VersaPro/VersaPro J

NEC

タイプ**VD**

VK26H/D-P、VK24M/D-P、VJ26H/D-P、VJ24M/D-P

活用ガイド

Windows[®] 7 Professional 32ビット with Service Pack 1 (SP1) (Windows 10 Proライセンスからのダウング レード) Windows[®] 7 Professional 32ビット with Service Pack 1 (SP1)

はじめに5	トラブル解決Q&A356
本マニュアルの表記や、商標などの情報を記載しています。 最初にご覧ください。 本機の機能	本機をお使いになっているときのトラブル事例や解決法に ついて記載しています。 本マニュアルに記載していないトラブル事例や解決法につ いては、121wareの「サービス&サポート」をご覧ください。
をす。 セキュリティチップ ユーティリティ 243 セキュリティチップの概要や使い方について記載していま す。	仕様一覧(タイプ別仕様詳細)414 Webにて、仕様の詳細情報を公開しています(インターネ ットへの接続環境が必要です)。
便利な機能とアプリケーション	

本機にインストール、または添付されているアプリケーションの概要やインストール、アンインストール方法について記載しています。



はじめに	. 5
はじめに	. 6
本マニュアルの表記について	. 7
「ユーザー アカウント制御」について	11
デバイス マネージャの開き方	12
サポート技術情報について	13
ご注意	14
大機の機能	16
今初の夕む	17
合部の石 柳 タエのタ新レゴ明	.1/
各部の石がここの, まニョヽ.プ	10
	24
	26
電源の入れ方と切り方	27
	29
	30
スリーノ状態	32
	.35
クイックハノーオン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	۲C ۸۵
电际の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 //3
自电力機能 坐電力機能について	.44
	45
ピークシフト継能	50
ビー ノンノ ™ (版配・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
Intol SpeedStep $\mathbb{R} = 2/2\mathbb{R}^{-1}$	55
	55
	56
ハッナリハック(二次電池)について	57
使用工の注意	50
バッテリの交叉の取り付け/取り外し	62
バッテリの元電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
バッテリのレフレッシュ	66
バッテリ・リフレッシュ & 診断ツール	67
エーボード	72
ー の名称	.72
キーの使い方	75
キーボードの設定	78
	70
NXパッド (タッチパッド)	79 80
NXパッド (クッチパッド)の設定	.00
マウフ	86
、ノヘ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
マウスを接続するための設定方法	89
マウスを接続する前の設定に戻す	90
あるディスプレイ	01
	21

使用上の注意	. 92
画面表示の調整	. 93
液晶ディスプレイの回転	. 94
画面の回転	. 96
表示できる解像度と表示色	. 97
ディスプレイストレッチ機能	99
外部ディスプレイ	100
使用上の注意	101
外部ディスプレイ接続時の解像度と表示色	103
外部ディスプレイコネクタ	107
HDMIコネクタ	108
	110
	110
外部テイスノレイ按続時の表示機能	114
	115
	118
ティ人フレイに合わせた設定	119
Webカメラ	121
Webカメラについて	122
ハードディスク	124
使用上の注意	125
SSD	126
使用上の注意	127
光学ドライブ	128
使用上の注意	129
各部の名称と役割	130
使用できるディスク	131
読み込みと再生	132
書き込みとフォーマット	134
ま堂時のディスクの取り出し方	135
	126
SDスモリーガードスロッド	120
	120
	129
サワント機能	141
	142
マイクの設定	144
LAN機能	145
本機を安全にネットワークに接続するために	146
使用上の注意	148
LANへの接続	149
LAN機能の設定	151
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))	
機能	153
ネットワークブート機能(PXE機能)	157
無線LAN機能	158
概要	159
本機を安全にネットワークに接続するために	161

無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関	
するご注意	163
使用上の注意	165
無線LAN機能のオン/オフ	167
無線LANの設定と接続	170
無線LANに関する用語一覧	180
USBコネクタ	183
使用上の注意	184
USB機器の取り付け/取り外し	186
PCカード	188
使用上の注意	189
PCカードのセットのしかた/取り出し方	190
PCカードの割り込みレベルの設定	192
XT II	103
	104
	105
	202
	202
Bluetootn機能	203
	204
セキュリティに関するこ注息	206
	207
Bluetootn機能の設定と接続	209
Bluetooth機能のオン/オノ	214
セキュリティ機能	216
セキュリティ機能について	217
スーパバイザパスワード/パワーオンパスワード	218
ハードディスクパスワード機能	219
I/O制限	220
盗難防止用ロック	221
DEP(Data Execution Prevention)機能	222
暗号化ファイルシステム(EFS)	223
ウイルス検出・駆除	224
NFC $#$ $ F$	225
セキュリティチップ機能	229
ハードディスク・アクティブプロテクション	
・システム	230
NASCA	231
DeviceLock Lite	232
マネジメント機能	233
マネジメント機能について	234
	251
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))	201
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN)) 機能	235
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN)) 機能ネットワークブート機能(PXE機能)	235 239
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN)) 機能ネットワークブート機能(PXE機能) インテル [®] vProテクノロジー	235 239 240
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN)) 機能ネットワークブート機能(PXE機能) インテル [®] vProテクノロジー インテル [®] AMT	235 239 240 241
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN)) 機能ネットワークブート機能(PXE機能) インテル [®] vProテクノロジー インテル [®] AMT	235 239 240 241
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN)) 機能ネットワークブート機能(PXE機能) インテル [®] vProテクノロジー インテル [®] AMT セキュリティチップ ユーティリティ	235 239 240 241 243
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN)) 機能. ネットワークブート機能(PXE機能) インテル [®] vProテクノロジー. インテル [®] AMT. セキュリティチップ ユーティリティ 概要.	235 239 240 241 243 244
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN)) 機能. ネットワークブート機能(PXE機能) インテル [®] vProテクノロジー. インテル [®] AMT. セキュリティチップ ユーティリティ 概要. セキュリティチップ機能を利用する準備	235 239 240 241 243 244 244 246

スーパバイザパスワード/パワーオンパスワード	の設
定	248
セキュリティチップ ユーティリティのインス	
トール	249
EMBASSY Security Centerの初期化	251
セキュリティチップ ユーティリティの使い方	255
利用できるセキュリティ機能	257
ファイルとフォルダの暗号化(EFS)機能	258
Document Manager (DM) 機能	260
辞書攻擊防御機能	262
セキュリティチップ機能のバックアップと復元	263
セキュリティチップ機能のバックアップ	264
セキュリティチップ機能の復元	267
その他の注意事項	270
本機を修理に出す前の準備	271
本機を修理に出した後	272
イベントビューアに記録される警告ログ	
について	273
セキュリティチップ ユーティリティのアンイン	
ストール	274
便利な機能とアプリケーション	276
アプリケーションの種類と機能	277
アプリケーションのインストール/アンインストール	ノこ
ついて	280
「Service Pack」について	282
Internet Explorer 11	283
Office Personal 2013	285
Office Home and Business 2013	291
Office Professional 2013	297
Office Personal Premium	303
Office Home & Business Premium	309
ハードティスク・アクティフフロテクション	245
・システム	315
Access Connections.	318
DeviceLock Lite.	325
	320
ピークシフト設定ソール	330
クイックパワーオン	334
Cvberl ink Power2Go.	336
CvberLink PowerDVD.	339
CyberLink PowerBackup	343
· マカフィー リブセーフ	346
WinZip	352
トラブル解決0&A	356
·····································	357
「フーザー名またはパスワードが正しくありませ	557
ん。 と表示された	358
ネットワークブートができない	359
USBキーボードから復帰する際に使用したキーが	
復帰後に入力されていることがある	360

バッテリ	361
本機にACアダノダを取り付け、ACコノビノトに 接続してもバッテリの充電が始まらたい	362
タスク バーの通知領域に雷源アイコンが表示さ	502
わない	363
満充電したのに、バッテリ充電ランプが	505
	364
バッテリ充電ランプが点滅する	365
表示	366
外部ディスプレイで画面が流れるように表示さ	
n3	367
外部ディスプレイ接続時にアイコンの位置がお	
かしい	368
	369
はじめに確認してください	370
DVD、CDにデータを書き込めない(保存	
できない)	371
LAN機能	372
ネットワークブートができない	373
動作が不安定になった	374
無線LAN機能	375
無線LAN機能 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタ	375 ブ
無線LAN機能 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタ ブルクリックしても内容が表示されない	375 ブ 376
無線LAN機能 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタ ブルクリックしても内容が表示されない Windows 7のService Pack 1(KB976932)を	375 7 376
無線LAN機能 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタ ブルクリックしても内容が表示されない Windows 7のService Pack 1(KB976932)を アンインストール後、デバイス マネージャーの	375 ⁷ 376
無線LAN機能 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタ ブルクリックしても内容が表示されない Windows 7のService Pack 1(KB976932)を アンインストール後、デバイス マネージャーの 「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に	375 プ 376
無線LAN機能	375 7 376 377
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)を アンインストール後、デバイス マネージャーの 「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に 「!」が表示される. サウンド. 	375 ³ 76 377 378
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタ ブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)を アンインストール後、デバイス マネージャーの 「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に 「!」が表示される. サウンド. HDMI接続した機器から音声が出力されない 	375 376 377 378 379
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンインストール後、デバイス マネージャーの「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に「!」が表示される. サウンド. HDMI接続した機器から音声が出力されない 印刷. 	375 376 377 378 379 381
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタ ブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)を アンインストール後、デバイス マネージャーの 「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に 「!」が表示される. サウンド. HDMI接続した機器から音声が出力されない. 印刷. PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない. 	375 376 377 378 379 381 382
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンインストール後、デバイス マネージャーの「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に「!」が表示される. サウンド. HDMI接続した機器から音声が出力されない 印刷. PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない セキュリティチップ機能. 	375 376 377 378 379 381 382 383
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンインストール後、デバイス マネージャーの「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に「!」が表示される. サウンド. HDMI接続した機器から音声が出力されない. 印刷. PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない. セキュリティチップ機能. パスワードを忘れてしまった. 	375 376 377 378 379 381 382 383 384
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンインストール後、デバイス マネージャーの「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に「!」が表示される. サウンド. HDMI接続した機器から音声が出力されない. 印刷. PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない. セキュリティチップ機能. パスワードを忘れてしまった. バードディスク. 	375 376 377 378 379 381 382 383 384 385
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンインストール後、デバイス マネージャーの「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に「!」が表示される. サウンド. HDMI接続した機器から音声が出力されない. 印刷. PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない. セキュリティチップ機能. パスワードを忘れてしまった. バードディスク. 領域作成できる容量が、カタログなどに記載され 	375 376 377 378 379 381 382 383 384 385
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンインストール後、デバイス マネージャーの「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に「!」が表示される. サウンド. HDMI接続した機器から音声が出力されない. 印刷. PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない. セキュリティチップ機能. パスワードを忘れてしまった. バスワードを忘れてしまった. 領域作成できる容量が、カタログなどに記載されている値より少ない. 	375 376 377 378 379 381 382 383 384 385 386
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンインストール後、デバイス マネージャーの「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に「!」が表示される. サウンド. HDMI接続した機器から音声が出力されない. 印刷. PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない. セキュリティチップ機能. パスワードを忘れてしまった. バードディスク. 領域作成できる容量が、カタログなどに記載されている値より少ない. 	375 376 377 378 379 381 382 383 384 385 386 387
 無線LAN機能. 「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをタブルクリックしても内容が表示されない. Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンインストール後、デバイス マネージャーの「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に「!」が表示される. サウンド. HDMI接続した機器から音声が出力されない. 印刷. PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない. セキュリティチップ機能. パスワードを忘れてしまった. バスワードを忘れてしまった. 減体成できる容量が、カタログなどに記載されている値より少ない. 領域作成できる容量が、カタログなどに記載されている値より少ない. 	375 376 377 378 379 381 382 383 384 385 386 387

光学ドライブ
はじめに確認してください
DVD、CDにデータを書き込めない(保存
できない)
ドライブ文字がおかしい
周辺機器
はじめに確認してください
Bluetooth機能
はじめに確認してください
NFCポート
FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話をかざ
しても何も反応しない、データを読み取れない. 398
アプリケーション
はじめに確認してください
アプリケーションをインストールできない 402
アプリケーションを強制的に終了させたい 403
アプリケーションが本機で使用できるか
知りたい
使用しているWindowsへの対応が明記されていな
いWindows用アプリケーションを使用したい 405
Internet Explorerや関連製品に関するサポート技術
NASCAでセキュリティチッフを利用した機能か利用
できない
「冉セットアッフをすることはできません。」と表示
「冉ビットアッノ用ナイスク」を安水りる画面が深い。
クリッフなどの共初が本体内部に入って
Windows 70 Service Pack 1/KB976932)
アンインストール後 デバイス マネージャーの
Intel(R) Management Engine Interfacel
「!」が表示される
111 (フィノリ)11(東計兩)
ゴエ你、見(ンゴノ加江你計神)・・・・・・・・・・・415

はじめに

[010000-27]

Θ	はじめに	. 6
D	本マニュアルの表記について	. 7
D	「ユーザー アカウント制御」について	11
D	デバイス マネージャの開き方	12
D	サポート技術情報について	13
٥	ご注意	14

[010001-00]

本マニュアルには、本機の機能についての説明、添付またはインストールされているアプリケーションの情報、サポートに関する情報、トラブル発生時などの対応方法を記載したQ&Aなど、本機を利用する上での情報が記載されています。 本マニュアルに記載していないトラブル発生時などの対応方法については、121wareの「サービス&サポート」をご覧ください。

http://121ware.com/support/

本マニュアルは、Windowsの基本的な操作がひと通りでき、アプリケーションなどのヘルプを使って操作方法を理解、 解決できることを前提に本機固有の情報を中心に記載されています。

もし、お客様がコンピュータに初めて触れるのであれば、上記の基本事項を関連説明書などでひと通り経験してから、 本マニュアルをご利用になることをおすすめします。

本機の仕様、アプリケーションについては、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様にあわせてお読みください。

仕様についての詳細は、電子マニュアルビューアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」をご覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

[010003-27]

本マニュアルで使用しているアイコンや記号、アプリケーション名などの正式名称、表記について、下記をご覧ください。

本マニュアルで使用しているアイコンの意味

アイコン	意味
チ ェック	してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで 注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプ リケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。
* E	利用の参考となる補足的な情報をまとめています。
● 参照	マニュアルの中で関連する情報が書かれているところを示しています。

本マニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記	正式名称
Windows、Windows 7	次のいずれかを指します。 ● Windows [®] 7 Professional 32ビット with Service Pack 1 (SP1) (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) ● Windows [®] 7 Professional 32ビット with Service Pack 1 (SP1)
Windows 7 Professional	次のいずれかを指します。 • Windows [®] 7 Professional 32ビット with Service Pack 1 (SP1) (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) • Windows [®] 7 Professional 32ビット with Service Pack 1 (SP1)
Windows 7 Professional 32 ビット	次のいずれかを指します。 • Windows [®] 7 Professional 32ビット with Service Pack 1 (SP1) (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) • Windows [®] 7 Professional 32ビット with Service Pack 1 (SP1)
Windows 7 SP1	Windows [®] 7 Service Pack 1 (SP1)
Internet Explorer、Internet Explorer 11	Internet Explorer 11
Microsoft IME	次のいずれかを指します。 Microsoft[®] IME

	Microsoft Office IME 2010
Windows Media Player	Microsoft [®] Windows Media [®] Player 12
Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2013
Office Home and Business 2013	Microsoft Office Home and Business 2013
Office Professional 2013	Microsoft Office Professional 2013
Office Personal Premium	Office Personal Premium プラス Office 365 サービス
Office Home & Business Premium	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
Acrobat Reader DC	Adobe [®] Acrobat [®] Reader [®] DC
NASCA	NEC Authentication Agent
CyberLink PowerDVD	CyberLink PowerDVD
CyberLink Power2Go	CyberLink Power2Go 8
CyberLink PowerBackup	CyberLink PowerBackup 2.6
インテル [®] AMT	インテル [®] Active Management Technology
YouCam 5 BE	CyberLink YouCam 5 BE
WinZip	WinZip [®] 19

本マニュアルで使用している表記の意味

本文中の表記	意味
本機、本体	本マニュアルの対象機種を指します。 特に周辺機器などを含まない対象機種を指す場合、「本体」と表記します。
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ、またはDVD-ROMドライブを指します。書き分け る必要のある場合は、そのドライブの種類を記載します。
光学ドライブモデル	DVDスーパーマルチドライブ、またはDVD-ROMドライブが搭載、または添付さ れているモデルを指します。
DVDスーパーマルチドライブモ デル	DVDスーパーマルチドライブが搭載、または添付されているモデルを指します。
DVD-ROMドライブモデル	DVD-ROMドライブが搭載、または添付されているモデルを指します。
SSDモデル	ハードディスクの代わりに、SSDが搭載されているモデルを指します。
無線LANモデル	無線LANが搭載されているモデルを指します。
ワイヤレス機能	無線LAN機能、Bluetooth機能を指します。ご購入時に選択したモデルによって異 なります。
インテル [®] vPro テクノロジー対 応モデル	次のモデルを指します。

	 以下の型名の無線LANモデル VK26H/D-P、VK24M/D-P、VJ26H/D-P、VJ24M/D-P
NFC対応モデル	「NFCポート」が搭載されているモデルを指します。
Webカメラ搭載モデル	Webカメラが搭載されているモデルを指します。
Office Personal 2013モデル	Office Personal 2013のセットアップ モジュールがあらかじめインストールされ ているモデルを指します。
Office Home and Business 2013モデル	Office Home and Business 2013のセットアップ モジュールがあらかじめイン ストールされているモデルを指します。
Office Professional 2013モデ ル	Office Professional 2013のセットアップ モジュールがあらかじめインストール されているモデルを指します。
Office Personal Premiumモデ ル	Office Personal Premiumのセットアップ モジュールがあらかじめインストール されているモデルを指します。
Office Home & Business Premiumモデル	Office Home & Business Premiumのセットアップ モジュールがあらかじめイ ンストールされているモデルを指します。
アプリケーションディスク	本機に添付されているアプリケーションを格納した下記のディスクを指します。 ● 「アプリケーションディスク(32bit)」
CyberLink PowerDVD ディス ク	「CyberLink PowerDVD ディスク」または「CyberLink PowerDVD / CyberLink Power2Go / CyberLink PowerBackup ディスク」を指します。
CyberLink Power2Go ディス ク	「CyberLink PowerDVD / CyberLink Power2Go / CyberLink PowerBackup デ ィスク」を指します。
CyberLink PowerBackup ディ スク	「CyberLink PowerDVD / CyberLink Power2Go / CyberLink PowerBackup デ ィスク」を指します。
SDカード、SDメモリーカード	「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」を指し ます。特定のSDカードを指す場合、個別に記載します。
BIOSセットアップユーティリテ ィ	本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、画面上では 「BIOS Setup」と表示されます。
「スタート」ボタン	Windowsのタスク バーにある 🌍 を指します。
「スタート」 ボタン→ 「すべてのプ ログラム」 → 「アクセサリ」 → 「メ モ帳」	「スタート」ボタンをクリックし、表示されたスタートメニューから「すべてのプ ログラム」→「アクセサリ」→「メモ帳」を順にクリックする操作を指します。
「スタート」 ボタン→「コントロー ル パネル」	「スタート」ボタンをクリックし、表示されたスタートメニューから「コントロー ル パネル」をクリックする操作を指します。また、コントロール パネルはカテゴ リ表示された状態を指します。
[]	【 】で囲んである文字はキーボードのキーを指します。 【Ctrl】+【Y】と表記してある場合、【Ctrl】キーを押したまま【Y】キーを押すこ とを指します。
ſ	『 』で囲んである文字は、マニュアルの名称を指します。
ECOボタン	本体前面にあるECOボタンを指します。

本マニュアルで使用している画面、記載内容について

- 本マニュアルに記載の図や画面は、モデルによって異なることがあります。
- 本マニュアルに記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。

「ユーザー アカウント制御」について

[010005-07]

アプリケーションを起動したり、本機を操作したりしているときに「ユーザー アカウント制御」画面が表示されることがあります。

「ユーザー アカウント制御」は、コンピュータウイルスなどの「悪意のあるソフトウェア」によって、本機のシステムに 影響を及ぼす可能性のある操作が行われるのを防ぐため、これらの操作がユーザーが意図して行った操作によるものか を確認するためのものです。

「ユーザー アカウント制御」 画面が表示された場合は、表示された内容をよく確認し、操作を行ってください。



デバイス マネージャの開き方

[010006-07]

デバイスマネージャを開く場合は、次の手順で行います。



2 「システムとセキュリティ」をクリック

3 「システム」の「デバイス マネージャー」をクリック

「デバイスマネージャー」が表示されます。

サポート技術情報について

[010007-00]

マイクロソフトで確認された問題の説明や解決方法がサポート技術情報として公開されています。 サポート技術情報を参照するには、「マイクロソフト サポート」にアクセスし該当する文書番号を入力して検索してくだ さい。

マイクロソフト サポート http://support.microsoft.com/



サポート技術情報のタイトルや内容は変更される場合があります。

ご注意

[010004-27]

- 1. 本マニュアルの内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- 2. 本マニュアルの内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本マニュアルの内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きの ことがありましたら、ご購入元、または121コンタクトセンターへご連絡ください。
- 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、3項にかかわらずいかなる責任も負い かねますので、あらかじめご了承ください。
- 5. 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、 制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- 6. 海外における保守・修理対応は、海外保証サービス [UltraCareサービス] 対象機種に限り、当社の定めるサービス対象地域から日本への引取修理サービスを行います。

サービスの詳細や対応機種については、以下のホームページをご覧ください。

http://121ware.com/navigate/rescue/ultracare/jpn/index.html

- 7. 本機の内蔵ハードディスク(またはSSD)にインストールされているWindowsは本機でのみご使用ください。また、 本機に添付のDVD-ROM、CD-ROMは、本機のみでしかご使用になれません(詳細は「ソフトウェアのご使用条件」 および「ソフトウェア使用条件適用一覧」をお読みください)。
- 8. ソフトウェアの全部または一部を著作権者の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。
- 9. ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- 10. 本製品には、Designed for Windows[®] programのテストにパスしないソフトウェアを含みます。
- 11. 本マニュアルに記載されている内容は制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページ の内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。(ただし、海外保証サービス [UltraCareサービス] 対象機種については、日本への引取修理サービスを実施致します。)

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC^{*1} will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC^{*1} does not provide maintenance service or technical support for this product outside Japan. (Only some products which are eligible for Ultracare Services can be provided with acceptance service of repair inside Japan.)

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1:NEC Personal Computers, Ltd.

* * *

Microsoft、Windows、Aero、Internet Explorer、Windows MediaおよびWindowsのロゴは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

インテル、Intel、Intel SpeedStep、インテル Core、およびインテル vProはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

McAfee、マカフィーは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。

Adobe、およびReaderは合衆国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。 Bluetoothワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECパーソナルコンピュータはライセンスに基づきこのマークを使用しています。

HDMI、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、Wi-Fi CERTIFIED、WPAおよびWPA2は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。

PS/2は、IBM社が所有している商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

「楽天Edy」は、楽天Edy株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

DeviceLockおよびDeviceLockロゴは、DeviceLock, Inc.の登録商標です。

WebSAMは日本電気株式会社の登録商標です。

Access Connectionsは、米国とその他の国々のいずれかまたはその両方におけるLenovoの商標です。 WinZip は WinZip International LLC の登録商標です。

Corel、CorelのロゴはCorel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2016

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。



	[020000-27]
D	各部の名称
D î	電源
> =	省電力機能
)	バッテリ
) :	キーボード
Ø	NXパッド(タッチパッド)
0	マウス
>	液晶ディスプレイ
D !	外部ディスプレイ
Ø	Webカメラ
)	ハードディスク
0	SSD

2	Webカメラ	121
D	ハードディスク	124
2	SSD	126
2	光学ドライブ	128
D	SDメモリーカードスロット	136
Ø	サウンド機能	141
0	LAN機能	145
0	□ 無線LAN機能	158
0	USBコネクタ	183
0	PCカード	188
0	メモリ	193
0	Bluetooth機能	203
2	・セキュリティ機能	216
٥	・マネジメント機能	233



	[020100-27]	I
0	各部の名称と説明	3
٥	表示ランプ	ł

各部の名称と説明

[020101-27]



本体前面/右側面







本体底面





1.液晶ディスプレイ

本機のディスプレイです。 → 「液晶ディスプレイ (P. 91)」

2.表示ランプ

本機の動作状態を表します。 → 「表示ランプ (P. 24)」

3.電源スイッチ(心)

電源のオン/オフや電源状態の変更などで使用するスイッチです。 →「電源 (P. 26)」

4.キーボード

文字の入力や画面の操作をします。 →「キーボード (P. 72)」

5.NXパッド(タッチパッド)

Windowsでマウスカーソルの移動やクリックなどの操作をする際に使用します。 →「NXパッド(タッチパッド) (P. 79)」

6.スピーカ

内蔵のステレオスピーカです。 →「サウンド機能 (P. 141)」

7.盗難防止用ロック()

別売のセキュリティケーブルを取り付けることができます。 →「セキュリティ機能 (P. 216)」

8.DCコネクタ (____)

添付のACアダプタを接続するための端子です。

9.通風孔

本体内部の熱を逃がすための孔です。



チェック

布や手などでふさがないようにしてください。

11.外部ディスプレイコネクタ(回)

市販のディスプレイやプロジェクタを接続し、本機の画面を出力するための端子です。 →「外部ディスプレイ (P. 100)」

12.LANコネクタ(品)

LAN (ローカルエリアネットワーク) に接続するための端子です。 →「LAN機能 (P. 145)」

13.メモリスロット

別売の増設RAMボード(メモリ)を取り付けるためのスロットです。 →「メモリ (P. 193)」

14.バッテリロック(____」(___)

バッテリパックが外れないように固定しているロックです。バッテリパックを取り外すときはここを操作します。 →「バッテリ (P. 56)」

16.バッテリパック

AC電源が無い場所で本機を使用するための充電式電池です。 →「バッテリ (P. 56)」

17.光学ドライブ(光学ドライブモデルのみ)

お使いのモデルにより、DVDスーパーマルチドライブ、またはDVD-ROMドライブが内蔵されています。 DVD、CDなどのデータを読み出す装置で、モデルによってはDVD-RやCD-Rなどのディスクにデータを書き込むことが できます。 →「光学ドライブ (P. 128)」

18.HDMIコネクタ

HDMI対応の大画面テレビや、HDMI端子を持つ外部ディスプレイなどを接続するためのコネクタです。 →「外部ディスプレイ (P. 100)」

21.USBコネクタ(USB 3.0対応)(ss -)

USB機器を接続するコネクタです。このUSBコネクタは、USB 3.0、USB 2.0およびUSB 1.1の機器に対応しています。 USB 3.0の転送速度を出すためには、USB 3.0対応の機器を接続する必要があります。 →「USBコネクタ (P. 183)」

22.ECOボタン

本機のECOモード機能のモードを切り替えるためのボタンです。 →「ECOモード機能 (P. 46)」

23.PCカードスロット

市販のPCカードを使用するためのスロットです。 →「PCカード (P. 188)」

24.PCカードイジェクトボタン

PCカードスロットから、PCカードを取り出すときに使用します。 →「PCカード (P. 188)」

25.SDメモリーカードスロット(SDメモリーカードスロットが搭載されているモデルの み)

SDメモリーカードを読み書きするためのスロットです。 →「SDメモリーカードスロット (P. 136)」

26.Webカメラ(Webカメラが搭載されているモデルのみ)

テレビ電話をするときなどに使用します。Webカメラ使用時は、Webカメラ横のランプが点灯します。 →「Webカメラ (P. 121)」

27.内蔵マイク

テレビ電話をするときなどに使用するマイクです。



チェック

このマイクを使用して録音している場合、録音している音を同時にスピーカなどで再生することはできません。

28.USBコネクタ(USB 3.0対応、パワーオフUSB充電機能対応)(USB 3.0対応、パワーオフUSB充電機能対応)(USB 3.0対応、

USB機器を接続するコネクタです。このUSBコネクタは、USB 3.0、USB 2.0およびUSB 1.1の機器に対応しています。 USB 2.0の転送速度を出すためには、USB 2.0対応の機器を接続する必要があります。USB 3.0の転送速度を出すために は、USB 3.0対応の機器を接続する必要があります。

→ 「USBコネクタ (P. 183)」

またこのUSBコネクタは、パワーオフUSB充電機能に対応しています。USBケーブルを使って充電できる機器を充電するとき、このUSBコネクタでは電源が切れた状態でも充電できます。 この機能を使用するには、BIOSセットアップユーティリティの「Config」メニューで設定が必要です。

● 参照

「Config」メニューの設定について

『システム設定』の「システム設定」-「設定項目一覧」-「「Config」メニュー」

30.シリアルポート (10101)

シリアルポート対応機器を接続するための端子です。

31.NFCポート(NFC対応モデルのみ)

FeliCa機能に対応したカードや携帯電話と、データのやり取りをするためのポートです。 →「NFCポート (P. 225)」

32.ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック(の)

ヘッドフォンやヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)、または外付けスピーカやオーディオ機器を接続し、音声信号を 出力、入力するための端子です。 →「サウンド機能 (P. 141)」



チェック

入力機能としてはヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)のみ使用できます。市販のステレオマイクやモノラ ルマイクは使用できません。



[020102-27]

🛛 電源ランプ

ランプの状態		本機の状態
緑	点灯	電源が入っている
	点滅	スリープ状態
オレンジ	点灯	バッテリ容量が少ない
	点滅 ^{※1}	スリープ状態でバッテリ容量が少ない
	速い点滅 ^{※2}	バッテリ容量が残りわずか
消灯		電源が切れている、または休止状態

※1 約3秒に1回点滅

※2 約2秒に1回点滅

← バッテリ充電ランプ

🗸 チェック

ゼロワットACアダプタモードでお使いになりたい場合は、有効に設定してください。

参照

ゼロワットACアダプタモードの設定について

「本機の機能」-「省電力機能」-「ゼロワットACアダプタ (P. 53)」

●ゼロワットACアダプタモードが有効の場合

ランプの状態		本機の状態
緑点灯		バッテリ充電完了 ^{※2}
オレンジ	点灯	バッテリ充電中
	点滅	バッテリのエラー ^{※1}
消灯		ACアダプタが接続されていない

●ゼロワットACアダプタモードが無効の場合

ランプの状態		本機の状態
オレンジ	点灯	バッテリ充電中
	点滅	バッテリのエラー ^{※1}
消灯		ACアダプタが接続されていない、または充電完了 ^{※2}

※1 バッテリ充電時のエラー、バッテリの寿命、または劣化時にエラーとなります。

※2 すでにバッテリが満充電されている場合や、満充電に近い状態の場合は、それ以上充電できない場合があります。

ロディスクアクセスランプ

ランプの状態	本機の状態
緑点灯	ハードディスク(またはSSD)や光学ドライブにアクセス中
消灯	ハードディスク(またはSSD)や光学ドライブにアクセスしていない



[020300-27]

本機の電源の入れ方と切り方、スリープ状態や休止状態などについて説明しています。

D	電源の入れ方と切り方	27
D	電源の状態	29
D	スリープ状態/休止状態使用上の注意	30
D	スリープ状態	32
D	休止状態	35
D	クイックパワーオン	.37
D	電源の設定	40
Ø	電源の自動操作	43

電源の入れ方と切り方

[020301-27]

電源を入れる

電源を入れる際は、次の手順に従って正しく電源を入れてください。



シャットダウン処理終了後、電源が自動で切れます。

チェック

シャットダウン処理中は、電源スイッチを押さないでください。また、シャットダウン処理中に液 晶ディスプレイを閉じると設定によってはスリープ状態または休止状態に移行してしまう場合があ ります。

4 電源ランプが消灯し、本機の電源が切れたことを確認したら、周辺機器の電源を切る

メモ

本機では、次回の起動を高速化するための機能「クイックパワーオン」が使用できます。 クイックパワーオンを使用して本機を終了すると、次回の起動を高速化するためログオフしてから休止状態 に移行します。

● 参照

- クイックパワーオンについて
 「クイックパワーオン (P. 37)」
- 休止状態について
 「休止状態 (P. 35)」



[020302-27]

本機の電源の状態には次のように「電源が入っている状態」「スリープ状態」「休止状態」「電源が切れている状態」の4 つの状態があります。

● 電源が入っている状態

通常、本機を使用している状態です。

● スリープ状態

作業中のメモリの状態を保持したまま、ハードディスク(またはSSD)やディスプレイを省電力状態にして消費電力 を抑えている状態です。メモリには電力が供給され、メモリの状態を保持しているので、すぐに作業を再開できま す。

ハイブリッドスリープ

スリープ状態に移行する際に、ハードディスク(またはSSD)にもメモリの情報をすべて保存するスリープ状態で す。ハードディスク(またはSSD)にもメモリの情報が保存されているため、スリープ状態中に電源が切れた場合 でもハードディスク(またはSSD)から復帰することができます。

● 休止状態

メモリの情報をすべてハードディスク(またはSSD)に保存してから、本機の電源を切った状態です。もう一度電源 を入れると、休止状態にしたときと同じ状態に復元します。

● 電源が切れている状態

本機の電源を完全に切った状態です。

電源の状態は、本機の電源ランプで確認することができます。

参照
 電源ランプについて
 「各部の名称」の「表示ランプ (P. 24)」

-29-

スリープ状態/休止状態使用上の注意

[020303-27]

スリープ状態または休止状態を使用する場合の注意

- 本機が正常に動かなくなったり、正しく復帰できなくなることがありますので、次のような場合は、スリープ状態または休止状態にしないでください。
 - プリンタへ出力中
 - 通信を行うアプリケーションを実行中
 - LANまたは無線LANを使用して、ファイルコピーなどの通信動作中
 - 音声または動画の再生中
 - ハードディスク(またはSSD)、DVD、CDなどにアクセス中
 - 「システムのプロパティ」画面を表示中
 - Windowsの起動/終了処理中
 - スリープ状態または休止状態に対応していないUSB機器、PCカード、SDメモリカードなどの周辺機器やアプリケーションを使用中
- ハイブリッドスリープを使用しない設定にしている場合、スリープ状態のときに次のことが起きると、作業中のデー タが失われますので、ご注意ください。
 - ・バッテリのみで使用している状態で、バッテリが切れた
 - バッテリ駆動に十分なバッテリ残量が無いときに、停電やACアダプタが抜けるなどの理由で、バッテリのみで使用している状態になった
 - 電源スイッチを4秒以上押し続けて、強制的に電源を切った
- スリープ状態または休止状態への移行、復帰などの電源状態の変更は、5秒以上の間隔をあけてから行ってください。
- スリープ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ファイルコピーなどの通信動作が 終了してからスリープ状態または休止状態にしてください。また、使用するアプリケーションによっては、スリープ 状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。ネットワークを使用するアプリケーショ ンを使う場合には、あらかじめ、お使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スリープ状態ま たは休止状態を使用してください。
- 通信を行うアプリケーションを使用中の場合は、通信を行うアプリケーションを終了させてから、休止状態にしてください。通信状態のまま休止状態にすると、強制的に通信が切断されることがあります。
- バッテリのみで使用する場合は、あらかじめバッテリの残量を確認しておいてください。また、バッテリ残量が少なくなってきた場合の本機の動作について設定しておくこともできます。



- スリープ状態または休止状態への移行中は、各種ディスク、PCカード、SDメモリーカードなどの各種メモリーカードの入れ替えなどを行わないでください。データが正しく保存されないことがあります。
- スリープ状態または休止状態中に、周辺機器の取り付けや取り外しなどの機器構成の変更を行うと、正常に復帰できなくなることがあります。

- PCカードを使用している場合、PCカードと接続されている機器の組み合わせによっては、正しく復帰できない場合 があります。復帰後正しく認識されなかった場合は、PCカードの抜き差しまたは再起動を行ってください。スリープ 状態または休止状態にする前にPCカードを取り外すことをおすすめします。
- スリープ状態に移行する前にUSB機器(マウスまたはキーボード以外)を外してください。USB機器を接続した状態ではスリープ状態に移行または復帰できない場合があります。
- スリープ状態時または休止状態時、スリープ状態または休止状態への移行中、スリープ状態または休止状態からの復帰中は、USB機器を抜き差ししないでください。
- ●「電源オプション」で各設定を変更する場合は、管理者(Administrator)権限を持つユーザーで行ってください。
- 光学ドライブにディスクをセットしたまま休止状態から復帰すると、正しく復帰できずにディスクから起動してしまうことがあります。休止状態にする場合は、ディスクを取り出してください。
- 光学ドライブにPhoto CDをセットしたままスリープ状態または休止状態にすると、復帰に時間がかかることがあります。
- スリープ状態または休止状態から復帰したときに、プライマリディスプレイとセカンダリディスプレイが逆になったり、外部ディスプレイの設定情報を読み込めない場合があります。外部ディスプレイを再設定してください。
- スリープ状態または休止状態からの復帰を行った場合、本体は復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態になることがあります。この場合は、NXパッド(タッチパッド)を操作するかキーボードのキーを押すことによってディスプレイが正しく表示されます。
- 次のような場合には、復帰が正しく実行されなかったことを表しています。
 - アプリケーションが動作しない
 - スリープ状態または休止状態にする前の内容を復元できない
 - NXパッド(タッチパッド)、キーボード、電源スイッチを操作しても復帰しない

このような状態になるアプリケーションを使用しているときは、スリープ状態または休止状態にしないでください。 電源スイッチを押しても復帰できなかったときは、電源スイッチを4秒以上押し続けてください。電源ランプが消え、 電源が強制的に切れます。

この場合、BIOSセットアップユーティリティの内容が、工場出荷時の状態に戻っていることがあります。必要な場 合は再度設定してください。

🔵 参照

BIOSセットアップユーティリティについて

『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」

[020304-27]

作業中のメモリの内容を保持したまま、ハードディスク(またはSSD)やディスプレイを省電力状態にして消費電力を 抑えている状態です。メモリには電力が供給され、内容が保持されているので、すぐに作業を再開できます。

チェック

- スリープ状態への移行およびスリープ状態からの復帰は、状態の変更が完了してから5秒以上の間隔をあ けて行ってください。
- 本機を長時間使用しない場合は電源を切るか、本機にACアダプタを取り付け、ACコンセントに接続した うえでスリープ状態にしてください。バッテリのみで長時間スリープ状態にしておくと、バッテリ残量が なくなることがあります。
- ハイブリッドスリープを使用しない設定にしている場合、スリープ状態でバッテリの残量がなくなると、 作成中のデータが失われたり、データが壊れたりすることがあります。

スリープ状態にする

工場出荷時の設定で、電源が入っている状態から手動でスリープ状態にするには、次の方法があります。

「スタート」ボタンからスリープ状態にする

1 「スタート」ボタンをクリック

2 「シャットダウン」ボタンの横の をクリックし、表示されたメニューから「スリープ」をクリック

Windowsが終了し、スリープ状態になります。Windowsの終了処理中は電源スイッチを押さないでください。 本機がスリープ状態になると、電源ランプが点滅します。

液晶ディスプレイを閉じる

電源スイッチを押す

チェック

電源スイッチでスリープ状態にする場合は、電源スイッチを4秒以上押さないでください。電源スイッチを4 秒以上押し続けると強制的に電源が切れて、保存していないデータは失われてしまいます。

スリープ状態から復帰する

スリープ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するためには、次の方法があります。

チェック

- ユーザー選択画面が表示された場合は、ログオンするユーザーを選択してください。
- パスワード入力画面が表示された場合は、選択したユーザーのパスワードを入力してください。
- スリープ状態で長時間経過した場合やバッテリ残量が少なくなった場合、自動的に本機が休止状態になっている場合があります。その場合は、電源スイッチで復帰させてください。
- USBキーボードから復帰する際、復帰のために押したキーが複数回入力され、正しくパスワードが入力されずログオンできない場合があります。詳しくは、「トラブル解決Q&A」の「電源」-「USBキーボードから復帰する際に使用したキーが復帰後に入力されていることがある (P. 360)」をご覧ください。

電源スイッチを押す

チェック

電源スイッチを押して復帰する場合は、電源スイッチを4秒以上押し続けないでください。電源スイッチを4 秒以上押し続けると、強制的に電源が切れ、保存していないデータが失われます。

液晶ディスプレイを開く

液晶ディスプレイを閉じてスリープ状態にした場合は、液晶ディスプレイを開くことでスリープ状態から復帰できます。

USBマウスを操作する

設定を行うことで、USBマウス接続時、USBマウスを操作することでスリープ状態から復帰できます。

チェック

USBマウス操作でスリープ状態から復帰できない場合は、他の方法でスリープ状態から復帰を行ってください。

【Fn】キーを押す

ハイブリッドスリープ

スリープ状態に移行する際に、ハードディスク(またはSSD)にもメモリの情報をすべて保存するスリープ状態です。 ハードディスク(またはSSD)にもメモリの情報が保存されているため、スリープ状態中に電源が切れた場合でもハー ドディスク(またはSSD)から復帰することができます。



- 工場出荷時は、ハイブリッドスリープを使用しない設定になっています。使用するには「電源プランの設定の変更 (P. 40)」の手順で「詳細な電源設定の変更」をクリックし、「ハイブリッド スリープを許可する」をオンにしてください。
- ハイブリッドスリープを使用する設定にした場合、「休止状態」の「休止状態にする」の手順で休止状態 にできなくなります。ハイブリッドスリープを使用する設定のときに、直接、休止状態にしたい場合は、 「電源の設定」の「電源の状態を変更する操作の設定 (P. 42)」の手順で休止状態にする操作を設定し、その操作により休止状態にしてください。





[020305-27]

メモリの情報をすべてハードディスク(またはSSD)に保存し、本機の電源を切った状態です。もう一度電源を入れる と、休止状態にしたときと同じ状態に復元しますので、本機での作業を長時間中断する場合、消費電力を抑えるのに有 効です。



チェック

メモ

休止状態への移行および休止状態からの復帰は、状態の変更が完了してから5秒以上の間隔をあけて行ってく ださい。



本機では、次回の起動を高速化するための機能「クイックパワーオン」が使用できます。 クイックパワーオンを使用して本機を終了すると、次回の起動を高速化するためログオフしてから休止状態 に移行します。



クイックパワーオンについて 「クイックパワーオン (P. 37)」

休止状態にする

電源が入っている状態から手動で休止状態にするには、次の手順で行います。

1 「スタート」ボタンをクリック

2 「シャットダウン」ボタンの横の ▶ をクリックし、表示されたメニューから「休止状態」をクリック

休止状態への移行処理後、電源が自動で切れます。電源スイッチを押さないでください。 本機が休止状態になると、電源ランプが消灯します。



チェック

ハイブリッドスリープを使用する設定にした場合、この方法で休止状態にすることはできません。直接、休止状態にしたい場合は、「電源の設定」の「電源の状態を変更する操作の設定 (P. 42)」の手順で休止状態にする操作を設定し、その操作により休止状態にしてください。



電源プランの設定の変更について 「電源の設定 (P. 40)」

休止状態から復帰する

休止状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、電源スイッチを押してください。


クイックパワーオン

[020308-27]

本機では、次回の起動を高速化するための機能「クイックパワーオン」が使用できます。



使用上の注意

クイックパワーオンを使用して本機を終了すると、次回の起動を高速化するためログオフしてから休止状態に移行します。クイックパワーオンを使用する場合は、休止状態の使用上の注意もあわせてご覧ください。



- メモリやバッテリパックの交換など、電源を切って行う作業のときや、本機の電源を切るように促された場合は、クイックパワーオンを使用せず、通常の手順で本機の電源を切ってください。
- Windows[®] Update、またはMicrosoft[®] Updateによる更新や、ドライバ、アプリケーションのインストールなどの 操作を行った後に、本機の再起動が促された場合は、クイックパワーオンを使用せず、通常の手順で本機を再起動し てください。
- 本機の状態、ハードウェアの構成によっては、クイックパワーオンを使用しても、起動が高速化されない場合があります。

クイックパワーオンを使用する

クイックパワーオンを使用し、次回の起動を高速化するには、次の手順で行います。

┃ 作業中のデータ、ファイルなどを保存し、アプリケーションを終了する

🥒 チェック

クイックパワーオンを実行すると、起動中のアプリケーションは終了されます。

「クイックパワーオンモード 確認メッセージ」画面が表示された場合は、「OK」ボタンをクリ ック

/ メモ

- 「次回からこのメッセージを表示しない」にチェックを付けると、次回から「クイックパワーオンモード 確認メッセージ」画面は表示されません。
- 「クイックパワーオンモード 確認メッセージ」画面を再度、表示する場合は、「クイックパワーオンの設定を変更する (P. 38)」をご覧になり、設定を変更してください。

\checkmark

チェック

何度か画面が切り替わることがありますが、電源ランプが消灯するまで、そのままでお待ちください。また、電源ランプが消灯するまでは、電源スイッチを押さないでください。

これで、次回の起動が高速化されます。

本機を起動する場合は、通常の手順と同様、電源ボタンを押してください。



チェック

- ユーザー選択画面が表示された場合は、ログオンするユーザーを選択してください。
- パスワード入力画面が表示された場合は、選択したユーザーのパスワードを入力してください。

クイックパワーオンの設定を変更する

「スタート」メニューに「クイックパワーオンモード」を追加する

「スタート」メニューに「クイックパワーオンモード」がない場合は、次の手順で追加できます。

1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「クイックパワーオンモード」→「スタートメ ニューに追加」をクリック

確認画面が表示されます。

2 「OK」ボタンをクリック

「スタート」メニューに「クイックパワーオンモード」が追加されます。

クイックパワーオン使用時の確認メッセージを再度表示するように設定する

クイックパワーオンを使用するときに表示される確認メッセージを非表示にした場合、次の手順でメッセージを再度表 示するように設定できます。

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「クイックパワーオンモード」→「メッセージ 再表示」をクリック

確認画面が表示されます。

2 「OK」ボタンをクリック



[020306-27]

電源の設定は、Windowsの「電源オプション」で行います。

「電源オプション」では、あらかじめ設定されている電源プランから使用するプランを選択するほか、新規のプランを作成することができます。

また、プランごとに電源の状態を変更する操作の設定や、電源の状態が変更されるまでの時間を設定することができます。

電源プランの選択

設定されている電源プランから選択する場合は、次の手順で行います。

【「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック

🧧 「システムとセキュリティ」をクリックし、「電源オプション」をクリック



表示されているプランから使用したいプランを選択する

表示されているプラン以外から選択したい場合は、「追加のプランを表示します」をクリックし、表示されたプ ランから選択してください。

4 <u>×</u>ボタンをクリック

以上で電源プランの選択は完了です。

電源プランの設定の変更

すでに登録されている電源プランの設定を変更する場合は、次の手順で行います。

┨ 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック

2 「システムとセキュリティ」をクリックし、「電源オプション」をクリック



表示された画面で設定を行う

電源の種類ごとに設定できます。

項目	説明
ディスプレイを暗くする	指定した時間、何も入力がない場合、ディスプレイの輝度を下げます。

ディスプレイの電源を切る	指定した時間、何も入力がない場合、ディスプレイの電源を切ります。
コンピューターをスリープ状態 にする	指定した時間、何も入力がない場合、本機がスリープ状態になります。
プランの明るさを調整	ディスプレイの輝度を設定します。

チェック

設定時間を変更したときに、「コンピューターをスリープ状態にする」時間が「ディスプレイの電源 を切る」時間よりも短くならないように、設定時間が自動的に変更される場合があります。個別に 設定する場合は「詳細な電源設定の変更」をクリックして設定してください。

メモ

- 「詳細な電源設定の変更」をクリックすると、電源プランごとに詳細な設定が行えます。
- 「このプランの既定の設定を復元」を選択すると、設定値が既定の値に戻ります。



以上で電源プランの設定の変更は完了です。

電源プランの作成

新規の電源プランを作成する場合は、次の手順で行います。

1 「スタート」 ボタン→「コントロール パネル」 をクリック



- **3** 左のメニューから「電源プランの作成」をクリック
- 4 表示される電源プランから作成したいプランに近いプランを選択する
- 5 「プラン名」欄に作成する電源プラン名を入力し、「次へ」ボタンをクリック
- **6** 表示される画面で設定を行う

7 「作成」ボタンをクリック

以上で電源プランの作成は完了です。

作成した電源プランは、「電源プランの選択 (P. 40)」の手順で選択できます。

電源の状態を変更する操作の設定

電源スイッチを押す、液晶ディスプレイを閉じるなどの操作により移行する電源の状態を変更する場合は、次の手順で 行います。





以上で設定は完了です。



[020307-27]

タイマ、LANからのアクセス(WoL)によって、自動的に電源の操作を行うことができます。

🖊 チェック

タイマ、LAN の自動操作によるスリープ状態からの復帰を行った場合、本体はスリープ状態から復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態になることがあります。この場合、NXパッド(タッチパッド)などのポインティングデバイスを操作するかキーボードのキーを押すことによってディスプレイが表示されます。

タイマ機能(電源オプション)

設定した時間を経過しても、NXパッド(タッチパッド)やキーボードからの入力やハードディスク(またはSSD)への アクセスなどがない場合、自動的にディスプレイの電源を切ったり、スリープ状態、休止状態にすることができます。 工場出荷時は次のように設定されています。

使用している電 源	電源プランの名称	ディスプレイの電 源を切る	ハードディスク (またはSSD)の 電源を切る	スリープ状態にす る	休止状態にする
ACアダプタ	標準	約10分	約10分	約25分	なし
バッテリ		約2分	約3分	約5分	約15分

メモ

工場出荷時は、省電力のためスリープ状態になるように設定してあります。

WoL(LANによる電源の自動操作)

LAN経由で、離れたところにあるパソコンの電源を操作する機能です。



省電力機能

[020400-27]

本機の省電力機能について説明しています。

D	省電力機能について	.45
0	ECOモード機能	46
0	ピークシフト機能	50
0	ゼロワットACアダプタ	.53
Ø	Intel SpeedStep [®] テクノロジー	55



[020401-27]

Windowsには、一定時間本機を使用していない場合などに電源の状態を変更し、消費電力を抑えるように設定できる電源管理機能があります。

また、Windowsの電源管理機能に加え、本機には次の省電力機能があります。

ECOモード機能

ECOボタンまたはホットキーを押すことで、簡単にECOモード機能のモードを切り替えることができます。

● ピークシフト機能

設定した時間帯の間、バッテリにより動作し、AC電源の使用を控えることで、電力需要がピークに達する時間帯の電 力消費を他の時間帯に移行することができます。

● Intel SpeedStep[®] テクノロジー

処理の負荷などによって、CPUの動作性能を切り替える機能です。対応したCPUが搭載されているモデルでのみ利用 できます。

ゼロワットACアダプタ

待機電力を抑えたACアダプタです。また、設定により待機電力をほぼ0に抑えることができます。



- ピークシフト機能について
 「ピークシフト機能 (P. 50)」
- ゼロワットACアダプタについて 「ゼロワットACアダプタ (P. 53)」
- Intel SpeedStep[®] テクノロジーについて
 「Intel SpeedStep[®] テクノロジー (P. 55)」

[020402-27]

本機では、2つの省電力設定から利用シーンにあわせて、最適な設定に切り替えることができます。 工場出荷時の設定では、ECOモード機能で切り替えることのできるモードには次の2つがあり、「標準」が選択された状態になっています。

◆モードの種類

モード	通知領域のアイ コンおよび色	説明
標準	<u>च</u> (青)	本機の速度を優先させる設定ですが、操作がない状態で一定の時間が経過した場合、ス リープ状態に移行します。 電源プランは「標準」が割り当てられており、液晶ディスプ レイの輝度は56%に設定されています。
ECO	🧧 (緑)	電力をもっとも節約する設定で、標準よりも短い時間でスリープ状態に移行します。電 源プランは「ECO」が割り当てられており、液晶ディスプレイの輝度は10%に設定され ています。

チェック

- 表中のアイコンは工場出荷時の設定のものです。実際に表示されるアイコンはモードに割り当てている 電源プランにより異なります。
- Windowsのログオン画面が表示されている場合、ECOボタン、または設定したホットキーを押してもモードは変更されません。
- 電源プランの自動切替の実行中は、ECOボタンや設定したホットキーでの電源プランの切り替えはできません。
- 省電力を優先する電源プランを割り当てているモードを選択している場合、DVDの再生などの映像を表示 するアプリケーションで、再生品質が低下する可能性があります。そのような場合は、「標準」などの性 能を優先するモードを選択してください。

モードを切り替える

ECOボタンを押す

設定されているモードが表示され、以後、ECOボタンを押すごとに、モードが切り替わります。

参照

ECOボタンについて

「各部の名称」の「各部の名称と説明 (P. 18)」

チェック

- 現在のモードは、タスクバーの通知領域の ▲ をクリックすると表示されるアイコンで確認できます。 また、通知領域に表示されたアイコンを選択し、クリックをしてもモードを切り替えることができます。
- 指定したホットキーに、モードの切り替えの機能を割当てることもできます。 「ホットキーの設定 (P. 48)」

ECOモード機能の設定

モードの設定の変更

ECOモード機能で切り替える各モードの設定を変更する場合は、次の手順で行います。

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ECOモード設定ツール」→「ECOモード設 定ツール」をクリック



2 表示される画面で設定を行う

- 電源プラン それぞれのモードに割り当てる電源プランを選択します。
- 「電源プランのカスタマイズ」ボタン コントロール パネルの電源オプションが表示されます。
- 「初期設定に戻す」ボタン 2つのモードと電源プランの組み合わせを、工場出荷時の設定に戻します。



チェック

「初期設定に戻す」 ボタンで工場出荷時の設定に戻したときに、工場出荷時の設定で使用している電源プラン が削除されていた場合も「設定なし」が設定されます。

以上で設定は完了です。

自動切替設定

電源プランを自動的に切り替える期間と時間帯の設定ができます。 設定した時間帯に応じて、本機の電源プランを変更し、消費電力を抑えることができます。 チェック

- 電源プランの自動切替の実行中は、ECOボタンや設定したホットキーでの電源プランの切り替えはできません。
- 電源プランの自動切替の実行中に、手動でECOボタンやWindowsの「電源オプション」などで電源プランを切り替えた場合は、自動切替時間の終了後もその電源プランを維持します。
- ECOモード設定の切り替わりには、数分かかる場合があります。

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ECOモード設定ツール」→「ECOモード設 定ツール」をクリック

2 「電源モード自動切替の設定」ボタンをクリック

「ECOモード設定ツール(自動切り替え設定)」画面が表示されます。

■ 自動切替の設定を行う

3

設定可能な項目は次の通りです。

項目	説明
時間帯により切り替える	チェックを付けると、時間帯に応じて、電源プランを切り替えます。
使用期間	電源プランの自動切り替えを使用する期間の開始日、終了日を設定します。 それぞれの欄の → をクリックし、表示されるカレンダーから日付を選択して ください。 さらに、各モードに時間帯を設定して電源プランの自動切替を実行します。 設定した時間帯は、使用できる電源プランが制限されます。

4 「OK」ボタンをクリック

以上で設定は完了です。

ホットキーの設定

ECOボタンとは別に、モードの切り替えに使用するホットキーを1つ設定できます。 ホットキーの設定は、次の手順で行います。

1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ECOモード設定ツール」→「ECOモード設 定ツール」をクリック

- 2 「ホットキーの設定」ボタンをクリック
- 3 使用するホットキーを選択し、「OK」ボタンをクリック



以上で設定は完了です。

ピークシフト機能

[020405-27]

電力需要がピークに達する時間帯の電力消費を、他の時間帯に移行することをピークシフトといいます。 本機は、「ピークシフト設定ツール」で設定を行うことで「ピークシフト機能」を使用できます。

使用上の注意

- ピークシフト機能の実行には、ACアダプタおよびバッテリパックが接続されている必要があります。
- ピークシフト機能の実行には、「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」がインストールされている必要があります。
- ピークシフト機能実行中にACアダプタまたはバッテリパックを取り外したり、本機をスリープ状態や、休止状態にする、シャットダウンを行うとピークシフト機能は中断します。
- ピークシフト機能の設定はユーザーごとに設定可能ですが、同時に実行できるピークシフト機能は1つのみです。
 ユーザーの切り替えを使用して複数のユーザーがログオンしている状態で、いずれかのユーザーが設定したピークシフト機能が実行中の場合、他の設定によるピークシフト機能は正常に動作しません。
- ピークシフト機能実行中に「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」でバッテリのリフレッシュを実行すると、ピークシフト機能が正常に動作しないことがあります。
- 「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」で、著しい劣化と診断され「警告」と表示されたバッテリは充電できません。ただちに新しいバッテリパックに交換してください。また、劣化したバッテリのままで、ピークシフト機能を使用しないでください。
- テキストやその他の項目の大きさを変更している場合、「ピークシフト設定ツール」の設定項目が表示されない場合 があります。その場合は、次の手順でテキストなどの大きさを変更してから、設定を行ってください。

▋「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック

- 2 「デスクトップのカスタマイズ」をクリック
- 「ディスプレイ」の「テキストやその他の項目の大きさの変更」をクリック
- 4 「小 100%(既定)」を選択し「適用」 ボタンをクリック

5 ログオフを促すメッセージが表示されたら、「今すぐログオフ」ボタンをクリック

Windowsからログオフします。 ログオン画面が表示されたら、ログオンしなおしてください。

- 「バッテリ駆動に切り換える」「バッテリへの充電を控える」の時間帯を長時間に設定した場合、バッテリの充電量が 不足します。バッテリの充電時間が最低5時間は確保されるように「バッテリ駆動に切り換える」「バッテリへの充電 を控える」の時間帯を19時間以上には設定しないようにしてください。
- ゼロワットACアダプタモードに設定している場合、「バッテリへの充電を控える」の「スリープ、電源オフ中に、AC 電源からバッテリへ充電を行なわない。」は有効にできません。
- 「ッテリへの充電を行わない時間の開始・終了は、本機の運用状況により若干の誤差が発生する場合があります。

ピークシフト機能の設定

ピークシフト設定ツールで、ピークシフト機能に関する各種設定を行うことができます。 ピークシフト機能の設定は、次の手順で行います。

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ピークシフト設定ツール」→「ピークシフト 設定ツール」をクリック

「ピークシフト設定ツール」が表示されます。

2 ピークシフト機能の設定を行う

設定可能な項目は次の通りです。

項目	説明
使用期間	ピークシフト機能を使用する期間の開始日、終了日を設定します。 それぞれの欄ののをクリックし、表示されるカレンダーから日付を選択して ください。
バッテリ駆動に切り換える (更にバッテリ充電を控える)	チェックを付けると、時間帯を指定してピークシフト機能を使用します。 「開始」「終了」 ●をクリックし、開始時刻、終了時刻を設定します。終了時刻は、「バッテ リへの充電を控える」で設定している時間帯の範囲内になります。
バッテリの残容量が次を切っ たら、AC電源駆動に切り換え ます。	ピークシフト実施中に、バッテリ駆動からAC電源による駆動に切り換える バッテリの残容量を10%~100%の間で設定します。 豪をクリックし、設定を行ってください。
バッテリ駆動する開始時間を	チェックを付けると、バッテリ駆動を開始/終了する時間を分散させます。
フノタムに万取させる。	チェック 終了時間の分散により設定画面で設定した終了時間を越えることがあります。
バッテリへの充電を控える	設定した時間帯はバッテリ充電を行いません。
	Ⅰ終了」 ●をクリックし、バッテリへの充電を控える時間帯の終了時刻を設定します。開始時刻はバッテリ駆動開始時刻と同じ時間になります。
スリープ、電源オフ中に、AC 電源からバッテリへ充電を行 なわない。	チェックを付けると、ピークシフト実施中に本機がスリープ状態や休止状態、電源オフになってもバッテリの充電を行いません。
設定変更には管理者権限が必要	チェックを付けると、管理者(Administrator)権限を持つユーザーのみが、 ピークシフト機能の設定を変更できるようになります。

「OK」ボタンをクリック

3

設定が保存され、「ピークシフト設定ツール」が閉じます。



「キャンセル」ボタンをクリックすると、設定を変更しないで「ピークシフト設定ツール」画面を閉 じます。

以上でピークシフト機能の設定は完了です。

ピークシフト機能の動作状況は、ピークシフトの実施時間になるとタスク バーの通知領域に表示されるアイコンで確認 できます。

通知領域のアイコン	説明
	ピークシフトが実施され、バッテリのみで動作しています。
12	バッテリ残量が「ピークシフト停止バッテリ残容量」 以下、またはバッテリパック が取り付けられていないなどの理由で、AC電源で動作しています。

[020406-27]

ゼロワットACアダプタ

標準で、ゼロワットACアダプタが添付されています。

ゼロワットACアダプタを使用し、BIOSセットアップユーティリティでゼロワットACアダプタモードを有効に設定する ことで、休止状態や電源を切った状態の消費電力を、ほぼOWに抑えることができます。

- ゼロワットACアダプタモード使用上の注意

- 本機の電源を切るときや、休止状態に移行するとき(クイックパワーオン使用時を含む)に、バッテリパックが本機 に接続されている必要があります。
- 「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」で、著しい劣化と診断され「警告」と表示されたバッテリパックを取り付けた状態で、ゼロワットACアダプタモードを使用しないでください。
- 休止状態、電源を切った状態でバッテリパックを取り外した場合、ゼロワットACアダプタモードにより消費電力が抑えられている状態は解除されます。また、休止状態、電源を切った状態で、再度バッテリパックを取り付けても、消費電力が抑えられている状態にはなりません。
- ゼロワットACアダプタモードに設定している場合、ピークシフト機能で、「バッテリへの充電を控える」の「スリープ、電源オフ中に、AC電源からバッテリへ充電を行なわない。」を有効にすることはできません。
- ゼロワットACアダプタモード使用時、休止状態、電源を切った状態でのバッテリ充電は、バッテリパックの充電モードにより、それぞれ次のように行われます。

バッテリパックの 充電モード	充電を開始する バッテリ残量	充電を停止する バッテリ残量
フル充電モード	90%	100%
8割充電モード	70%	80%
5割充電モード	40%	50%

● 参照

- バッテリ・リフレッシュ&診断ツール、およびバッテリパックの充電モードについて
 「バッテリ」の「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール (P. 67)」
- ピークシフト機能について
 「ピークシフト機能 (P. 50)」

ゼロワットACアダプタモードの有効/無効

ゼロワットACアダプタモードの有効/無効の設定は、次の手順で行います。

■ 電源を入れ、すぐに【F2】を数回押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

) 参照

BIOSセットアップユーティリティについて

『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」



4 【F10】を押す

確認の画面が表示されます。

5 「Yes」が選択されていることを確認して【Enter】を押す

設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本機が再起動します。

以上でゼロワットACアダプタモードの有効/無効の設定は完了です。

Intel SpeedStep® テクノロジー

[020404-27]

Intel SpeedStep[®] テクノロジーに対応したCPUが搭載されているモデルでは、電源の種類やCPUの動作負荷によって、 動作性能を切り替えることができます。

Intel SpeedStep[®] テクノロジーへの対応については、電子マニュアルビューアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」 をご覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

設定を変更する場合は、「電源プランの設定の変更」の手順3で「詳細な電源設定の変更」をクリックし、表示される画面の「プロセッサの電源管理」の各項目で設定を行います。



バッテリ

[020500-27]

本機のバッテリパック(二次電池)の使い方やバッテリのリフレッシュ、バッテリパックの取り付け/取り外しなどに ついて説明しています。

0	バッテリパック(二次電池)について....................................	57
0	使用上の注意	58
0	バッテリパックの取り付け/取り外し	60
0	バッテリの充電	63
0	バッテリの使い方と設定	64
0	バッテリのリフレッシュ	66
0	バッテリ・リフレッシュ&診断ツール	67

バッテリパック(二次電池)について

[020501-27]

- 本機に使用しているリチウムイオン電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。不要になった二次電池は、廃棄しないでリサイクルにご協力ください。
- バッテリについてはJEITA(一般社団法人電子情報技術産業協会)の「PC用バッテリ関連Q&A集」(http:// home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14)もあわせてご覧ください。
- 二次電池をリサイクルとして排出するまでのご注意
 - 電池パックは分解しないでください。
 - 雨など水にぬれないように保管してください。
 - 炎天下に放置しないでください。
- 不要となった二次電池は、回収拠点へお持ちください。詳しくは、NEC環境ホームページ(http://jpn.nec.com/eco/ ja/product/recycle/battery/index.html)をご覧ください。

Li-ion

[020502-27]

- バッテリが十分に充電されている場合は、特に必要でない限り、バッテリパックの取り付けや取り外しをしないでく ださい。故障の原因になります。
- ハードディスク(またはSSD)などへの読み書き中にバッテリ残量がなくなり、電源が切れてしまうと、作成中のデ ータが失われたり、ハードディスク(またはSSD)などのデータが失われたり、壊れたりすることがあります。
- 充電を行う際にはできるだけ満充電するようにしてください。バッテリ残量が少ない場合などに少量の充放電を何度も繰り返して本機を使用すると、バッテリ残量に誤差が生じることがあります。
- バッテリ残量の表示精度を良くするには定期的にバッテリのリフレッシュを実行してください。
- 満充電(バッテリを充電してバッテリ充電ランプが消灯した状態)にしても使用できる時間が短くなった場合は、バッテリのリフレッシュを行ってください。

参照 バッテリのリフレッシュについて 「バッテリのリフレッシュ (P. 66)」

- 本機を長期間使用しない場合は、バッテリ残量を50%程度にしてバッテリパックを取り外し、涼しいところに保管しておくとバッテリの寿命を長くすることができます。
- バッテリパックを長期保管する場合は、過放電を防止するために、半年に1回くらいの割合で50%程度の充電をして ください。過放電となったバッテリパックは充電ができなくなったり、使用できなくなったりすることがあります。
- バッテリだけで本機を長時間使用する場合は、スリープ状態や休止状態を利用したり、本機の省電力機能を使用して ください。



バッテリは、自然放電しています。本機を長期間使用しない場合でも、2~3か月に一度は充電することをおすすめします。

交換の目安

バッテリリフレッシュを行っても、満充電(バッテリを充電してバッテリ充電ランプが消灯した状態)から使用できる 時間が回復しない場合は、新しいバッテリパックを購入して交換してください。





バッテリパックの交換について 「バッテリパックの取り付け/取り外し (P. 60)」

バッテリパックの取り付け/取り外し

[020503-27]

チェック

- バッテリスロットの端子部分には絶対に触れないでください。接触不良の原因になります。
- 電源が入っているときや、スリープ状態のときにバッテリパックを交換すると、作業中のデータが失われます。電源ランプ(②)が点滅しているときには、一度スリープ状態から復帰し、作業中のデータを保存してからWindowsを終了し、本機の電源を切ってください。
- 特に必要でない限り、バッテリパックの取り付けや取り外しをしないでください。故障の原因になります。

本機で使用できるバッテリパック

本機で使用できるバッテリパックは次の通りです。

PC-VP-WP143 (バッテリパック (リチウムイオン))

バッテリパックの取り付け

- 📘 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電源コードのプラグをACコンセントから抜き、ACアダプタを本機から取り外す
- 🖌 液晶ディスプレイを閉じて、本体を裏返す
- 4 バッテリパックの両側の溝と本体のガイドを合わせて、矢印の方向にゆっくりとスライドさせ、 カチッと音がするまでしっかりと取り付ける

取り付けるときは、バッテリパックの向きに注意してください。



以上でバッテリパックの取り付けは完了です。







以上でバッテリパックの取り外しは完了です。

バッテリの充電

[020504-27]

チェック

- バッテリの充電中は、バッテリパックを本機から取り外さないでください。ショートや接触不良の原因になります。
- 購入直後や長時間放置したバッテリでは、バッテリ駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッ テリ残量が正しく表示されないことなどがあります。必ず満充電してから使用してください。

バッテリの充電のしかた

本機にバッテリパックを取り付けてACアダプタをACコンセントに接続すると、自動的にバッテリの充電が始まります。 本機の電源を入れて使用していても充電されます。

メモ

充電できる電池容量は、周囲の温度によって変わります。また、高温になると充電が中断されることがありますので、18~28℃での充電をおすすめします。

バッテリの充電時間については、電子マニュアルビューアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」をご覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

充電状態を表示ランプで確認する

バッテリの充電状態を、バッテリ充電ランプで確認することができます。



バッテリの使い方と設定

[020505-27]

バッテリ残量の確認

バッテリ残量は次の方法で確認できます。

タスク バーの通知領域で確認する

タスクバーの通知領域の 📋 または 🔂 をクリックすると、現在のバッテリ残量と電源プランが表示されます。

電源ランプで確認する

電源ランプの状態で、バッテリ残量を確認できます。



バッテリ残量による動作の設定

バッテリ残量が一定の値以下になったときに通知したり、自動的にスリープ状態や休止状態になるように設定できます。



「バッテリ」以下に表示される項目で設定を行う

設定可能な項目は次の通りです。

項目	説明
バッテリ切れの操作	バッテリ残量が「バッテリ切れのレベル」 以下になったときに行う動作を設 定します。
バッテリ低下のレベル	バッテリ残量がここで設定した値以下になると、「バッテリ低下の操作」を 開始します。
バッテリ切れのレベル	バッテリ残量がここで設定した値以下になると、「バッテリ切れの操作」を 開始します。
バッテリ低下の通知	バッテリ残量が「バッテリ低下のレベル」以下になったときに通知するかど うかを設定します。
バッテリ低下の操作	バッテリ残量が「バッテリ低下のレベル」以下になったときに行う操作を設 定します。
省電源移行バッテリ レベル	バッテリ残量がここで設定した値以下になると、Windowsが省電源モード で動作するようになります。

7 「OK」ボタンをクリック

以上で設定の変更は完了です。

バッテリ駆動中にバッテリ残量が少なくなったときは

バッテリ駆動中にバッテリ残量が少なくなった場合は、状況に応じて次の操作を行ってください。

ACコンセントから電源を供給できる場合

ACアダプタを接続して、ACコンセントから電源を供給してください。バッテリ充電ランプが点灯し、バッテリの充電が始まります。また、バッテリを充電しながら本機を使用できます。

ACコンセントが使えない場合

本機を休止状態にするか、使用中のアプリケーションを終了して本機の電源を切ってください。

バッテリ残量が少ない状態で、ACコンセントから電源を供給しないまま本機を使用していると、バッテリ残量に応じて 電源プランで設定されている動作が実行されます。

バッテリのリフレッシュ

[020506-27]

バッテリのリフレッシュは、一時的に低下したバッテリの性能を回復させるときに行います。次のような場合には、バ ッテリのリフレッシュを実行してください。

- バッテリでの駆動時間が短くなった
- 購入直後やバッテリパック交換直後、または長期間バッテリを使用しなかったため、バッテリの性能が一時的に低下している
- バッテリの残量表示に誤差が生じている

「バッテリのリフレッシュの実行

メモ

本機は、「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」でWindows上からバッテリのリフレッシュを実行することができます。

○ 参照

バッテリ・リフレッシュ&診断ツールについて 「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール (P. 67)」

バッテリ・リフレッシュ&診断ツール

[020507-27]

「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」を使用することで、バッテリのリフレッシュと性能診断、バッテリのリフレッシュと診断の自動実行ができます。



バッテリ・リフレッシュ&診断ツールがインストールされていない場合、ピークシフト機能は使用できません。また、著しく劣化したバッテリパックの充電停止機能も使用できません。

■ バッテリ・リフレッシュ&診断ツールの起動

バッテリ・リフレッシュ&診断ツールの起動は次の手順で行います。

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」→ 「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」をクリック

2 バッテリのリフレッシュや性能診断についての概要を説明する画面が表示された場合は、「次 へ」ボタンをクリック

メモ

- 「起動時にこの画面を表示しない」にチェックを付けてから「次へ」ボタンをクリックすると、概要説明 画面を次の起動時から表示しなくなります。
- 概要説明画面は、「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」を起動して、「はじめにお読みください」ボタンをクリックしても表示されます。

バッテリ・リフレッシュ&診断ツールや診断結果については、バッテリ・リフレッシュ&診断ツールを起動し、「ヘル プ」ボタンをクリックすると表示されるヘルプをご覧ください。

バッテリのリフレッシュと性能診断を実行する

バッテリのリフレッシュと性能診断は、次の手順で行います。

チェック

バッテリのリフレッシュと性能診断を行う場合には、本機にバッテリパックとACアダプタが接続されている 必要があります。

「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」を起動する



💦 内容を確認し、「はい」 ボタンをクリック

バッテリのリフレッシュが開始されます。 バッテリのリフレッシュ終了後、性能診断が行われます。

メモ

確認画面、および実行中の画面で「終了後、自動的にスリープ状態にする」にチェックを付けると、バッテ リのリフレッシュと性能診断が終了した後、本機がスリープ状態になります。

チェック

- バッテリのリフレッシュを中断する場合は、「中止」ボタンをクリックし、画面の指示に従ってください。 また、バッテリのリフレッシュを中断した場合、性能診断は行われません。
- 「バッテリ状態」に「劣化」と表示された場合、バッテリパックの交換をおすすめします。
- 「バッテリ状態」に「警告」と表示された場合、バッテリパックを交換してください。また、バッテリの リフレッシュは、安全のため行えなくなります。

バッテリのリフレッシュと性能診断を自動実行する

バッテリのリフレッシュと性能診断の自動実行は、次の手順で設定します。

チェック

バッテリのリフレッシュと性能診断を自動実行する場合には、設定した時間に本機が以下の状態であること が必要です。

- ACアダプタとバッテリパックが接続されている。
- 電源がシャットダウンされていない(起動中、スリープ状態、休止状態の場合は実行可能です)。
- 管理者(Administrator)権限を持たないユーザーで自動実行を設定した場合、設定したユーザーでログ オンしている。
- 管理者(Administrator)権限を持ち、Windows パスワードを持たないユーザーで自動実行を設定した 場合、設定したユーザーでログオンしている。

「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」を起動する

「次回開始日時の設定」ボタンをクリック



必要に応じて以下の項目も設定してください。

「Windows パスワード」 Windowsのログオンパスワードを設定している場合は、この欄にパスワードを入力する

「終了後、自動的にスリープ状態にする」 自動実行終了後、本機をスリープ状態にする場合にはチェックを付ける



チェック

管理者(Administrator)権限を持たないユーザーで設定を行っている場合、「Windows パスワード」欄は表示されません。

4 「OK」ボタンをクリック

以上でバッテリのリフレッシュと性能診断の自動実行の設定は完了です。

バッテリパックの充電モードを設定する

バッテリパックの充電モードを設定できます。



充電モードの設定は、バッテリ・リフレッシュ&診断ツールでのみ変更可能です。



- 現在取り付けているバッテリパックの充電モードは、バッテリ・リフレッシュ&診断ツールの「現在のモード」欄で確認できます。
- バッテリは、使い続けていくうちに、バッテリの電源のみでパソコンを使用できる時間が以前よりも短く なっていきます。このようなときは、バッテリのリフレッシュを実行することでバッテリの性能を回復で きます。

🚺 「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」を起動する

2 「充電モードの設定」ボタンをクリック

🔓 設定するモードを選択する

設定可能なモードは次のとおりです。

モード	説明
フル充電モード	100%まで充電する通常のモードです。
8割充電モード	充電を80%までにすることで、バッテリパックの劣化を抑えるモードです。
5割充電モード	50%まで充電します。バッテリパックを取り外して保管する場合に使用します。

4 「OK」ボタンをクリック

以上で充電モードの設定は完了です。

「バッテリ・リフレッシュ&診断ツールのアンインストール

バッテリ・リフレッシュ&診断ツールのアンインストールは、次の手順で行います。



以上でバッテリ・リフレッシュ&診断ツールのアンインストールは完了です。

「バッテリ・リフレッシュ&診断ツールの再インストール

アンインストールした「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール」を再インストールする場合は、次の手順で行います。





「名前」に次のように入力し、「OK」ボタンをクリック

D:¥Nxsetup.exe

メモ

光学ドライブがDドライブ以外の場合は、先頭の「D」を、お使いの光学ドライブのドライブ文字に 置き換えて入力してください。 「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール(VA/VD/VX/VL)」を選択し、「インストール」をク リック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

5 「バッテリ・リフレッシュ&診断ツールファイル使用中」画面が表示された場合は、「バッテリ・ リフレッシュ&診断ツール - スケジューラ (Process Id: XXXX)」をクリックし、「継続」ボ タンをクリック

6「インストールが完了しました。」画面が表示されたら、「閉じる」ボタンをクリック

再起動を促すメッセージが表示された場合は、光学ドライブから「アプリケーションディスク」 を取り出し、「はい」ボタンをクリック

Windowsが自動的に再起動します。

🖊 チェック

メッセージが表示されない場合は、光学ドライブから「アプリケーションディスク」を取り出し、 Windowsを再起動してください。

以上でバッテリ・リフレッシュ&診断ツールの再インストールは完了です。

[020600-27]

本機のキーボードのキーの名称や、キーの使い方について説明しています。

0	キーの名称	73
>	キーの使い方	75
٥	キーボードの設定	78
キーの名称

[020603-27]



テンキーレスキーボード



テンキー付きキーボード



番号	マニュアルでの表記	名称
(1)	[Esc]	エスケープキー
(2)	[F1] ~ [F12]	ファンクションキー
(3)	[Num Lock]	ニューメリックロックキー

(4)	[Pause]	ポーズキー
(5)	[Insert]	インサートキー
(6)	[Delete]	デリートキー
(7)	[Back Space]	バックスペースキー
(8)	[Enter]	エンターキー(リターンキー)
(9)	【Shift】	シフトキー
(10)	$[\uparrow] \ [\downarrow] \ [\rightarrow] \ [\leftarrow]$	カーソルキー
(11)	[Ctrl]	コントロールキー
(12)		アプリケーションキー
(13)	[Alt]	オルトキー
(14)	【カタカナ ひらがな】	かなキー
(15)	【変換】	変換キー
(16)	スペースキー	スペースキー
(17)	【無変換】	無変換キー
(18)		Windows+-
(19)	【Fn】	エフエヌキー
(20)	[Caps Lock]	キャップスロックキー
(21)	【Tab】	タブキー
(22)	【半角/全角】	半角/全角キー
(23)	[Home]	ホームキー
(24)	[Pg Up]	ページアップキー
(25)	【Pg Dn】	ページダウンキー
(27)	[Prt Scr]	プリントスクリーンキー
(28)	[End]	エンドキー
(29)	[🗙]	ミュートキー



[020604-27]

日本語入力のオン/オフ

本機は、工場出荷時、日本語入力システムとしてMicrosoft IMEが設定されています。 工場出荷時の状態で日本語入力のオン/オフを切り替えるには【半角/全角】または【Caps Lock】を押してください。 また、入力を行う際の操作方法については、Microsoft IMEのヘルプをご覧ください。

Microsoft IMEのヘルプ

Microsoft IMEの言語バーの「ツール」→「ヘルプ」→「目次とキーワード」をクリック

ホットキー機能(【Fn】の使い方)

【Fn】と他のキーを組み合わせることで、パソコンの設定を変更したり、キーの役割を変えることができます。これをホットキー機能といいます。

組み合わせが可能なキーとその機能を表すアイコンは【Fn】と同じ色でキー上面に印字されているものもあります。

テンキーレスキーボード

キー操作	機能	説明
[Fn] + [F1]	音声のオン/オフ(ミ ュート機能)(🕵)	音声のオン/オフを切り替えます。
[Fn] + [F2]	ワイヤレススイッチ (•••)	ワイヤレス機能のオン/オフを切り替えます。詳しくは「無線 LAN機能 (P. 158)」、「Bluetooth機能 (P. 203)」をご覧ください。
[Fn] + [F3] ^{※1}	画面表示先の切り替 え(_ //回)	外部ディスプレイが接続されているとき、画面の表示先を切り 替えます。詳しくは「画面の出力先を切り替える (P. 118)」をご 覧ください。
[Fn] + [F7]	マイクのオン/オフ (🗙)	ヘッドフォンマイクのオン/オフを切り替えます。
[Fn] + [F8]	輝度を下げる(▼○)	液晶ディスプレイの輝度が下がります(16段階)。
【Fn】+【F9】	輝度を上げる(▲ ○)	液晶ディスプレイの輝度が上がります(16段階)。
[Fn] + [F10]	音量を下げる(📢)》)	スピーカの音量を下げます。
【Fn】+【F11】	音量を上げる(📢))	スピーカの音量を上げます。
[Fn] + [F12] ^{**} 2	スクロールロック	【Scr Lock】として機能します。
[Fn] + [Pause]	Break	【Break】として機能します。
【Fn】+【Insert】	プリントスクリーン	【Prt Scr】として機能します。
[Fn] + [Delete]	システムリクエスト	【Sys Rq】として機能します。
【Fn】 + 【↑】	Page Up	【Pg Up】として機能します。

【Fn】 + 【↓】	Page Dn	【Pg Dn】として機能します。
【Fn】+ 【←】	Home	【Home】として機能します。
【Fn】+ 【→】	End	【End】として機能します。
【Fn】+スペースキー ^{※5}	NXパッド(タッチパ ッド)のオン/オフ	NXパッド(タッチパッド)のオン/オフを切り替えます。
【Fn】+【	右Windows	右【■】として機能します。

※1 外部ディスプレイを接続していない場合は動作しません。

※2 本機の電源を切ったり、再起動を行った場合、設定した内容は解除されます。

※5 NXパッド(タッチパッド)のドライバを「PS/2 互換マウス」に変更した場合は動作しません。

テンキー付きキーボード

キー操作	機能	説明
(Fn) + (F1)	音声のオン/オフ(ミ ュート機能)(🕵)	音声のオン/オフを切り替えます。
[Fn] + [F2]	ワイヤレススイッチ (・••)	ワイヤレス機能のオン/オフを切り替えます。詳しくは「無線 LAN機能 (P. 158)」、「Bluetooth機能 (P. 203)」をご覧ください。
[Fn] + [F3] ^{※1}	画面表示先の切り替 え(_ //回)	外部ディスプレイが接続されているとき、画面の表示先を切り 替えます。詳しくは「画面の出力先を切り替える (P. 118)」をご 覧ください。
[Fn] + [F8]	輝度を下げる(▼ ○)	液晶ディスプレイの輝度が下がります(16段階)。
【Fn】+【F9】	輝度を上げる(▲ ○)	液晶ディスプレイの輝度が上がります(16段階)。
[Fn] + [F10]	音量を下げる(📢)))	スピーカの音量を下げます。
【Fn】+【F11】	音量を上げる(📢))	スピーカの音量を上げます。
[Fn] + [Insert] ^{%2}	スクロールロック	【Scr Lock】として機能します。
[Fn] + [Home]	システムリクエスト	【Sys Rq】として機能します。
【Fn】+【Pg Up】	Break	【Break】として機能します。
[Fn] + [Pg Dn]	Pause	【Pause】として機能します。
【Fn】 + 【↑】	Page Up	【Pg Up】として機能します。
【Fn】 + 【↓】	Page Dn	【Pg Dn】として機能します。
【Fn】 + 【←】	Home	【Home】として機能します。
【Fn】 + 【→】	End	【End】として機能します。
【Fn】+スペースキー ^{※5}	NXパッド(タッチパ ッド)のオン/オフ	NXパッド(タッチパッド)のオン/オフを切り替えます。
【Fn】+【	右Windows	右【■】として機能します。

※1 外部ディスプレイを接続していない場合は動作しません。

※2 本機の電源を切ったり、再起動を行った場合、設定した内容は解除されます。

※5 NXパッド(タッチパッド)のドライバを「PS/2 互換マウス」に変更した場合は動作しません。

【Num Lock】/【Caps Lock】のディスプレイ表示設定

【Num Lock】/【Caps Lock】の状態を、インジケータで表示することができます。インジケータの表示を設定するには、次の手順で行います。



以上で設定は完了です。

キーボードの設定

[020605-27]

Windowsでキーボードをより使いやすく設定することができます。



NXパッド (タッチパッド)

[020800-27]

本機のNXパッド(タッチパッド)の使い方や拡張機能の設定、NXパッド(タッチパッド)のドライバを変更する方法な どについて説明しています。

D	NXパッド(タッチパ	ッド)	の使い方	80
D	NXパッド(タッチパ	ッド)	の設定	81

NXパッド(タッチパッド)の使い方

[020802-27]

NXパッド(タッチパッド)での操作

工場出荷時の状態で使用できるNXパッド(タッチパッド)での操作には、次のようなものがあります。

操作名称	操作説明
マウスポインタの移動	パッドに触れ、マウスポインタを動かしたい方向に指を動かします。
クリック	パッドの右下以外の部分を押し込んで、すぐに離します。
右クリック	パッドの右下部分を押し込んで、すぐに離します。
ダブルクリック	アイコンやフォルダなどの上にポインタを合わせてからクリックの操作を2回続 けてすばやくクリックします。
ドラッグ	アイコンやフォルダなどの上にポインタを合わせ、パッドを押し込んだままパッド 上で指を動かします。
スクロール	スクロールバーが表示されているアプリケーションのウィンドウをクリックし、パ ッドの2カ所に触れます。触れる位置は少し離してください。 そのまま、スクロールバーを動かしたい方向に2本の指を動かします。
ズーム	拡大/縮小の操作を行いたいアプリケーションのウィンドウをクリックし、パッド の2カ所に触れます。 そのまま、指先の間を広げたり狭めたりすることで、拡大/縮小ができます。

チェック

スクロールやズームの機能は、対応していないアプリケーションでは使用できません。

/ メモ

- パッドを指先で軽くたたくとクリックと同じ操作になります。また、2回続けてすばやくパッドをたたくと、ダブルクリックと同じ操作になります。パッドを軽くたたいてクリックやダブルクリックの操作をすることを「タップ」や「ダブルタップ」と呼びます。
- クリックボタンを使わずに、アイコンやフォルダなどの上にポインタを合わせてからパッドを二回すばやく軽くたたき、指を動かすと、ドラッグの操作になります。

NXパッド(タッチパッド)の設定

[020803-27]

NXパッド(タッチパッド)のボタンやポインタの動作、拡張機能などの設定は「マウスのプロパティ」で行います。

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「TouchPad」→「タッチパッドの設定(タッ チパッド トラックポイント マウス ポインター トラックパッド クリックパッド ポインティン グ ポインティング パッド)」をクリック

「マウスのプロパティ」が表示されます。 「マウスのプロパティ」の各タブをクリックし、NXパッド(タッチパッド)の設定ができます。

マルチタッチやジェスチャーなどの機能の設定

マルチタッチやジェスチャー、スクロールなどの機能の設定は、「マウスのプロパティ」の「タッチパッド」タブから「拡張」画面を表示して行います。 「拡張」画面の表示は、次の手順で行います。

1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「TouchPad」→「タッチパッドの設定(タ ッチパッド トラックポイント マウス ポインター トラック パッド クリック パッド ポインテ ィング ポインティング パッド)」をクリック

「マウスのプロパティ」が表示されます。

2 「タッチパッド」タブをクリック

🦉 「タッチパッド」タブ内の「拡張」ボタンをクリック

NXパッド(タッチパッド)の「拡張」画面が表示されます。

設定できる項目

「拡張」画面では、次の項目の設定ができます。

項目			説明
一般	。 ポインティング速 度		NXパッド(タッチパッド)のポインタ移動速度を設定できます。
感度	タッチ感度		タッチ感度のレベルを設定できます。動きが鈍い場合はレベルを上げてください。
	制約モーション		画面上のマウスポインタの動きを上下と左右の方向のみに制限することができます。オプ ションの欄で設定したキーを押しながらポインタを動かします。
		制約モーシ ョンを使用 する	有効にすると、制約モーション機能が使用可能になります。

		オプション	制約モーションで使用するキーを選択します。
	スロ-	-モーション	ポインタが画面を移動する速度が遅くなります。細かいポイント操作が、より楽に行えるようになります。オプションの欄で設定したキーを押しながらポイントを動かします。
		スローモー ションを使 用する	有効にすると、スローモーション機能が使用可能になります。
		オプション	スローモーションで使用するキーを選択します。
	パームチェック		誤って手がNXパッド(タッチパッド)に触れたときなどにポインタが誤動作しないように します。検出される手のひらのサイズを設定できます。
		パームチェ ックを使用 する	有効にすると、パームチェック機能が使用可能になります。
タッ	タッヒ	ニング	タップやドラッグの動作を設定します。
フと ドラ ッグ		タッピング を使用する	有効にすると、タップ操作が使用可能になります。
		ドラッグを 使用する	有効にすると、ドラッグが有効になります。
		ドラッグロ ックを使用 する	有効にすると、ドラッグ後、パッドから指を離してもドラッグしたままの状態を保ちます。
		2本指タッ プ	有効にすると、2本指を使ったタップ操作が使用可能になります。
	タイピングフィル ター		キーボードでキー入力している間、NXパッド(タッチパッド)が一時的に無効になります。
		キー入力 中、一定時 間タッチパ ッドを無効 にする	有効にすると、タイピングフィルター機能が使用可能になります。
		有効になる までの時間	キー入力が終わってから、NXパッド(タッチパッド)が有効になるまでの時間を設定でき ます。
	エッジ操作		ポインティングやドラッグ操作中に指がNXパッド(タッチパッド)の端に到達したときの ポインタの動作を設定します。指がNXパッド(タッチパッド)に到達した後のポインタの 移動速度を設定できます。
			 ポインタの動きを止める:指がNXパッド(タッチパッド)の端に到達すると、ポインタの動きが止まります。
			 ドラッグ操作を続ける:ドラッグ操作中に指がNXパッド(タッチパッド)の端に到達すると、NXパッド(タッチパッド)から指を離すまでポインタは動き続けます。ポインタ操作中に指がNXパッド(タッチパッド)の端に到達すると、ポインタの動きが止まります。

			 ポインタを動かし続ける:ポインティングやドラッグ操作中に指がNXパッド(タッチパッド)の端に到達すると、NXパッド(タッチパッド)から指を離すまでポインタは動き続けます。
スク ロー ル	1本指スクロール		パッドの右端や下端をスライドすることでスクロールができます。
		縦スクロー ルを使用す る	有効にすると、NXパッド(タッチパッド)の右端で指を前後にスライドすると、縦方向の スクロールが使用可能になります。
		横スクロー ルを使用す る	有効にすると、NXパッド(タッチパッド)の下端で指を左右にスライドすると、横方向の スクロールが使用可能になります。
		方向を反転	有効にすると、スクロールの方向を反転させることができます。縦方向または横方向のスク ロールが使用可能なときのみ、操作が可能になります。
		スクロール 操作領域を	縦方向および横方向のスクロール操作領域の幅を設定できます。縦方向または横方向のス クロールが使用可能なときのみ、操作が可能になります。
		設定します	 縦方向:縦方向のスクロール操作領域の幅を設定できます。 横方向:横方向のスクロール操作領域の幅を設定できます。
	2本指	ミクロール	2本指で前後または左右にスライドすることで、スクロールができます。
		パンスクロ ール	有効にすると、2本指スクロール機能が使用可能になります。
		方向を反転	有効にすると、スクロールの方向を反転させることができます。スクロールが使用可能なと きのみ、操作が可能になります。
	スクロール速度の 設定		スクロール速度やイナーシャルスクロール速度を設定できます。
		スクロール 速度	スクロール速度を設定できます。
		イナーシャ ルスクロー ル速度	イナーシャルスクロール速度を設定できます。イナーシャルスクロールは、NXパッド(タ ッチパッド)を素早くスライドすると、ポインタがしばらくスライドさせた方向に慣性で動 きます。
	スクロールロック		スクロール中に指がNXパッド(タッチパッド)の端に到達すると、NXパッド(タッチパッ ド)から指を離すまでスクロールし続けます。
		タッチパッ ドの端に到 達してもス クロール操 作を続ける	有効にすると、スクロールロック機能が使用可能になります。
	スクロール方法		スクロール方法を選択できます。
			● トラディショナル:少し幅のあるスクロールが使用できます。
			 スタンダード:マウスホイールで操作するのと同等のスムーズなスクロールが使用できます。

ショ ート カッ ト	ショ-	- トカット	パッドの隅を使ったタップ操作が可能になります。
		左上コーナ ー	パッドの左上隅を使ったタップ操作が可能になります。 ご使用になりたい機能をドロップ ダウンメニューから選択してください。
		右上コーナ ー	パッドの右上隅を使ったタップ操作が可能になります。 ご使用になりたい機能をドロップ ダウンメニューから選択してください。
		左下コーナ ー	パッドの左下隅を使ったタップ操作が可能になります。ご使用になりたい機能をドロップ ダウンメニューから選択してください。
		右下コーナ ー	パッドの右下隅を使ったタップ操作が可能になります。 ご使用になりたい機能をドロップ ダウンメニューから選択してください。
マル チタ	マルラ スチャ	チタッチジェ ァー	いろいろな操作方法を設定できます。それぞれの項目の操作イメージを表示するには、 をクリックします。
ッナ ジェ スチ		ピンチズー ム	有効にすると、画像や地図などのアプリケーションで、拡大/縮小ができます。2本指でNX パッド(タッチパッド)をタッチし、指を遠ざけると拡大し、指を近づけると縮小します。
ヤ−		ローテーシ ョン	有効にすると、画像の回転をサポートしたアプリケーションで、画像を回転できます。2本 指でNXパッド(タッチパッド)をタッチし、2本の指を回転させる、または一方の指を固定 してもう一方の指を回転したい方向に動かすと回転できます。
		3本指フリ ック	有効にすると、ウェブブラウザやドキュメントビューア、および同様のアプリケーション で、進む操作や戻る操作ができます。
		4本指フリ ック	有効にすると、アプリケーションビューアの表示、およびアプリケーションの切り替えがで きます。

工場出荷時の設定に戻す

NXパッド(タッチパッド)の設定を工場出荷時の状態に戻す場合は、次の手順で行います。

1 「タッチパッド」タブの「拡張」ボタンをクリック

NXパッド(タッチパッド)の「拡張」画面が表示されます。

2「デフォルト」ボタンをクリック

3 「OK」ボタンをクリック

NXパッド(タッチパッド)のオン/オフ

【Fn】+スペースキーを押すことで、NXパッド(タッチパッド)のオン/オフを切り替えることができます。 ただし「マウスが接続されたときタッチパッドを自動的に無効にします。」にチェックを付けた状態でマウスを接続した 場合、【Fn】+スペースキーを押してもNXパッド(タッチパッド)は有効になりません。

また、USBマウスを接続しているときに、NXパッド(タッチパッド)が自動的に無効になるように設定できます。 設定する場合は、次の手順で行ってください。 メモ

工場出荷時の状態では、「マウスが接続されたときタッチパッドを自動的に無効にします。」にチェックが付いています。

1

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「TouchPad」→「タッチパッドの設定(タ ッチパッド トラックポイント マウス ポインター トラック パッド クリック パッド ポインテ ィング ポインティング パッド)をクリック

「マウスのプロパティ」が表示されます。

2 「タッチパッド」タブをクリック

3 「マウスが接続されたときタッチパッドを自動的に無効にします。」にチェックを付ける



以上で設定は完了です。

マウス

[020900-27]

本機でマウスを使用する場合の設定について説明しています。

Ο	マウスを使用する	87
>	マウスを接続するための設定方法	89
>	マウスを接続する前の設定に戻す	90

マウスを使用する

[020902-27]

本機では、USB接続のマウスを使用することができます。

添付または別売の当社製USBマウスを使用する場合は、特に設定を行う必要はありません。そのままUSBコネクタに接続してください。

他社製のUSBマウスを使用する場合は、設定が必要になる場合がありますので、「マウスを接続するための設定方法」を ご覧になり、設定を行ってください。

ご購入時に、マウスを選択した場合に添付されるマウスを例として説明します。

USBレーザーマウス

USB光センサーマウス





チェック

USBレーザーマウスやUSB光センサーマウスは、マウス底面に光源があり、それをセンサーで検知することでマウスの動きを判断しています。次のような表面では正しく動作しない(操作どおりにマウスポインタが動かない)場合があります。

- 反射しやすいもの(鏡、ガラスなど)
- 網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの(雑誌や新聞の写真など)
- 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの
- USB光センサーマウスの場合、光沢があるもの(透明、半透明な素材を含む)



Windowsのヘルプ

スクロールホイールの使い方

チェック

スクロールホイールの機能に対応していないアプリケーションでは使用できません。

USBレーザーマウスの場合

垂直スクロール機能 スクロールホイールを奥または手前方向に回転させることで、画面を上下にスクロールさせることができます。

水平スクロール機能
 スクロールホイールを左または右側に傾けると、画面を左右にスクロールさせることができます。

● オートスクロール機能

スクロールホイールをクリックしたり、押し続けるとスクロールアイコンが表示されます。 その状態で、三角マークの方向にマウスを動かして、画面を上下、または左右にスクロールさせることができます。 スクロールホイールを再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。

USB光センサーマウスの場合

● 垂直スクロール機能

スクロールホイールを奥または手前方向に回転させることで、画面を上下にスクロールさせることができます。

オートスクロール機能

スクロールホイールをクリックしたり、押し続けるとスクロールアイコンが表示されます。 その状態で、三角マークの方向にマウスを動かして、画面を上下、または左右にスクロールさせることができます。 スクロールホイールを再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。

マウスを接続するための設定方法

[020903-27]

当社製USBマウス(添付または別売)を使用する

当社製USBマウス(添付または別売)を使用する場合は、特に設定を行う必要はありません。そのままUSBコネクタに 接続してください。



チェック

当社製USBマウスとNXパッド(タッチパッド)を同時に使用できますが、工場出荷時の状態では、USBマウス接続時にNXパッド(タッチパッド)が無効になるように、NXパッド(タッチパッド)ドライバで設定されています。



- USBマウスとNXパッド(タッチパッド)を同時に使用する場合は、「マウスのプロパティ」→「タッチパッド」タブで「マウスが接続されたときタッチパッドを自動的に無効にします。」のチェックを外してください。
- NXパッド(タッチパッド)を使用しない場合は、BIOSの設定でNXパッド(タッチパッド)を無効にできます。「他社製のUSBマウスを使用する (P. 89)」を参照してください。

他社製のUSBマウスを使用する

他社製のUSBマウスを使用する場合は、他社製USBマウスに添付のマニュアルをご覧になり、手順に従ってUSBマウス を接続してください。



NXパッド(タッチパッド)を無効にしたい場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Config」メニュ $-\rightarrow$ 「Keyboard/Mouse」の「Trackpad」を「Disabled」に設定してください。

参照

NXパッド(タッチパッド)を無効にする

- 『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」
- ■『システム設定』の「システム設定」-「設定項目一覧」-「「Config」メニュー」

マウスを接続する前の設定に戻す

[020904-27]

マウスを取り外すとき、「マウスを接続するための設定方法 (P. 89)」で変更する前の設定に戻す(NXパッド(タッチパッド)の拡張機能を使用する)場合は、次の操作を行ってください。

当社製USBマウス(添付または別売)を使用している場合

そのままUSBコネクタから取り外してください。

¥۲ 📝

BIOSの設定でNXパッド(タッチパッド)を無効にした場合は、「他社製のUSBマウスを使用している場合」 と同様に、NXパッド(タッチパッド)を有効に戻してください。

他社製のUSBマウスを使用している場合

他社製のUSBマウスを使用している場合は、他社製USBマウスに添付のマニュアルをご覧になり、手順に従ってUSBマウスを取り外してください。



メモ

BIOSの設定でNXパッド(タッチパッド)を無効にした場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Config」メニューで次の設定を行い、NXパッド(タッチパッド)を有効に戻してください。 「Keyboard/Mouse」の「Trackpad」を「Enabled」に設定する



NXパッド(タッチパッド)を有効にする

- 『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」
- ■『システム設定』の「システム設定」-「設定項目一覧」-「「Config」メニュー」

液晶ディスプレイ

[021100-27]

本機の液晶ディスプレイの表示の調整や表示できる解像度と表示色、表示に関する機能の設定などについて説明しています。

0	使用上の注意	92
٥	画面表示の調整	93
٥	液晶ディスプレイの回転	94
٥	画面の回転	96
٥	表示できる解像度と表示色	97
0	ディスプレイストレッチ機能	99

使用上の注意

[021101-27]

- 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、色調のズレなど個体差が発生する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。
- OpenGLのアプリケーションを使用した場合、アプリケーションによっては、画面が表示されない、または画面の表示が乱れることがあります。
- DVDの再生画面の上に他のウィンドウを重ねると、コマ落ちや音切れ、およびデスクトップ上のアイコンのちらつき が発生したり、再生画面にゴミが残る場合があります。
- DVDの再生時に画面がちらつく場合があります。また、再生するDVDの種類によっては、コマ落ちが発生する場合があります。
- DVDや動画の再生中は、休止状態やスリープ状態にしないでください。
- 解像度、表示色、または画面の出力先の変更を行う場合は、動画や音楽を再生するアプリケーションを起動したまま 行わないでください。
- 動画を再生するアプリケーションによっては、画質が低下する場合があります。
- 本機の液晶ディスプレイを開閉すると、画面がちらつくことがありますが、故障ではありません。

[021102-27]

輝度を調整する

キーボードから、一時的に輝度を調整できます。

機能	キー操作	説明
輝度を下げる(▼ ○)	[Fn] + [F8]	液晶ディスプレイの輝度が下がります。
輝度を上げる(▲ ○)	【Fn】+【F9】	液晶ディスプレイの輝度が上がります。

液晶ディスプレイの回転

[021106-27]

本機は液晶ディスプレイを180度回転した状態で使用できます。







チェック

対面の相手に画面を見せる場合は、キーボードを使って画面を回転します。【Ctrl】+【Alt】+【↓】を 押すと、画面を180°回転します。



参照

キーボードを使った画面の回転について 「液晶ディスプレイ」の「画面の回転 (P. 96)」



[021105-27]

画面を回転させる

キーボードを使って画面を任意の方向に回転させることができます。

押すキー	画面が回転する方向
$[Ctrl] + [Alt] + [\rightarrow]$	時計回りに90度回転
$[Ctrl] + [Alt] + [\downarrow]$	時計回りに180度回転
[Ctrl] + [Alt] + [←]	時計回りに270度回転
[Ctrl] + [Alt] + [↑]	時計回りに360度回転



スタイルについて

「液晶ディスプレイ」の「液晶ディスプレイの回転 (P. 94)」

[021103-27]

S

チェック

設定により、次の表に記載されていない解像度を選択することができる場合がありますが、動作を保証する ものではありません。必ず記載されている解像度で使用してください。

本機の液晶ディスプレイは、標準で次の解像度と表示色を表示できます。

解像度 (ドット)	表示色	本機の液晶ディスプレイのみに表示	
800×600	65,536色	拡大表示(ディスプレイストレッチ機能で、実サイズ表示との切り替え可能※2)	
	1,677万色 ^{※1}		
1,024×768	65,536色		
	1,677万色 ^{※1}		
1,280×768	65,536色		
	1,677万色 ^{※1}		
1,280×800	65,536色	FHD液晶ディスプレイ選択時のみ拡大表示可能、HD液晶ディスプレイ選択時	
	1,677万色 ^{※1}	水 个 归	
1,280×1,024	65,536色	FHD液晶ディスプレイ選択時のみ拡大表示可能、HD液晶ディスプレイ選択時の	
	1,677万色 ^{※1}	示个 可	
1,366×768	65,536色	HD液晶ディスプレイ選択時のみフルスクリーン表示可能	
	1,677万色 ^{※1}		
1,440×900	65,536色	FHD液晶ディスプレイ選択時のみ拡大表示可能、HD液晶ディスプレイ選択時は 示不可	
	1,677万色 ^{※1}		
1,680×1,050	65,536色	FHD液晶ディスプレイ選択時のみ拡大表示可能、HD液晶ディスプレイ選択時 示不可	
	1,677万色 ^{※1}		
1,920×1,080	65,536色	FHD液晶ディスプレイ選択時のみフルスクリーン表示可能、HD液晶ディスプレー 選択時は表示不可	
	1,677万色 ^{※1}		

※1 本機の液晶ディスプレイでは、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。

※2 拡大表示では文字や線などの太さが不均一になることがあります。実サイズ表示では画面中央に実サイズで表示 され、まわりは黒く表示されます。



外部ディスプレイ使用時の解像度と表示色、機能、設定について 「外部ディスプレイ (P. 100)」

ディスプレイストレッチ機能

[021104-27]

プレイに画面イメージを拡大して表示する機能です。 ディスプレイストレッチ機能を使う場合は次の手順で行います。 チェック ディスプレイストレッチ機能を使用して拡大表示を行っている場合、表示される文字などの線の太さが不均 ーになることがあります。 【_ 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック 「デスクトップのカスタマイズ」の「画面の解像度の調整」をクリック 「詳細設定」をクリック 「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」タブをクリックし、「グラフィック ス・プロパティー」ボタンをクリック **5** 「ディスプレイ」ボタンをクリック 6 「一般設定」をクリック 7 「ディスプレイの選択」欄で「内蔵ディスプレイ」を選択する 「スケーリング」欄で「全画面のスケールにする」を選択する 「適用」ボタンをクリック 9 設定の保存を確認するメッセージが表示されます。 10 「はい」ボタンをクリック **111** 「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」を閉じる 12 「OK」ボタンをクリック

ディスプレイストレッチ機能とは、液晶ディスプレイの解像度よりもWindowsの解像度設定が低い場合に、液晶ディス

設定が有効になり、ディスプレイストレッチ機能が使用できます。

外部ディスプレイ

[021200-27]

外部ディスプレイで表示可能な解像度や表示色、画面の表示先の切り替えなどについて説明しています。

D	使用上の注意	101
D	外部ディスプレイ接続時の解像度と表示色	103
D	外部ディスプレイコネクタ	107
D	HDMIコネクタ	108
D	Intel [®] WiDi	110
D	外部ディスプレイ接続時の表示機能	114
D	表示先、表示機能の設定	115
D	画面の出力先を切り替える	118
D	ディスプレイに合わせた設定	119

使用上の注意

[021201-27]

- 本機の電源が入っている状態、スリープ状態、および休止状態のときは、外部ディスプレイコネクタへのディスプレ イ用ケーブルの取り付け、取り外しを行わないでください。
- DVDや動画の再生中は、休止状態やスリープ状態にしないでください。
- 解像度、表示色、または画面の出力先の変更を行う場合は、動画や音楽を再生するアプリケーションを起動したまま 行わないでください。
- 本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示を行っている場合、オーバーレイを使用して再生する動画は、プライマリ側のディスプレイにのみ表示されます。
- デュアルディスプレイ機能使用時に動画を再生し、表示が乱れた場合、デュアルディスプレイ機能を使用せずに本機の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみで動画の再生をしてください。
- 高解像度で外部ディスプレイに表示している場合、DVD-Videoの種類によっては、コマ落ち、映像の乱れが発生する 場合があります。その場合は、より低い解像度に設定することをおすすめします。
- 外部ディスプレイに表示している状態で、本機の液晶ディスプレイを開閉すると、画面がちらつくことがありますが、故障ではありません。
- 外部ディスプレイ接続時にアイコンがメイン ディスプレイに正しく表示されない場合があります。



外部ディスプレイ接続時にアイコンの位置がおかしい場合

「トラブル解決Q&A」の「表示」-「外部ディスプレイ接続時にアイコンの位置がおかしい (P. 368)」

HDMIコネクタ使用時の注意

- すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、HDMI規格に対応した外部ディスプレイやテレビによっては正しく表示されない場合があります。
- HDMIケーブルは、別途市販のものをお買い求めください。
- 本機の電源が入っている状態、スリープ状態、および休止状態のときは、HDMIコネクタへのHDMIケーブルの取り付け、取り外しを行わないでください。
- 著作権保護されたコンテンツなどは出力されない場合があります。
- HDMIディスプレイ接続時、リフレッシュレートが30Hz(インターレース)に設定されていると、本機の操作中にちらつく場合があります。その場合はリフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更してください。
- 使用環境によっては、60Hz(プログレッシブ)に変更するか解像度を低くしないと描画性能が上がらない場合があります。
- HDMIディスプレイのタイプによっては、解像度を変更しないと、60Hz(プログレッシブ)に変更できない場合があります。
- HDMI規格に対応した外部ディスプレイやテレビに表示する際に、解像度によっては表示色の変更ができないことがあります。その場合は、いったん別の解像度に変更した後、表示色の変更を行ってから解像度を変更してください。

HDMIコネクタを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、HDMIコネクタからの出力を制限することができます。



Intel[®] WiDi使用時の注意

Intel[®] WiDi使用時の注意事項については、「Intel[®] WiDi (P. 110)」をご覧ください。

外部ディスプレイ接続時の解像度と表示色

[021202-27]

🥕 チェック

- お使いになる外部ディスプレイによっては、次の表に記載されている走査周波数や解像度に対応していない場合があります。外部ディスプレイをご使用の際は、外部ディスプレイのマニュアルで、対応している 走査周波数や解像度を確認してください。
- 初回接続時の外部ディスプレイやテレビは、本機の液晶ディスプレイとのクローンモードに設定されます。
- 設定により、マニュアルに記載されていない解像度や周波数を選択できる場合がありますが、動作を保証 するものではありません。必ずマニュアルに記載されている解像度や周波数で使用してください。
- 外部ディスプレイによっては、特定の解像度やリフレッシュレートに設定できないことがあります。

外部ディスプレイでは、次の解像度と表示色を表示できます。

外部ディスプレイコネクタ使用時の解像度と表示色

解像度 (ドット)	表示色 外部ディスプレイのみに表示 ^{※1})		本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイ での同時表示 ^{※1 ※2}	
	65,536色	フルスクリーン表示可能	拡大表示 (ディスプレイストレッチ機能で、実サイズ表 示との切り替え可能 ^{※4})	
800×600	1,677万色	(表示可能な垂直走査線周波数は 60Hz/75Hzです)		
	65,536色	フルスクリーン表示可能	拡大表示 (ディスプレイストレッチ機能で、実サイズ表 示との切り替え可能 ^{※4})	
1,024×768	1,677万色	(表示可能な垂直走査線周波数は 60Hz/75Hzです)		
	65,536色	フルスクリーン表示可能	拡大表示	
1,280×768	1,677万色	(表示可能な垂直走査線周波数は 60Hzです)	(ディスプレイストレッチ機能で、実サイス表 示との切り替え可能 ^{※4})	
	65,536色	フルスクリーン表示可能	FHD液晶ディスプレイ選択時のみ拡大表示可	
1,280×800	1,677万色	(表示可能な垂直走査線周波数は 60Hzです)	能、HD液晶ディスプレイ選択時は表示不可 [※] 3	
	65,536色	フルスクリーン表示可能	FHD液晶ディスプレイ選択時のみ拡大表示可	
1,280×1,024	1,677万色	(表示可能な垂直走査線周波数は 60Hz/75Hzです)	能、HD液晶ディスプレイ選択時は表示不可 [※] 3	
	65,536色	フルスクリーン表示可能	FHD液晶ディスプレイ選択時のみ拡大表示可	
1,440×900	1,677万色	(表示可能な垂直走査線周波数は 60Hzです)	能、HD液晶ディスプレイ選択時は表示不可 [※] 3	
	65,536色	フルスクリーン表示可能 F	FHD液晶ディスプレイ選択時のみ拡大表示可	
1,600×900	1,677万色	(表示可能な垂直走査線周波数は 60Hzです)	能、HD液晶ディスプレイ選択時は表示不可 [※] 3	
	65,536色	フルスクリーン表示可能	表示不可※3	
1,600×1,200	1,677万色	(表示可能な垂直走査線周波数は 60Hzです)		
	65,536色	フルスクリーン表示可能	FHD液晶ディスプレイ選択時のみ拡大表示可	
1,680×1,050	1,677万色	(表示可能な垂直走査線周波数は 60Hzです)	能、HD液晶ディスプレイ選択時は表示不可 [※] 3	
	65,536色	フルスクリーン表示可能	FHD液晶ディスプレイ選択時のみフルスクリ	
1,920×1,080	1,677万色	(表示可能な垂直走査線周波数は 60Hzです)	ーン表示可能、HD液晶ティスプレイ選択時は 表示不可 ^{※3}	

※1 外部ディスプレイによっては、特定の解像度やリフレッシュレートに設定できないことがあります。

※2 外部ディスプレイ未接続時は、本機の液晶ディスプレイのみに表示されます。

※3 デュアルディスプレイ機能時、外部ディスプレイで表示可能です。

※4 拡大表示では文字や線などの太さが不均一になることがあります。実サイズ表示では画面中央に実サイズで表示 され、まわりは黒く表示されます。

メモ

高解像度(1,920×1,080<フルHD>、1,920×1,200<WUXGA>)の対応状況については、http:// jpn.nec.com/bpc/versapro/でお使いの機種をクリックし、スペック詳細をご覧いただくか、http:// 121ware.comの「サービス&サポート」→「商品情報検索」からお使いの機種を検索して、仕様をご確認く ださい。

HDMIコネクタ使用時の解像度と表示色

解像度 (ドット)	表示色	映像信号 形式	HDMI規格に対応した外部 ディスプレイやテレビのみ に表示 ^{※3 ※4※5 ※6}	本機の液晶ディスプレイとHDMI規格 に対応した外部ディスプレイやテレビ での同時表示 ^{※1 ※3}
800~600	65,536色	720p 1080i		拡大表示 (ディスプレイストレッチ機能で、実サ イズ表示との切り替えが可能 ^{※7})
800×000	1,677万色			
1 024 × 769	65,536色			
1,024×700	1,677万色		拡大表示 (ディスプレイストレッチ機	
1 290 - 720	65,536色		720p .080i ⁴ ⁶ ⁶ ⁶ ⁷	
1,200×720	1,677万色			
	65,536色	1080þ	1080p	FHD液晶ディスプレイ選択時のみ拡大
1,280×1,024	1,677万色			表示可能、HD液晶ティスフレイ選択時 は表示不可 ^{※2}
	65,536色		フルスクリーン表示可能	FHD液晶ディスプレイ選択時のみフル
1,920×1,080	1,677万色			スクリーン表示可能、HD液晶ティスプ レイ選択時は表示不可 ^{※2}
3,840×2,160	65,536色	2240~2160	pフルスクリーン表示可能	表示不可※2
%8	1,677万色	040×2100		

※1 別売の外部ディスプレイやテレビ未接続時は、本機の液晶ディスプレイのみに表示されます。

※2 デュアルディスプレイ機能時は、別売の外部ディスプレイやテレビで表示が可能です。

※3 すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。

したがって、HDMI規格に対応した外部ディスプレイやテレビによっては正しく表示されない場合があります。

- ※4 別売の外部ディスプレイやテレビによっては、選択できない解像度もあります。
- ※5 メニューには、59Hzと60Hzの2つのリフレッシュレートが表示されますが、どちらを選択しても実際のリフレッシュレートは同じです。

また、ご使用のシステム環境によっては、59Hzまたは60Hzに固定される場合があります。

※6 「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」ではリフレッシュレートの表記に●●p ヘルツ/●●i ヘルツと表記されます。

●●p ヘルツ時はプログレッシブ表示、●●i ヘルツ時はインターレース表示となります。

- ※7 実サイズ表示では画面中央に実サイズで表示され、まわりは黒く表示されます。
- ※8 リフレッシュレートは、24Hzと30Hzに対応しています。

外部ディスプレイコネクタ

[021203-27]



3 外部ディスプレイと本機の電源を入れる

詳しくは外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

プロジェクタの接続

本機の外部ディスプレイコネクタ())には、別売のプロジェクタを接続することができます。プロジェクタは、プレゼンテーションなどに利用することができます。別売のプロジェクタの接続のしかたは、プロジェクタのマニュアルを ご覧ください。また、使用する場合はプロジェクタのマニュアルを参考にして表示解像度(ドット)、垂直走査周波数 (Hz)などを確認してください。

HDMIコネクタ

[021204-27]

Ø	HDMIコネクタへの接続	108
D	HDMIコネクタ使用時の音声出力について	108

HDMIコネクタへの接続



本機と接続する外部ディスプレイやテレビの電源を切る

2 HDMIケーブルで、HDMIコネクタとHDMI規格に対応した外部ディスプレイやテレビなどを 接続する

● 参照

HDMIコネクタの位置について 「各部の名称」の「各部の名称と説明 (P. 18)」



詳しくは外部ディスプレイやテレビのマニュアルをご覧ください。

以上で外部ディスプレイの接続は完了です。

HDMIコネクタ使用時の音声出力について

HDMIコネクタに映像を出力すると、接続したHDMI機器が音声出力に対応している場合には音声を出力することができます。

自動で切り替わる場合もありますが、自動的に音声が切り替わらない場合は、次の手順で設定を行ってください。

🚺 サウンドデバイスを使用しているすべてのソフトを終了する

2 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック

3 「ハードウェアとサウンド」をクリック



「サウンド」をクリック

「サウンド」が表示されます。

5 「再生」 タブをクリック
7 「OK」ボタンをクリック

音声がHDMI経由で出力されるようになります。

ع: الح

チェック

HDMIコネクタに映像を出力しているときに音声が出力されなくなった場合は、本機を再起動すると改善されることがあります。

Intel[®] WiDi

[021209-27]

Intel[®] WiDi(インテル[®] ワイヤレス・ディスプレイ)は、Intel[®] WiDi用アダプターを取り付けた外部ディスプレイや テレビに、無線LAN機能を利用して接続し、本機の画面を表示する機能です。



チェック

外部ディスプレイやテレビに、別売のIntel[®] WiDi用アダプターを取り付ける必要があります。

必要な機器について

Intel[®] WiDiを使用するには、別売のIntel[®] WiDi用アダプターが必要です。

また、表示先の外部ディスプレイやテレビには、HDMI入力端子またはコンポジット映像・音声入力端子が搭載され、 Intel[®] WiDi用アダプターが取り付け可能であることが必要です。



お使いの外部ディスプレイやテレビで、Intel[®] WiDi用アダプターが使用可能かどうかについては、ご購入前にメーカーなどにご確認ください。

- 外部ディスプレイやテレビとIntel[®] WiDi用アダプターは、HDMIで接続することをおすすめします。コンポジット映像・音声入力端子での接続の場合、表示情報が読み取れないことがあります。
 詳しくはIntel[®] WiDi用アダプターの仕様をご確認ください。
- 接続するIntel[®] WiDi用アダプターは、WiDi 6.0に対応したパソコンとの接続に対応している必要があります。

アダプターのメーカーにご確認ください。

- お使いの外部ディスプレイやテレビの仕様によっては、Intel[®] WiDiでの接続時に、外部ディスプレイや テレビの電源が自動でオンになる場合があります。
- 本機を無線LANアクセスポイントに接続していない場合、IEEE802.11g (2.4GHz)、またはIEEE802.11n
 (2.4GHz)の1~11chでのみIntel[®] WiDi用アダプターと接続します。
- 本機を無線LANアクセスポイントに接続している場合、Intel[®] WiDi用アダプターとの接続は、無線LAN アクセスポイントと接続している通信規格のチャンネルでのみ使用できます。
 通信規格と使用できるチャンネルは次の通りです。
 - IEEE802.11g(2.4GHz)、またはIEEE802.11n(2.4GHz): 1~13ch
 - IEEE802.11a (5GHz)、またはIEEE802.11n (5GHz): W52 (36、40、44、48ch)のみ
 IEEE802.11a (5GHz)、またはIEEE802.11n (5GHz)で無線LANアクセスポイントに接続している場合、IEEE802.11g (2.4GHz)、またはIEEE802.11n (2.4GHz)の規格にのみ対応したIntel[®] WiDi用アダプターとは接続できません。

使用上の注意

 Intel[®] WiDiは、無線LAN機能を利用しています。また、高解像度の画面を転送するためには、高速で安定した無線 LANの通信環境が必要です。ご使用の前に「無線LAN機能」をご覧になり、無線LAN機能使用時の注意事項や通信環 境についてご確認ください。



- 通信速度や通信処理の負荷によっては、外部ディスプレイやテレビの映像や音声が乱れる場合があります。
- 動画を表示する場合、カクツキやコマ落ちなどが目立つ場合があります。特にHD画質(1280×720p/毎秒30フレーム以上)の動画の場合、画質の低下が見られます。
- 外部ディスプレイやテレビに表示している映像と音声は、本機の映像や音声から約0.3秒の遅延があります。そのため、マウスでの操作や、キーボードでの操作、文字入力が行いにくい場合があります。
- Intel[®] WiDiはHDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応しています。
- コンテンツが採用している著作権保護方式によっては、再生できない場合があります。
- Intel[®] WiDi利用時に「表示画面を複製する」を選択した場合、選択可能な解像度が制限されます。
- Intel[®] WiDiで外部ディスプレイやテレビに接続中は、サウンドの設定を変更することができません。出力先を変更した場合、接続が切断されます。
- Intel[®] WiDiで外部ディスプレイやテレビに接続中、画面の表示先を本機の液晶ディスプレイのみに切り替えた場合、 外部ディスプレイやテレビには何も表示されませんが、Intel[®] WiDiがCPUおよび無線LAN機能を使用したままの状態になっています。Intel[®] WiDiで接続した外部ディスプレイやテレビに表示する必要がない場合は、接続を切断することをおすすめします。
- Intel[®] WiDiで外部ディスプレイやテレビに接続中は、スリープ状態や休止状態に自動で移行しません。また、画面を暗くする設定をしても、接続している外部ディスプレイやテレビには適用されません。
- Intel[®] WiDi接続中に手動でスリープ状態、ハイブリッドスリープ状態、休止状態などに移行する場合、または Windowsのユーザーアカウントを切り替えたい場合は、一度WiDiアプリケーションを終了させ、WiDiを切断してく ださい。

▶ 外部ディスプレイやテレビとの接続

Intel[®] WiDiで外部ディスプレイやテレビに接続するには、次の手順で行います。

Intel[®] WiDi用アダプターを外部ディスプレイやテレビに取り付ける

🔼 Intel® WiDiの待ち受け画面が表示されるように準備する

) 参照

Intel[®] WiDi用アダプターのマニュアル



初回起動時のみ「INTEL® WiDiソフトウェア使用許諾契約」が表示されるので、内容を確認し「同意する」ボ タンをクリックしてください。

「インテル製品改善プログラム」が表示された場合は、「はい、このプログラムに参加します」を選択し、「保存」 をクリックしてください。

「Intel® WiDi」画面が表示されます。

チェック

「アプリケーションに問題があります。アプリケーションを閉じて再起動するかIntel(R) WiDiヘル プで多くの問題の一般的な解決方法を参照してください」や「WiDiAppは動作を停止しました」な どと表示された場合は、プログラムを終了し、時間をおいてからIntel® WiDiを起動しなおしてくだ さい。



4. 「ワイヤレス・ディスプレイに接続」画面が表示されたら接続したいアダプターを選択する

初めて接続するアダプターの場合は、手順5に進んでください。 接続したことのあるアダプターの場合、以上で接続は完了です。

「ワイヤレス・ディスプレイとペアにします」画面が表示されたら、外部ディスプレイやテレビ 5 の画面に表示されているセキュリティコード(数字4桁または8桁)を半角英数文字で入力し、 「接続」ボタンをクリック

接続が完了し、外部ディスプレイやテレビに本機の画面が表示されます。



「Intel® WiDi」について

「Intel® WiDi」のヘルプ、およびヘルプ中の「トラブルシューティング」および「よくあるお問い合わせ (FAQ)]

外部ディスプレイやテレビの解像度の変更

外部ディスプレイやテレビの解像度を変更する場合は、次の手順で行います。

「スタート」 ボタン→「コントロール パネル」 をクリック

「デスクトップのカスタマイズ」の「画面の解像度の調整」をクリック

「ディスプレイ表示の変更」画面が表示されます。

「複数のディスプレイ」欄で表示したい設定を選択する

「表示画面を複製する」に設定した場合、選択可能な解像度が制限されます。

「適用」ボタンをクリック

確認のメッセージが表示されます。

5 「変更を維持する」ボタンをクリック

設定が変更されます。

「元に戻す」ボタンをクリックすると、変更前の設定に戻ります。

6 「ディスプレイ」欄で、接続した外部ディスプレイやテレビを選択する



「解像度」欄で、外部ディスプレイやテレビの解像度を設定する

「推奨」と表示されている解像度に設定してご利用ください。



確認のメッセージが表示されます。



設定が変更されます。 「元に戻す」ボタンをクリックすると、変更前の設定に戻ります。

以上で設定は完了です。



「表示色」や「リフレッシュレート」は変更できません。そのまま使用してください。

外部ディスプレイやテレビの切断

外部ディスプレイやテレビとの接続を切断するには、次の手順で行います。



外部ディスプレイ接続時の表示機能

[021205-27]

外部ディスプレイを接続して使用する場合、本機の液晶ディスプレイ、または接続した外部ディスプレイのみに表示す る他、次の表示機能が使用できます。

デュアルディスプレイ

本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイを使用して、ひとつの画面として表示できる機能です。液晶ディスプレイと外部ディスプレイを続き画面として利用できるので、表示できる範囲が広くなります。

クローンモード

本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示を行います。

表示される内容は同じものですが、選択した解像度によっては本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイが異なる表示状態になる場合があります。



チェック

接続している外部ディスプレイやプロジェクタによっては、これらの機能の選択時に、画面の解像度が変更 される場合があります。その場合は、解像度を設定しなおしてください。



表示先や表示機能の設定について 「表示先、表示機能の設定 (P. 115)」

[021206-27]

外部ディスプレイなどを接続した場合、次の方法で表示先、表示機能の設定ができます。



動画再生のソフトウェアを起動中は、設定の変更を行わないでください。設定の変更を行った場合は、動画 再生のソフトウェアを再起動してください。

「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」で設定する



- チェック
- DVDの再生中に設定を変更する場合は、DVDの再生を停止し、DVD再生のソフトウェアを終了させてから行ってください。
- 本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時に表示している場合、DVDの種類によっては、映像の 乱れが発生する場合があります。本機の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみに表示させる設 定にすることをおすすめします。
- 「拡張デスクトップ」から「クローン・ディスプレイ」へ、または「クローン・ディスプレイ」から「拡張デスクトップ」へ、設定を直接変更できない場合があります。
 その場合は、一度「シングル・ディスプレイ」に変更してから、「拡張デスクトップ」または「クローン・ディスプレイ」への変更を行ってください。
- デュアルディスプレイ機能を使用中は、プライマリディスプレイとセカンダリディスプレイの交換ができません。一度、本機の液晶ディスプレイのみの表示などに設定を変更してから、プライマリディスプレイとセカンダリディスプレイを設定しなおしてください。
- ┨_ 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- 🕗 「デスクトップのカスタマイズ」の「画面の解像度の調整」をクリック
- 3 「詳細設定」をクリック
- 4 「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」タブをクリックし、「グラフィック ス・プロパティー」ボタンをクリック



- 6 「マルチ・ディスプレイ」をクリック
 - 「ディスプレイ・モードの選択」欄で表示したい設定を選択する

選択できる表示先、表示機能の設定は次の通りです。

項目	設定される表示先、表示機能
シングル・ディスプレイ	「アクティブ・ディスプレイの選択」で選択した1つのディスプレイのみに 表示
クローン・ディスプレイ	クローンモード
拡張デスクトップ	デュアルディスプレイ
コラージュ	複数のディスプレイを1つのディスプレイとして映像を表示

「コラージュ」を選択した場合は、続けて「有効」を選択してください。

8 「アクティブ・ディスプレイの選択」欄で、使用するディスプレイを選択する

一覧には「内蔵ディスプレイ」「PCモニター」などが表示されます。

/ メモ

- ●「シングル・ディスプレイ」を選択した場合、「アクティブ・ディスプレイの選択」欄には、1つのみディスプレイを設定できる欄が表示されます。
- 「クローン・ディスプレイ」「拡張デスクトップ」を選択した場合は、「アクティブ・ディスプレイの選択」欄に、複数のディスプレイを設定できる欄が表示されます。
- ●「拡張デスクトップ」を選択した場合は、「ディスプレイの配置」でディスプレイアイコンをド ラッグして、位置を調整することが可能です。
- 「コラージュ」を選択した場合は、「ディスプレイの配置」でディスプレイの位置を選択できます。また、「ベゼル補正」を「有効」に設定して、異なるディスプレイ間のベゼル(ディスプレイのガラス面の外側にあるフレーム部分)の幅分を「ベゼル補正値」に入力すると、連続した表示映像をより自然な状態で表示できます。

「適用」ボタンをクリック

設定の保存を確認するメッセージが表示されます。



11 「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」を閉じる

12 「OK」ボタンをクリック

以上で表示先、表示機能の設定は完了です。

キーボードで設定を切り替える

本機では、キーボードで表示先や表示機能の設定を切り替えることができます。設定を切り替えるには、次の方法があります。

【**■**】+【P】を押す

【■】 + 【P】を押すと、選択できる表示先、表示機能が画面上に表示されます。【■】 + 【P】を押すごとに、表示先、表示機能が切り替わります。選択できる表示先、表示機能は次の通りです。

項目	設定される表示先、表示機能
「コンピューターのみ」 または 「プ ロジェクターの切断」	本機の液晶ディスプレイのみに表示
複製	クローンモード
拡張	デュアルディスプレイ
プロジェクターのみ	外部ディスプレイまたはプロジェクターのみに表示

ホットキー機能を使う

ホットキー機能を使用して、表示先や表示機能の設定の切り替えが行えます。



[021207-27]

本機は、キーボードから画面の出力先の切り替えを行うことができます。

1 【Fn】+【F3】を押す

選択できる出力先が画面上に表示され、【Fn】+ 【F3】を押すごとに、出力先が切り替わります。

コンピューターのみ	複製	拡張	プロジェクターのみ
			

出力先	説明
コンピューターのみ /プロジェクターの切断	本機の液晶ディスプレイ
複製	本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイコネクタに接続した外部ディ スプレイでのクローンモード
拡張	本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイコネクタに接続した外部ディ スプレイでのデュアルディスプレイ(本機の液晶ディスプレイがセカンダ リ)
プロジェクターのみ	本機の外部ディスプレイコネクタに接続した外部ディスプレイ

ディスプレイに合わせた設定

[021208-27]

外部ディスプレイ使用時に、表示が適切でない場合やプラグ&プレイに対応していないディスプレイを使用しているときは、次の操作を行ってください。

チェック

プラグ&プレイに対応したディスプレイを使用しても、ディスプレイの情報が反映されない場合があります。 その場合も、次の操作を行ってください。

お使いのディスプレイにドライバが用意されている場合

ディスプレイのマニュアルをご覧になり、ドライバのインストールを行ってください。

お使いのディスプレイにドライバが用意されていない場合

次の手順で設定を行ってください。



22 「デスクトップのカスタマイズ」の「画面の解像度の調整」をクリック

3 外部ディスプレイのモニタアイコンをクリックし、「詳細設定」をクリック

- 4 「モニター」タブをクリックし、「プロパティ」ボタンをクリック
- **5** 「ドライバー」タブをクリックし、「ドライバーの更新」ボタンをクリック

「ドライバー ソフトウェアの更新」が表示されます。



7. 「コンピューター上のデバイス ドライバーの一覧から選択します」 をクリック

8 「互換性のあるハードウェアを表示」のチェックを外す

9 「製造元」と「モデル」を選択し、「次へ」 ボタンをクリック

ー覧に、接続したディスプレイのモデルが表示されない場合は、「製造元」欄で「(標準モニターの種類)」を選択し、「モデル」欄で接続したディスプレイに対応した解像度を選択してください。



以上でディスプレイの設定は完了です。

Webカメラ

	[023600-27]
本機のWebカメラやWebカメラアプリケーション「YouCam 5 BE」について説明しています。	
Webカメラについて	122

Webカメラについて

[023602-27]

0	「YouCam 5 BE」でできること	122
D	「YouCam 5 BE」のインストール	122
0	「YouCam 5 BE」のアンインストール	123

「YouCam 5 BE」でできること

本機のWebカメラでは、動画・静止画の撮影や、本機に添付されているWebカメラアプリケーション「YouCam 5 BE」 と組み合わせて以下のような機能を使用することができます。

- カメラに顔が写らなくなったときに、自動で画面オフ、休止状態、スリープ状態へ移行する(Face-out)
- コンピュータを監視力メラとして使う
- プレゼンテーションビデオを作成する
- Webカメラ映像にフリーハンドで描画を追加し、インスタントメッセンジャーを利用して、テレビ電話で共有する



Webカメラの位置について

「各部の名称」-「各部の名称と説明 (P. 18)」

「YouCam 5 BE」のインストール

「YouCam 5 BE」を使用するには、インストールが必要です。 次の手順でインストールしてください。



YouCam 5 BEをインストールすると、YouCamのミラー機能が同時にインストールされます。 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」 画面が表示されたときは、 画面の表示を確認し操作してください。



「ユーザー アカウント制御」 画面

「はじめに」の「「ユーザー アカウント制御」について (P. 11)」

Windowsを起動する

光学ドライブに「CyberLink YouCam 5 BE ディスク」をセットする



「名前」に次のように入力し、「OK」ボタンをクリック

D:¥YC¥Setup.exe

以降は画面の指示に従ってください。



「InstallShield Wizard の完了」と表示されたら、「完了」 ボタンをクリック

以上で、「YouCam 5 BE」のインストールは完了です。

「YouCam 5 BE」のアンインストール

「YouCam 5 BE」のアンインストールは次の手順で行います。



以上で、「YouCam 5 BE」のアンインストールは完了です。



[021300-27]

本機のハードディスクの使用上の注意などについて説明しています。 SSDモデルでは、ハードディスクの代わりにSSDが内蔵されています。SSDモデルをお使いの場合は、「SSD (P. 126)」を ご覧ください。



[021301-27]

- ハードディスクは非常に精密に作られています。次の点に注意して使用してください。
- ハードディスクのデータを破損させる外的な要因には次のようなものがあります。
 - 過度な振動
 - 高熱
 - 落雷
- データの読み書き中(アクセスランプの点灯中)には、少しの衝撃が故障の原因になる場合があります。
- ハードディスクが故障すると、記録されているデータが使用できなくなる場合があります。特に、お客様が作成した データは再セットアップしても元には戻りません。定期的にバックアップをとることをおすすめします。
- ハードディスクの領域の作成や削除、フォーマットは「コンピューターの管理」の「ディスクの管理」から行います。
- 本機のハードディスクには、「ディスクの管理」でドライブ文字が割り当てられていない領域が表示されます。この 領域には、再セットアップ時に必要になる再セットアップ用データが格納されています。 なお、再セットアップ用データの保存されていた領域を削除することはできません。

🥖 チェック

ハードディスク内の大切なデータを守り、トラブルを予防するには、定期的にメンテナンスを行うことも大 切です。ハードディスクのメンテナンスについては、『メンテナンスとアフターケアについて』をご覧くださ い。

ハードディスクのデータを保護する

SMART機能

本機のハードディスクは、S.M.A.R.T. (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) に対応しているため、 ハードディスクの異常を検出し、ハードディスクの故障が予見された場合は警告をします。

ハードディスク・アクティブプロテクション・システム

チェック ハードディスク・アクティブプロテクション・システムは、工場出荷時にはインストールされていません。

落下や振動によるハードディスク損傷の危険性を軽減することができます。



SSD

本機のSSDの使用上の注意について説明しています。

◎ 使用上の注意	27
----------	----



[021401-27]

SSDは非常に精密に作られています。次の点に注意して使用してください。

- SSDのデータを破損させる外的な要因には次のようなものがあります。
 - 高熱
 - 落雷
- SSDが故障すると、記録されているデータが使用できなくなる場合があります。特に、お客様が作成したデータは再 セットアップしても元には戻りません。定期的にバックアップをとることをおすすめします。
- SSDの領域の作成や削除、フォーマットは「コンピューターの管理」の「ディスクの管理」から行います。
- 本機のSSDには、「ディスクの管理」でドライブ文字が割り当てられていない領域が表示されます。この領域には、 再セットアップ時に必要になる再セットアップ用データが格納されています。
 なお、再セットアップ用データの保存されていた領域を削除することはできません。

チェック

SSD内の大切なデータを守り、トラブルを予防するには、定期的にメンテナンスを行うことも大切です。SSD のメンテナンスについては、『メンテナンスとアフターケアについて』をご覧ください。

SSDのデータを保護する

SMART機能

本機のSSDは、S.M.A.R.T. (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) に対応しているため、SSDの異常を検出し、SSDの故障が予見された場合は警告をします。

光学ドライブ

本機の光学ドライブの使用上の注意や使い方などについて説明しています。

0	使用上の注意	129
0	各部の名称と役割	130
0	使用できるディスク	131
0	読み込みと再生	132
0	書き込みとフォーマット	134
0	非常時のディスクの取り出し方	135

使用上の注意

[021601-27]

- 光学ドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚れによってデータが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- アクセスランプの点灯中は、ディスクを絶対に取り出さないでください。データの破損や本機の故障の原因になります。
- イジェクトボタンを押してからディスクトレイが排出されるまで数秒かかることがあります。
- ディスクの信号面(文字などが印刷されていない面)に傷を付けないように注意してください。
- 本機で、次のような形式や規格、異なった形やサイズのディスクは使用できません。無理に使用した場合、再生や作成ができないだけでなく、破損の原因になる場合があります。
 - AVCHD形式またはAVCREC形式のDVD
 - 名刺型、星型などの円形ではない、異形ディスク
 - 厚さが1.2mmを大きく越える、または大きく満たないディスク
 - 規格外に容量の大きな書き込みディスク

また、特殊な形状のディスクや、ラベルがはってあるなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、ディスク使 用時に異音や振動が発生する場合があります。このようなディスクは故障の原因になるため、使用しないでください。

- ディスクに飲み物などをこぼした場合、そのディスクは使用しないでください。

光学ドライブを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、光学ドライブの有効/無効を設定して、使用を制限することができます。

また、添付のDeviceLockで、光学ドライブに対し、読み込みや書き込みを制御することができます。



各部の名称と役割

[021602-27]



また、アクセスランプがないものもあります。

使用できるディスク

[021603-27]

お使いのモデルの光学ドライブで使えるディスクは異なります。使用できるディスクについては、電子マニュアルビュ ーアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」をご覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

ディスク利用時の注意

- 記録用のDVDには、録画用(for Video)とデータ用(for Data)とがありますので、ご購入の際にはご注意ください。
- DVD-RAMには、カートリッジなしのディスクと、TYPE1(ディスク取り出し不可)、TYPE2(ディスク取り出し可 能)、TYPE4(ディスク取り出し可能)の4種類があります。本機の光学ドライブでは、カートリッジなし、またはカ ートリッジからディスクを取り出せるタイプ(TYPE2、TYPE4)のみご利用になることができます。ご購入の際に は、ご注意ください。
- 片面2.6GBのDVD-RAMおよび両面5.2GBのDVD-RAMは使用できません。
- 両面9.4GBのDVD-RAMは面ごとに4.7GBの記録/再生が可能です。同時に両面への記録/再生はできません。ディスクを取り出して、裏返して使用してください。

[021604-27]

本機の光学ドライブで、読み込みや再生ができるディスクについては、電子マニュアルビューアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」をご覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

また、本機でDVDを再生するには、添付の「CyberLink PowerDVD」を使用してください。



- CyberLink PowerDVDは、工場出荷時にはインストールされていません。
- CyberLink PowerDVDでは音楽CD、ビデオCD、およびDVD-Audioは再生できません。



CyberLink PowerDVDについて

「便利な機能とアプリケーション」の「CyberLink PowerDVD (P. 339)」

ディスク再生時の注意

本機でDVD、CDの読み込みや再生を行うときは、次のことに注意してください。

- 本機で記録したDVD、CDを他の機器で使用する場合、フォーマット形式や装置の種類などにより使用できない場合 があります。
- 他の機器で記録したDVD、CDは、ディスク、ドライブ、記録方式などの状況により、本機では再生および再生性能 を保証できない場合があります。
- コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再生や取り込みができないことがあります。
- 本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Discの規格準拠を示すして、(CD規格マーク)マ ークの入ったディスクを使用してください。
- CD (Compact Disc) 規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができなかったり、音質が低下したりすることがあります。
- CD TEXTのテキストデータ部は、読み出せません。
- 本機では、リージョンコード(国別地域番号)が「ALL」または「2」が含まれているDVDのみ再生することができます。
- 本機で再生できるCDまたはDVDのディスクサイズは8センチと12センチです。
- DVDや動画を再生する際は、再生に使用するアプリケーション以外のソフトウェアを終了することをおすすめします。本機での動画再生には高い処理能力が必要とされ、お使いのモデルや設定によっては、複数のアプリケーションを実行している状態で動画再生を行うと、映像の乱れやコマ落ちが発生する場合があります。
- ●「ECOモード機能」で、省電力を優先する電源プランを割り当てているモードを選択している場合、DVDや動画の再 生品質が低下する可能性があります。そのような場合は、「標準」などの性能を優先するモードを選択してくださ い。



- 本機でDVDを再生する場合、次のことに注意してください。
 - デュアルディスプレイ機能使用時に動画を再生し、表示が乱れた場合、デュアルディスプレイ機能を使用せずに本機の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみで動画の再生をしてください。
 - DVDの再生画面の上に他のウィンドウを重ねると、コマ落ちや音飛びが発生したり、再生画面にゴミが残る場合があります。DVDの再生中は、再生画面の上に他のウィンドウを重ねないでください。
 - DVDの再生時に画面がちらつく場合があります。また、再生するDVDの種類によっては、コマ落ちが発生する場合があります。

書き込みとフォーマット

[021605-27]

DVDスーパーマルチドライブモデルで、DVD、CDへの書き込み、書き換え、およびフォーマットをするには、「CyberLink Power2Go」を使用してください。

○ 参照

CyberLink Power2Goについて

「便利な機能とアプリケーション」の「CyberLink Power2Go (P. 336)」



メモ

DVD、CDへの書き込みはWindowsの機能でも行うことができます。選択可能な各フォーマットの説明についてはWindowsのヘルプをご覧ください。

ご注意

- 書き込みに失敗したDVD、CDは読み込みできなくなります。書き込みに失敗したディスク、およびディスクに記録 されていたデータの補償はできませんのでご注意ください。
- データの書き込みを行った後に、データが正しく書き込まれているかどうかを確認してください。
- 作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の光学ドライブでは使用できない場合がありますのでご注意ください。
- お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCD、およびDVD-Videoなどの複製や改変を行う場合、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法または利用許諾条件に違反することがあります。複製などの際は、オリジナルのCD-ROMなどの利用許諾条件や複製などに関する注意事項に従ってください。
- コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再生や音楽CDの作成ができないことがあります。

非常時のディスクの取り出し方

[021606-27]

停電やソフトウェアの異常動作などにより、イジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合は、非常時 ディスク取り出し穴に太さ1.3mm程の針金を押し込むと、トレイを手動で引き出すことができます。針金は太めのペー パークリップなどを引き伸ばして代用できます。



- 強制的にディスクを取り出す場合は、本体の電源が切れていることを確認してから行ってください。
- 光学ドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこないといった非常時以外は、非常時 ディスク取り出し穴を使用して取り出さないようにしてください。

SDメモリーカードスロット

[022700-27]

SDメモリーカードスロットの使用上の注意や使い方などについて説明しています。

Σ	使用上の注意	137
D	セットのしかた/取り出し方	139

使用上の注意

[022701-27]

- Windows上でSDメモリーカードのフォーマットやディスクデフラグを行わないでください。各メモリーカード対応 機器との互換性や性能などで問題が生じる場合があります。
- 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所ではSDメモリーカードを使わないでください。
- SDメモリーカードの取り扱いについては、それぞれのSDメモリーカード製品に添付のマニュアルや取扱説明などの 指示に従ってください。
- 本機やSDメモリーカードの不具合により、音楽データの録音ができなかったり、データの破損、消去が起きた場合、 データの内容の補償はいたしかねます。
- お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著 作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 大切なファイルはコピーして、バックアップを取ることをおすすめします。
- 本機のハードディスク(またはSSD)以外からSDメモリーカードにデータを保存する場合は、一度、本機のハードディスク(またはSSD)にデータを保存し、そこからSDメモリーカードにデータを保存してください。
- データの保存中にスリープ/休止状態にしないでください。メモリーカード内のデータが破損したり誤動作の原因になります。
- 本機がスリープ/休止状態にあるときは、メモリーカードを抜き挿ししないでください。また、スリープ/休止状態から復帰する際は、Windowsのログオン画面またはデスクトップ画面が表示されるまでメモリーカードを抜き挿ししないでください。メモリーカード内のデータが破損したり誤動作の原因になる場合があります。
- すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。
- さまざまな規格のメディアがありますので、本機のSDメモリーカードスロットで使えるメディアかどうかや、メディアの使用方法をお確かめになり、お使いください。
- メモリーカードの端子面が汚れていると、メモリーカードを認識しなかったり、データの読み込み、書き出しができないことがあります。端子面が汚れた場合は、メモリーカードに添付のマニュアルをご覧になり、処置してください。
- メモリーカードにデータを保存中、または読み込み中に、PCカードなどの周辺機器を接続しないでください。
- DVD、CDを再生中にメモリーカードへの読み書きを行ったり、メモリーカード内の音声や動画ファイルを再生中に ファイルのコピーを行うと、音声や動画がとぎれるなどの影響が出る場合があります。

SDメモリーカードを使用するときの注意

- SDメモリーカードは、標準フォーマットとして、それぞれ「SDメモリーカード」規格、「SDHCメモリーカード」規格、「SDXCメモリーカード」規格に準拠したフォーマットで出荷されており、すぐにお使いになれます。フォーマットが必要な場合は、デジタルカメラなどのSDメモリーカード対応機器か、SD規格対応フォーマット機能を搭載したアプリなどでフォーマットを行ってください。デジタルカメラなどでのフォーマット方法については、ご使用の機器などに添付のマニュアルをご覧ください。
- 「miniSDカード」「miniSDHCカード」「microSDカード」「microSDHCカード」を使用するときは、必ず使用するメ モリーカードに対応した、SD/SDHC変換アダプタに装着してからセットしてください。詳しくはお使いのメモリー カードの取扱説明書をご覧ください。
- 「microSDカード」「microSDHCカード」をご使用の際、miniSD/miniSDHC変換アダプタに装着し、さらにSD/SDHC 変換アダプタに装着しての動作は保証しておりません。
- 本機では、2Gバイトまでの「SDメモリーカード」、32Gバイトまでの「SDHCメモリーカード」および128Gバイト までの「SDXCメモリーカード」で動作確認を行っています。2Gバイトを超える容量の「SDメモリーカード」、32G

バイトを超える容量の「SDHCメモリーカード」および128Gバイトを超える容量の「SDXCメモリーカード」での動作は保証しておりません。

- 本機では、「マルチメディアカード(MMC)」には対応していません。
- 本機は、SDIOには対応していません。
- 裏面に通電性(電気を通す性質)がある金属が使用されているSDメモリーカードや変換アダプタは使用しないでください。本機内部のコネクタと接触し本機やメモリーカードの故障の原因になる場合がありますので、ご注意ください。
- 高速転送規格「UHS-Ⅱ」はサポートしておりません。また、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 「UHS-I」および「UHS-Ⅱ」はサポートしておりません。

SDメモリーカードスロットを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、SDメモリーカードスロットの有効/無効を設定して、使用を制限することができます。

また、添付のDeviceLockで、SDメモリーカードスロットへの読み込みや書き込みを制限することができます。



- I/O制限について
 「セキュリティ機能」の「I/O制限 (P. 220)」
- DeviceLockについて
 「セキュリティ機能」の「DeviceLock Lite (P. 232)」

セットのしかた/取り出し方

[022702-27]

セットのしかた

チェック

- ダミーカードがセットされている場合は、セットをする前に「取り出し方」をご覧になり、ダミーカード を取り出してください。
- 「miniSDカード」、「miniSDHCカード」、「microSDカード」、および「microSDHCカード」も使用できます。ただしSD/SDHC変換アダプタが必要になります。詳しくは、「使用上の注意 (P. 137)」をご覧ください。
- SDメモリーカードには表面と裏面があり、スロットへ差し込む方向が決まっています。間違った向きで 無理やり差し込むと、カードやスロットが破損することがあります。詳しくは、SDメモリーカードに添 付のマニュアルをご覧ください。

SDメモリーカードを向きに注意して、SDメモリーカードスロットに奥までしっかり差し込む

表面を上にして差し込んでください。



取り外し方

🔹 タスク バーの通知領域の 🔺 をクリックし、 🐜または 🐔 をクリック

表示される「×××××の取り出し」から、取り外す周辺機器をクリック

3 SDメモリーカードを押す

SDメモリーカードが飛び出します。







[021700-27]

本機の音量の調節や、サウンド機能に関する設定などについて説明しています。

⊘	音量の調節	142
D	マイクの設定	144



[021702-27]

音量ミキサーを使う

Windowsの「音量ミキサー」で音量を調節することができます。

🛛 タスク バーの通知領域の 🚺(音量)をクリック



「音量ミキサー」が表示されます。

3 調節したいデバイスやアプリケーションのスライドで音量を調節する



キーボードで調節する

【Fn】+【F11】を押すと音量を大きく、【Fn】+【F10】を押すと音量を小さく調節することができます。

音声のオン/オフ(ミュート機能)

【Fn】+【F1】を押すと、音声のオン/オフを切り替えることができます。



録音音量の調節

本機で録音音量を調節する場合は次の手順で行ってください。



タスク バーの通知領域の 🚺 (音量)を右クリックし、表示されたメニューから「録音デバイ ス」をクリック

「サウンド」が表示されます。 ヘッドフォンマイクなどの録音機器を使用する場合は、接続してください。



使用する録音デバイスが表示されていない場合は「次のオーディオ録音デバイスがインストール されています」の枠内を右クリックし、「無効なデバイスの表示」にチェックを入れ、表示され たデバイスを有効にしてください。

録音デバイスが複数ある場合は、使用するデバイスをクリックし、「既定値に設定」ボタンをクリックしてください。

3 「レベル」タブをクリックし、表示される画面で録音音量を調節する



5 「OK」ボタンをクリック

チェック

「マイクのプロパティ」の「聴く」タブで「このデバイスを聴く」にチェックを入れないでください。チェックを入れると、常時ハウリングが発生します。

[021706-27]

「Realtek HD オーディオマネージャ」で設定する

「Realtek HD オーディオマネージャ」でマイクの設定を行うことができます。マイクの設定は、次の手順で行ってください。

- ┫_ 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- 2 「ハードウェアとサウンド」をクリック
- 3 「Realtek HD オーディオマネージャ」をクリック

「Realtek HD オーディオマネージャ」が表示されます。

- 4 「マイク」タブをクリックし、「マイク効果」タブをクリック
- 5 マイク効果の設定を選択する
- **6** 設定が完了したら「OK」ボタンをクリック

以上でマイクの設定は完了です。
LAN機能

[021800-27]

本機のLAN(ローカルエリアネットワーク)機能を使用する際の注意や設定などについて説明しています。

>	本機を安全にネットワークに接続するために	146
۲	使用上の注意	148
۲	LANへの接続	149
۲	LAN機能の設定	151
٥	リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能	153
0	ネットワークブート機能(PXE機能)....................................	157

本機を安全にネットワークに接続するために

[021801-27]

コンピュータウイルスやセキュリティ上の脅威を避けるためには、お客様自身が本機のセキュリティを意識し、常に最 新のセキュリティ環境に更新する必要があります。

本機のLAN機能や無線LAN機能を使用して、安全にネットワークに接続するために、次の対策を行うことを強くおすすめします。

チェック

稼働中のネットワークに接続する場合は、接続先のネットワークの管理者の指示に従って接続を行ってくだ さい。



Windowsのセキュリティ機能(アクション センター)では、ファイアウォールの設定、自動更新、マルウェ ア対策ソフトウェアの設定、インターネットセキュリティの設定、ユーザーアカウント制御の設定などの、 コンピュータ上のセキュリティに関する重要事項の状態をチェックすることができます。詳しくは Windowsのヘルプをご覧ください。

セキュリティ対策アプリケーションの利用

コンピュータウイルスから本機を守るために、セキュリティ対策アプリケーションをインストールすることをおすすめ します。

本機を利用する環境で、使用するセキュリティ対策アプリケーションが定められている場合は、そのアプリケーション を使用してください。

また、本機にはウイルスを検査・駆除するアプリケーションとしてマカフィー リブセーフが添付されています。

▶ 参照

マカフィー リブセーフについて

「便利な機能とアプリケーション」の「マカフィー リブセーフ (P. 346)」

ファイアウォールの利用

コンピュータウイルスによっては、ネットワークに接続しただけで感染してしまう例も確認されています。このような コンピュータウイルスから本機を守るためにファイアウォール(パーソナルファイアウォール)を利用することをおす すめします。

本機を利用する環境で、ファイアウォールの利用についての規則などがある場合は、そちらの規則に従ってください。 また、本機にインストールされているOSでは、標準で「Windows ファイアウォール」機能が有効になっています。 「Windows ファイアウォール」について、詳しくはWindowsのヘルプをご覧ください。

Windows[®] Update、またはMicrosoft[®] Update

最新かつ重要な更新プログラムが提供されています。

Windowsを最新の状態に保つため、ネットワークに接続後、定期的にWindows[®] Update、またはMicrosoft[®] Updateを実施してください。



- PCの安定動作およびセキュリティ向上のため、Windows[®] Update、またはMicrosoft[®] Updateを可能 な限りOSのセットアップ直後に実施してください。アップデートの前にInternet Explorerのダウングレ ードなど、必要な作業項目がある場合は、各手順に従って対応してください。
- 本機には更新プログラムがインストールされています。更新プログラムをアンインストールすると、修正されていた問題が発生する可能性がありますので、更新プログラムのアンインストールは行わないでください。



[021802-27]

LANに接続して本機を使用するときは、次の点に注意してください。

- システム運用中は、LANケーブルを外さないでください。ネットワークが切断されます。ネットワーク接続中にLAN ケーブルが外れたときは、すぐに接続することで復旧し、使用できる場合もありますが、使用できない場合は、 Windowsを再起動してください。
- LAN回線を接続してネットワーク通信をする場合は、本機にACアダプタを接続して使用するようにしてください。バッテリパックのみで使用すると、使用時間が短くなります。
- スリープ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ネットワークの通信中にはスリー プ状態または休止状態にしないでください。
- ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合、使用するアプリケーションによっては、スリープ状態または 休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。 あらかじめお使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スリープ状態または休止状態を使用し てください。
- 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tシステムの保守については、ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。

ユニバーサル管理アドレスについて

ユニバーサル管理アドレスは、IEEE(米国電気電子技術者協会)で管理されているアドレスで、主に他のネットワーク に接続するときなどに使用します。次のコマンドを入力することで、LANまたは無線LANのユニバーサル管理アドレスを 確認することができます。

コマンドプロンプトで次のいずれかのコマンドを入力し、【Enter】を押してください。

コマンド	確認方法
net config workstation	アダプタがアクティブな場合、「アクティブなネットワーク(ワークステーショ ン)」という項目の()内に表示されます。
ipconfig /all	アダプタごとに「物理アドレス」として表示されます。

LANへの 接続

[021803-27]

本機には、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(ギガビットイーサネット)対応のLAN機能が搭載されています。

LANの設置

初めてネットワークシステムを設置するためには、配線工事などが必要ですので、ご購入元または当社指定のサービス 窓口にお問い合わせください。また、本機に接続するケーブル類やハブなどは、当社製品を使用してください。他社製 品を使用し、システムに異常が発生した場合の責任は負いかねますので、ご了承ください。

接続方法

本機を有線ネットワークに接続するには、別売のLANケーブルが必要です。LANケーブルは、10BASE-Tで接続するには カテゴリ3以上、100BASE-TXで接続するにはカテゴリ5以上、1000BASE-Tで接続するにはエンハンスドカテゴリ5以 上のLANケーブルを使用してください。また、ネットワーク側のコネクタに空きがない場合、ハブやスイッチでコネクタ を増やす必要があります。LANケーブルの接続は次の手順で行います。



チェック

- 本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネットワーク管理者の指示に従って、ネット ワークの設定とLANケーブルの接続を行ってください。
- 搭載されているLANアダプタは、接続先の機器との通信速度(1000Mbps/100Mbps/10Mbps)を自動検 出して最適な通信モードで接続するオートネゴシエーション機能をサポートしています。なお、セットア ップが完了したときに、オートネゴシエーション機能は有効に設定されています。接続先の機器がオート ネゴシエーション機能をサポートしていない場合は、「ネットワークのプロパティ」で通信モードを接続 先の機器の設定に合わせるか、接続先の機器の通信モードを半二重に設定してください。
- オートネゴシエーションのみサポートしているネットワーク機器でリンク速度を固定して接続する場合、 「速度とデュプレックス/スピードと二重」の設定は「ハーフデュプレックス/半二重」に設定してくだ さい。「フルデュプレックス/全二重」に設定すると、通信速度が異常に遅かったり、通信ができないな どの問題が発生します。

本機の電源を切る

LANケーブルをLANコネクタ(品)に接続する 参照 LANコネクタの位置 「各部の名称」の「各部の名称と説明 (P. 18)」



3 ハブなどのネットワーク機器に、LANケーブルのもう一方のコネクタを接続する

ネットワーク側の接続や設定については、接続するネットワーク側の機器のマニュアルをご覧ください。

[021804-27]

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方法を簡単に説明します。



以上でネットワーク接続のセットアップは完了です。 続いて、コンピュータ名などの設定を行います。

接続するネットワークとコンピュータ名の設定

接続するネットワークに関する設定と、ネットワークで表示されるコンピュータ名を設定します。



以上でLANの設定は完了です。

リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能

[021805-27]

本機におけるLANによるリモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能(以降、WoL)は次の通りです。

- 電源の切れている状態から電源を入れる
- スリープ状態や休止状態からの復帰

WoLを使うように本機を設定している場合、本機の電源が切れているときも、LANアダプタには通電されています。 管理者のパソコンから本機にパワーオンを指示する特殊なパケット(Magic Packet)を送信し、そのパケットを本機の 専用コントローラが受信するとパワーオン動作を開始します。

これにより、管理者のパソコンが離れた場所にあっても、LANで接続された本機の電源を入れたり、スリープ状態や休止 状態から復帰させることができます。



- WoLを利用するためには、管理者パソコンにMagic Packetを送信するためのソフトウェア(WebSAM Client Managerなど)のインストールが必要です。
- 前回のシステム終了(電源を切る、休止状態にする、スリープ状態にする)が正常に行われなかった場合、WoLを行うことはできない、またはWoLで起動してもLANが正常に動作しないことがあります。一度電源スイッチを押してWindowsを起動させ、再度、正常な方法でシステム終了を行ってください。
- WoLを使用する場合は10M/100M/1000M Auto-negotiation機能を搭載したハブを使用してください。 サポートする速度が1000MbpsのみのハブではWoLは使用できません。
- WoLの設定を行った場合は、工場出荷時の設定で使う場合にくらべて、本機のバッテリの消費量が大きくなります。バッテリ駆動時間を優先して本機を使いたい場合は、WoLの設定は行わずに工場出荷時の設定で使用してください。
- WoLを使用する場合は、必ずACアダプタを接続した状態で本機をスリープ状態、休止状態または電源が 切れている状態にしてください。
- WoLを有効にしている場合は、ゼロワットACアダプタモードは使用できません。



ゼロワットACアダプタモードについて

「省電力機能」の「ゼロワットACアダプタ (P. 53)」

電源の切れている状態からWoLを利用するための設定

電源が切れている状態からのWoLを利用するには、次の設定を行ってください。



BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

) 参照

BIOSセットアップユーティリティについて

『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」



4 「Yes」が選択されていることを確認して【Enter】を押す

設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本機が起動します。



以上で設定は完了です。

スリープ状態または休止状態からWoLを利用する設定の解除

スリープ状態または休止状態からWoLを利用する設定を解除する場合は、次の手順で設定を行ってください。



以上で設定は完了です。

ネットワークブート機能(PXE機能)

[021806-27]

ネットワークから起動して管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- OSインストール
- BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き換え)
- BIOS設定変更

ネットワークブートを使用する場合は、BIOSセットアップユーティリティで設定を行ってください。



BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

● 参照

BIOSセットアップユーティリティについて

『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」



3 「Startup」メニューの「Network Boot」で、「PCI LAN」を選択する

🖡 【F10】を押す

確認の画面が表示されます。

5 「Yes」が選択されていることを確認して【Enter】を押す

設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本機が再起動します。

以上でネットワークブートを使用するための設定は完了です。

無線LAN機能

本機の無線LAN機能の概要について説明しています。

D	概要	159
D	本機を安全にネットワークに接続するために	161
Ø	無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意	163
Ø	使用上の注意	165
Ø	無線LAN機能のオン/オフ	167
Ø	無線LANの設定と接続	170
D	無線LANに関する用語一覧	180

[021901-27]

無線LAN機能でできること

無線LAN機能を使用することで、次のようなことができます。

無線LAN対応周辺機器との無線接続

本機と無線LANに対応した別売の周辺機器を使用すると、ケーブルで接続せずにLANを利用できます。例えば、無線LAN に対応したルータやターミナルアダプタなどを利用してインターネットに接続できます。

他の無線LAN対応コンピュータとの無線通信

本機と無線LANに対応した他のコンピュータとの間で、ケーブル接続やメモリーカードなどの媒体を使用せずに、ファイルのコピーなどが行えます。



- 無線LAN機能は、周囲にあるIEEE802.11a (5GHz)、IEEE802.11b (2.4GHz)、IEEE802.11g (2.4GHz)、 IEEE802.11n (2.4/5GHz) およびIEEE802.11ac (5GHz) に対応した無線LAN機器を検出し、このう ち1台を選択して接続できます。
- 40MHz、80MHzの帯域幅を利用した無線LAN通信を行うには、接続先の無線LAN機器もそれらの帯域幅 に対応している必要があります。
- IEEE802.11n(2.4/5GHz)規格、またはIEEE802.11ac(5GHz)規格による無線通信を行う際は、暗 号化方式をAESに設定してください。それ以外の方式に設定した場合、これらの規格が利用できません。
- WPA エンタープライズ、WPA2 エンタープライズまたは認証機能(IEEE802.1X)を使用した接続を 行う場合は、各項目の設定内容をネットワークの管理者にお問い合わせください。
- IEEE802.11a(5GHz)モード、IEEE802.11n(2.4/5GHz)モード、IEEE802.11ac(5GHz)モードでのアドホック接続はサポートしていません。

無線LAN機能使用上の注意

- 通信速度・通信距離は、無線LAN対応機器や電波環境・障害物・設置環境などの周囲条件によって異なります。
- 電波の性質上、通信距離が離れるに従って通信速度が低下する傾向があります。より快適にお使いいただくために、
 無線LAN対応機器同士は近い距離で使用することをおすすめします。
- 2.4GHz周波数帯を利用する機器(電子レンジなど)を同時に使用した場合、2.4GHz無線LAN対応機器の通信速度、 通信距離が低下する場合があります。2.4GHz無線LAN対応機器と2.4GHz周波数帯を利用する機器(電子レンジなど)は離して使用することをおすすめします。
- Bluetooth機能やIntel[®] WiDiと、無線LAN機能を同時に使用した場合、それぞれの通信速度や通信距離が低下する場合があります。
- 2.4GHz無線LAN対応機器とBluetooth機器など、同じ周波数帯を利用する機器を同時に使用した場合、それぞれの機器の通信速度や通信距離が低下する場合があります。同じ周波数帯を利用する機器はいずれかをオフにするか、離して使用することをおすすめします。

- ネットワークへの接続には、別売の無線LANアクセスポイントなどが必要です。
- 医療機関で使用する場合には、医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品の電源を切るか無線LAN機能をオフにしてください。また、医療機関側が本製品の使用を認めた区域でも、近くで医療機器が使用されている場合には、本製品の電源を切るか無線LAN機能をオフにしてください。
- スリープ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ファイルコピーなどの通信動作が 終了してからスリープ状態または休止状態にしてください。また、使用するアプリケーションによっては、スリープ 状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。ネットワークを使用するアプリケーショ ンを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認の上、スリープ状態または 休止状態を使用してください。

参照
 無線LAN機能のオン/オフについて
 「無線LAN機能のオン/オフ (P. 167)」

無線LAN対応製品との接続

無線LAN対応製品

本製品と接続できる無線LAN対応製品には、無線LAN内蔵コンピュータ、無線LANアクセスポイント、無線LAN周辺機器 などがあります。

無線LAN機器同士の接続互換性については、業界団体Wi-Fi Alliance による「Wi-Fi[®]」認定を取得している、同じ規格の製品をご購入されることをおすすめします。

本機を安全にネットワークに接続するために

[021801-27]

コンピュータウイルスやセキュリティ上の脅威を避けるためには、お客様自身が本機のセキュリティを意識し、常に最 新のセキュリティ環境に更新する必要があります。

本機のLAN機能や無線LAN機能を使用して、安全にネットワークに接続するために、次の対策を行うことを強くおすすめします。

チェック

稼働中のネットワークに接続する場合は、接続先のネットワークの管理者の指示に従って接続を行ってくだ さい。



Windowsのセキュリティ機能(アクション センター)では、ファイアウォールの設定、自動更新、マルウェ ア対策ソフトウェアの設定、インターネットセキュリティの設定、ユーザーアカウント制御の設定などの、 コンピュータ上のセキュリティに関する重要事項の状態をチェックすることができます。詳しくは Windowsのヘルプをご覧ください。

セキュリティ対策アプリケーションの利用

コンピュータウイルスから本機を守るために、セキュリティ対策アプリケーションをインストールすることをおすすめ します。

本機を利用する環境で、使用するセキュリティ対策アプリケーションが定められている場合は、そのアプリケーション を使用してください。

また、本機にはウイルスを検査・駆除するアプリケーションとしてマカフィー リブセーフが添付されています。

▶ 参照

マカフィー リブセーフについて

「便利な機能とアプリケーション」の「マカフィー リブセーフ (P. 346)」

ファイアウォールの利用

コンピュータウイルスによっては、ネットワークに接続しただけで感染してしまう例も確認されています。このような コンピュータウイルスから本機を守るためにファイアウォール(パーソナルファイアウォール)を利用することをおす すめします。

本機を利用する環境で、ファイアウォールの利用についての規則などがある場合は、そちらの規則に従ってください。 また、本機にインストールされているOSでは、標準で「Windows ファイアウォール」機能が有効になっています。 「Windows ファイアウォール」について、詳しくはWindowsのヘルプをご覧ください。

Windows[®] Update、またはMicrosoft[®] Update

最新かつ重要な更新プログラムが提供されています。

Windowsを最新の状態に保つため、ネットワークに接続後、定期的にWindows[®] Update、またはMicrosoft[®] Updateを実施してください。



- PCの安定動作およびセキュリティ向上のため、Windows[®] Update、またはMicrosoft[®] Updateを可能 な限りOSのセットアップ直後に実施してください。アップデートの前にInternet Explorerのダウングレ ードなど、必要な作業項目がある場合は、各手順に従って対応してください。
- 本機には更新プログラムがインストールされています。更新プログラムをアンインストールすると、修正されていた問題が発生する可能性がありますので、更新プログラムのアンインストールは行わないでください。

無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご 注意

[021902-27]

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してコンピュータ等と無線LANアクセスポイント間で情報 のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。 その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を 行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者によって、電波を故意に傍受され、

- IDやパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報
- メールの内容

等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者によって、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスされ、

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線LANアクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリ ティに関する設定を行い、製品を使用することをおすすめします。

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。

セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

本機で設定できるセキュリティ

盗聴(傍受)を防ぐ

WEP機能を使用して暗号キーを設定すると、同じ暗号キーを使用している通信機器間の無線LAN通信データを暗号化で きるので、通信の盗聴や、関係のないコンピュータや機器からの接続を防ぐことができます。WEP機能には64bitWEP対 応、128bitWEP対応、152bitWEP対応のものがあり、本機の無線LAN機能は、64bitWEPと128bitWEPに対応しています。 ただし、暗号キーを設定していても、暗号キー自体を第三者に知られたり、暗号解読技術によって暗号を解読されたり する可能性があるため、設定した暗号キーは定期的に変更することをおすすめします。



チェック

WEP機能を利用するには、接続する無線LAN対応機器もWEP機能に対応している必要があります。

不正アクセスを防ぐ

- 無線LANアクセスポイントに任意のネットワーク名(SSID)を設定することで、同じSSIDを設定していない通信機器からの接続を回避できます。ただし、同じSSIDを設定していない機器でも、そのネットワークがどんなSSIDを使用しているかは検出できてしまうため、SSIDを設定しただけではセキュリティを保てません。これを回避するには、無線LANアクセスポイント側でSSIDを通知しないようにSSIDの隠ぺいの設定をする必要があります。
- 接続するコンピュータなどのMACアドレス(ネットワークカードが持っている固有の番号)を無線LANアクセスポイントに登録することで、登録した機器以外は無線LANアクセスポイントに接続できなくなります(MACアドレスフィルタリング)。

より高度なセキュリティ設定を行う

Wi-Fi Allianceが提唱するWPA (Wi-Fi Protected Access) やWPA2機能を利用します。IEEE802.1X/EAP (Extensible Authentication Protocol) 規格によるユーザー認証、WEP機能に比べて大幅に暗号解読が困難とされる暗号化方式TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) やAES (Advanced Encryption Standard) を使用することで、より高度なセキュリティ設定が行えます。



チェック

WPA機能を利用するには、接続する無線LAN対応機器とネットワーク環境がWPA機能をサポートしている必要があります。WPA2機能を利用するには、接続する無線LAN対応機器とネットワーク環境がWPA2機能をサポートしている必要があります。

使用上の注意

[021903-27]

- 本製品には、2.4GHz帯高度化小電力データ通信システムが内蔵されています。本製品は、2.4GHz全帯域(2.4GHz ~2.4835GHz)を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域(2.427GHz~2.47075GHz)が回避可能です。 変調方式としてDS-SS方式とOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。
- 本製品には、5GHz帯小電力データ通信システムが内蔵されています。本製品に内蔵されている無線設備は、5GHz帯
 域(5.15GHz~5.35GHz、5.47GHz~5.725GHz)を使用しており、以下のチャンネルに対応しています。
 - W52 : Ch36 (5180MHz) ,Ch40 (5200MHz) ,Ch44 (5220MHz) ,Ch48 (5240MHz)
 - W53 : Ch52 (5260MHz) , Ch56 (5280MHz) , Ch60 (5300MHz) , Ch64 (5320MHz)
 - W56 : Ch100 (5500MHz) ,Ch104 (5520MHz) ,Ch108 (5540MHz) ,Ch112 (5560MHz) ,Ch116 (5580MHz) ,Ch120 (5600MHz) ,Ch124 (5620MHz) ,Ch128 (5640MHz) ,Ch132 (5660MHz) ,Ch136 (5680MHz) ,Ch140 (5700MHz)
- W52、W53無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- 本製品は、日本国における電波法施行規則第6条第4項第4号「小電力データ通信システムの無線局」を満足した無線 設備であり、日本国における端末設備等規則第36条「電波を使用する自営電気通信端末設備」を満足した端末設備で す。

分解や改造などを行っての運用は違法であり、処罰の対象になりますので絶対に行わないでください。 また、本製品は日本国以外ではご使用になれません。

- 本製品の電波出力は、一般社団法人電波産業会が策定した「電波防護標準規格(RCR STD-38)」に基づく基準値を 下回っています。
- 本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止してください。
- 自動ドアや火災報知機など、自動制御機器の周辺では、本製品は使用しないでください。自動制御機器の電子回路に 影響を与え、誤動作の原因になる場合があります。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオ、その他の無線を使用する機器などをお使いになっている近くで本製品を使用する と、それらの機器に影響を与えることがあります(本製品の電源を入/切することで影響の原因になっているかどう か判別できます)。この場合、次のような方法で電波干渉を取り除くようにしてください。
 - 本製品と影響を受けている装置の距離を離してください。
 - 影響を受けている装置が使用しているコンセントと別の電気系統のコンセントから、本製品の電力を供給してください。
 - 電話機やテレビ、ラジオの干渉について経験のある技術者に相談してください。
- トラック無線(CB無線)やアマチュア無線などを違法に改造した無線機から影響を受ける場合には、影響を受ける場所・時間を特定し、ご使用場所の管轄の電波管理局へ申し入れてください。
 詳しくは、ご使用場所管轄の電波管理局へお問い合わせください。
- 他の無線機器から影響を受ける場合には、使用周波数帯域を変更するなど、混信回避のための処置を行ってください。
- 電子レンジなど、本製品と同じ周波数帯域を使用する産業・科学・医療用機器から影響を受ける場合には、使用周波 数帯域を変更するなど、混信回避のための処置を行ってください。
- 本製品は、電波の特性上、設置場所によって通信距離や通信速度が異なります。

ワイヤレス注意ラベル(本体底面)

● IEEE802.11a/b/g/n/acに対応していて、かつBluetoothにも対応している場合



無線LAN機能のオン/オフ

[021904-27]

無線LAN機能のオン/オフを切り替えるには、次の方法があります。

ワイヤレススイッチ(【Fn】+【F2】)で切り替える.....168
 「ワイヤレス ネットワーク接続」で切り替える.....168
 「Access Connections」で切り替える.....169

メモ

無線LAN機能のオン/オフの設定は、電源を切った後も保存されます。

チェック

- 無線LAN機能のオン/オフを行う場合は、切り替えが完了したのを確認してから行うようにしてください。
- 他の機器に影響を与える場合や無線LAN機能を使用しない場合は、無線LAN機能をオフにすることをおす すめします。
- 無線LAN機能をオフにすると、無線LAN機能を利用しているIntel[®] WiDiが使用できなくなります。
- BIOSセットアップユーティリティで無線LAN機能そのものを無効にしている場合、これらの方法で無線 LAN機能を有効にすることはできません。BIOSセットアップユーティリティで無線LAN機能を有効に設 定してから操作を行ってください。
- 無線LAN機能のオン/オフは、Windows モビリティ センターから確認できます。
 - __「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
 - 2 「ハードウェアとサウンド」をクリックし、「Windows モビリティ センター」を クリック

3 「ワイヤレス ネットワーク」を確認する

) 参照

Intel[®] WiDiについて

「外部ディスプレイ」の「Intel[®] WiDi (P. 110)」

 BIOSセットアップユーティリティおよび設定項目について
 『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」および「設定項目 一覧」

- ワイヤレススイッチ(【Fn】+【F2】)で切り替える

【Fn】+ 【F2】を押すことで、無線LAN機能のオン/オフを切り替えることができます。



🚹 左側の「アダプターの設定の変更」をクリック

4 「ワイヤレス ネットワーク接続」を右クリックし、表示されたメニューから「有効にする」を クリック

オフにする場合



2 「ネットワークとインターネット」をクリックし、「ネットワークと共有センター」をクリック

3 左側の「アダプターの設定の変更」をクリック

「Access Connections」で切り替える

「Access Connections」を使って、無線LAN機能のオン/オフを切り替えることができます。



Access Connectionsについて

「Access Connections」の「Access Connectionsでの無線LAN機能のオン/オフ (P. 320)」

無線LANの設定と接続

[021905-27]

٥	無線LANの設定をする	172
Ø	セキュリティとデータの暗号化について	176
D	設定済みの接続先に接続する	178
D	接続を切断する	178
D	接続の確認	179

トレ トレ

- セキュリティ設定や周囲の無線環境によっては、接続までに時間がかかる場合や、通信速度が低下する場合があります。
- 工場出荷時の状態では、2.4GHz/5GHzが使用できる設定になっています。屋外利用などで5GHzを使用しない場合は、次の手順で設定を変更してください。
 - 「デバイス マネージャー (P. 12)」を開く
 - 2 「ネットワーク アダプター」をダブルクリック
 - **3** 「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」をダブルクリック
 - 4 「詳細設定」タブをクリック
 - **5** 「プロパティ」欄で「ワイヤレス モード」を選択する
 - 6 「値」欄の
 をクリックし、「2.802.11b」、「3.802.11g」
 もしくは「4.802.11b/g」を選択する

7 「OK」ボタンをクリック

- WPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応した無線LANアクセスポイントと接続する場合、PINの入力や、 ルーターのボタンを押すことを要求する画面が表示されることがあります。
 これらの操作でも無線LANアクセスポイントと接続できますが、機器の組み合わせによっては接続に失敗 することもありますので、その場合はセキュリティキーを入力して接続を行ってください。
- WPSで接続する場合は、セキュリティが自動的に設定されます。
 設定されたセキュリティについては、無線LANアクセスポイントの設定画面かマニュアルなどで確認してください。
- PINの記載箇所については、無線LANアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- 「電源の管理」タブの設定は変更しないでください。



無線LANの設定をする

接続する機器によって、設定手順が異なります。お使いの環境にあわせて設定を行ってください。

ネットワーク名(SSID)を通知する無線LANアクセスポイントに接続する場合

無線LAN機能がオンになっていることを確認する

「無線LAN機能のオン/オフ」をご覧になり、無線LAN機能がオフになっている場合は、無線LAN機能をオンにしてください。



「セキュリティ キー」の入力を要求する画面が表示された場合は、接続先に設定されているものと同じネットワーク セキュリティ キーを入力して、「OK」ボタンをクリック

これで設定は完了です。

ネットワーク名(SSID)を通知しない無線LANアクセスポイントに接続する場合

無線LAN機能がオンになっていることを確認する

「無線LAN機能のオン/オフ」をご覧になり、無線LAN機能がオフになっている場合は、無線LAN機能をオンにしてください。

) 参照

無線LAN機能のオン/オフについて 「無線LAN機能のオン/オフ (P. 167)」



- 設定を変更しない場合
 手順10に進んでください。
- 設定を変更する場合
 「接続の設定を変更します」をクリックし、表示される画面で設定を行ってください。
 設定が完了したら「OK」ボタンをクリックし、手順10へ進んでください。

チェック

接続先の無線LANアクセスポイントにWEPキーが設定されており、暗号化キー番号(キーインデックス)が「1」以外に設定されている場合は、ここで設定を変更する必要があります。「接続の設定を変更します」をクリックし、「セキュリティ」タブの「キー インデックス」で設定を行ってください。



これで設定は完了です。

手順7で「この接続を自動的に開始します」にチェックを付けなかった場合は、「設定済みの接続先に接続する (P. 178)」 をご覧になり、手動で接続を行ってください。

コンピュータ同士で通信(アドホック通信)する場合



- 本機では、IEEE802.11a (5GHz) モード、IEEE802.11n (2.4/5GHz) モード、IEEE802.11ac (5GHz) モードでのアドホック接続はサポートしていません。
- アドホック接続の通信状況が不安定な場合は、一度接続を切断してから電波状況のよい場所にコンピュー 夕を移動させ、再度接続設定を行ってください。

●他のコンピュータに本機を接続する場合

アドホック接続の設定が完了している他のコンピュータと本機を接続する場合は次の手順で行います。



「無線LAN機能のオン/オフ」をご覧になり、無線LAN機能がオフになっている場合は、無線LAN機能をオンにしてください。

🔵 参照

無線LAN機能のオン/オフについて 「無線LAN機能のオン/オフ (P. 167)」



3 「ネットワークとインターネット」をクリックし、「ネットワークと共有センター」をクリック

📱 「ネットワーク設定の変更」欄の「ネットワークに接続」をクリック

ネットワーク名(SSID)と信号状態の一覧が表示されます。

5 接続先のコンピュータのネットワーク名(SSID)を選択して、「接続」ボタンをクリック

6 「セキュリティ キー」または「パスフレーズ」の入力を要求する画面が表示された場合は、接続先に設定されているものと同じネットワーク セキュリティ キーを入力して、「OK」ボタンをクリック

これで設定は完了です。

●他のコンピュータが本機に接続できるようにする場合

他のコンピュータが接続できるように本機を設定するには次の手順で行います。

無線LAN機能がオンになっていることを確認する

「無線LAN機能のオン/オフ」をご覧になり、無線LAN機能がオフになっている場合は、無線LAN機能をオンにしてください。



- 📝 「スタート」 ボタン→「コントロール パネル」 をクリック
- 「ネットワークとインターネット」をクリックし、「ネットワークと共有センター」をクリック
- ▲ 「ネットワーク設定の変更」欄の「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリック
- 5 「ワイヤレス アドホック(コンピューター相互) ネットワークを設定します」を選択し、「次へ」 ボタンをクリック
- 6 「次へ」ボタンをクリック

ワイヤレス ネットワークの情報を入力する画面が表示されます。



8 「セキュリティの種類」を設定する

9 「セキュリティ キー」 欄にネットワーク セキュリティ キーを入力する



【1)】「このネットワークを保存します」にチェックを付けて、「次へ」ボタンをクリック

11 「閉じる」 ボタンをクリック

接続設定が保存され、アドホック接続待ちの状態になります。

これで設定は完了です。

アドホック接続を接続待ちの状態にする場合

設定済みのアドホック接続を接続待ちの状態にする場合は次の手順で行います。



無線LAN機能がオンになっていることを確認する

「無線LAN機能のオン/オフ」をご覧になり、無線LAN機能がオフになっている場合は、無線LAN機能をオンに してください。



7 「スタート」 ボタン→「コントロール パネル」 をクリック

「ネットワークとインターネット」をクリックし、「ネットワークと共有センター」をクリック

┃「ネットワーク設定の変更」欄の「ネットワークに接続」をクリック

ネットワーク名(SSID)と信号状態の一覧が表示されます。

接続待ち状態にするアドホック接続のネットワーク名(SSID)を選択し、「接続」ボタンをク リック

以上で設定は完了です。

セキュリティとデータの暗号化について

セキュリティと暗号化の方式は、無線LANアクセスポイントや接続する機器同士で設定をあわせる必要があります。 本機の無線LAN機能で設定できる、セキュリティと暗号化の方式は次の通りです。

選択できるセキュリティと暗号化の方式

●無線LANアクセスポイントに接続する場合

セキュリティの種類

暗号化の種類

認証なし (オープン システム)	なし、WEP
共有キー	WEP
WPA2 - パーソナル	TKIP、AES
WPA - パーソナル	
WPA2 - エンタープライズ	
WPA - エンタープライズ	
802.1X	WEP

●コンピュータ同士で通信(アドホック通信)する場合

セキュリティの種類	暗号化の種類
認証なし (オープン システム)	なし、WEP
WPA2 - パーソナル	AES

メモ

- セキュリティは設定することを強く推奨します。セキュリティの設定を行わない場合は、「無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意 (P. 163)」の内容をご確認の上、使用してください。
- WPA2 エンタープライズ、WPA エンタープライズ、および認証機能(IEEE802.1X)を使用した接続 を行う場合は、各項目の設定内容をネットワークの管理者にお問い合わせください。

ネットワーク セキュリティ キー

データの暗号化を行う場合、ネットワーク セキュリティ キーを設定します。 ネットワーク セキュリティ キーは、通信を行う無線LANアクセスポイントや相手のコンピュータと同じ設定にします。

暗号化の方式と、ネットワーク セキュリティ キーとして使用できる文字種と文字数は以下の通りです。

● WEPの場合

キーの長さが長い(bit数が大きい)ほど、通信内容の解読がされにくくなり、安全性が高くなります。

入力形式	長さ	キーに使用する文字	説明
ASCIIテ キスト	64bit	半角英数字で5文字	相手の機器が64bit暗号キーに対応している場合に使えま す。64bitのうち40bitをユーザーが指定し、24bitはシステ
16進数		16進数(0~9、A~Fの半角英数 字)で10文字	ムが設定します。
ASCIIテ キスト	128bit	半角英数字で13文字	相手の機器が128bit暗号キーに対応している場合に使えま す。128bitのうち104bitをユーザーが指定し、24bitはシス
16進数		16進数(0~9、A~Fの半角英数 字)で26文字	テムか設定します。

●WPA - パーソナル(TKIP、AES) またはWPA2 - パーソナル(TKIP、AES)の場合

入力されたネットワーク セキュリティ キーを元にして、一定時間ごとにキー自体が自動更新されるため、WEPよりも安全性が高くなります。

入力形式	キーに使用する文字
ASCIIテキスト	半角英数字で8文字以上63文字以下
16進数	16進数(0~9、A~Fの半角英数字)で64文字

チェック

WPA - パーソナルやWPA2 - パーソナルによる暗号化を使用するには、接続する相手の機器も同じセキュリティ機能に対応している必要があります。

設定済みの接続先に接続する

設定済みの接続先に接続するには、次の手順で行います。



無線LAN機能がオンになっていることを確認する

「無線LAN機能のオン/オフ」をご覧になり、無線LAN機能がオフになっている場合は、無線LAN機能をオンにしてください。



無線LAN機能のオン/オフについて 「無線LAN機能のオン/オフ (P. 167)」

🎦 タスク バーの通知領域のネットワークアイコン (🗾) をクリック

ネットワーク名(SSID)と信号状態の一覧が表示されます。

🖌 チェック

表示されるアイコンは、接続しているネットワークや接続状況により変化します。

3 接続先をクリックし、「接続」 ボタンをクリック

以上で接続は完了です。

接続を切断する

接続中のネットワーク接続を切断するには、次の手順で行います。

|タスク バーの通知領域のネットワークアイコン(📶)をクリック

ネットワーク名(SSID)と信号状態の一覧が表示されます。

/ チェック

表示されるアイコンは、接続しているネットワークや接続状況により変化します。



接続の状態を確認するには、次の手順で行います。



タスク バーの通知領域のネットワークアイコン(📶)をクリック

ネットワーク名(SSID)と信号状態の一覧が表示されます。

チェック

表示されるアイコンは、接続しているネットワークや接続状況により変化します。



状態を確認したい接続先にマウスカーソルを合わせる

接続先の詳細な情報が表示されます。



無線LANの設定について

Windows標準の無線LAN機能の詳細については、Windowsのヘルプをご覧ください。

無線LANに関する用語一覧

[021913-27]

ここでは無線LANに関する用語について説明します。無線LANの設定をするときにご覧になると便利です。

用語	説明				
AES	Advanced Encryption Standardの略。 米国政府内での情報処理用に採用された「次世代標準暗号化方式」のこと。規定の 基準(暗号強度、処理速度など)を満足しており、その仕様も公開されていること から、広い分野での利用が行われている。IEEE802.11iの暗号化方式の1つに採用 されている。				
ANYプローブ応答禁止	SSIDの問い合わせを拒否する設定。				
ANY接続拒否	SSIDを「ANY」にセットした無線LAN端末もしくはSSIDに任意の文字列を入れた 端末からの接続を拒否する設定。				
EAP	Extensible Authentication Protocolの略。 任意の認証機能を用いるための仕様。ダイヤルアップで用いられるPPP(Point- to-Point Protocol)の拡張として開発された。 ユーザー名・パスワード以外にもスマートカード(ICカード)やデジタル証明書 などさまざまな認証方式をサポートできる。EAP-TLS、EAP-TTLSなどがある。				
EAP-TLS	Transport Layer Security の略。 EAP方式の認証プロトコルの1つで、利用にはクライアント証明書とサーバ証明書 が必要となる。				
EAP-TTLS	Tunneled Transport Layer Security の略。 EAP方式の認証プロトコルの1つで、EAP-TLSとは異なり、クライアント証明書 は必要とせず、代わりにユーザー名・パスワードが用いられる。				
IEEE802.11a	IEEEが標準化した5GHz帯の電波を使い最大54Mbpsの転送速度の無線LANの物 理層の規格。				
IEEE802.11b	IEEEが標準化した2.4GHz帯の電波を使い最大11Mbpsの転送速度の無線LANの 物理層の規格。				
IEEE802.11g	IEEEが標準化した2.4GHz帯の電波を使い最大54Mbpsの転送速度の無線LANの 物理層の規格。				
IEEE802.11i	IEEEが標準化を進めている「無線LAN用セキュリティ規格」認証方式や暗号化方 式、暗号化キーの取り扱いなどについて規定している。				
IEEE802.11n	IEEEが標準化した2.4GHz、5GHz帯のいずれかの電波を使い最大600Mbps(理論 値)の転送速度の無線LANの物理層の規格。				
IEEE802.11ac	IEEEが標準化した5GHz帯の電波を使い最大6.93Gbps(理論値)の転送速度の無線LANの物理層の規格。				
IEEE802.1X	無線LAN上で認証と動的なキーの生成と配送を行う仕組み。 IEEE標準。有線LANでポートアクセス管理を行うためにも用いられる。EAPと RADIUSを用いる。				
MACアドレスフィルタリング	無線LAN端末固有の で、無線LAN端末を無 リティ方式。	MACアドレスを無線 無線LANアクセスポィ	LANアクセスポイン イントに接続するか否	トに設定すること かを制御するセキュ	
---	--	--	--	---------------------------------------	--
PSK	Pre-Shared Keyの時 暗号化キーを生成す 接暗号化を行うもの 共有鍵"と呼ばれる。	8。 るために用いられる: ではなく、暗号鍵を: PSKとは、事前共有	共有 (秘密) 鍵のこと 生成するためのもの 鍵を用いる認証方式	こ。この鍵を用いて直 であることから"事前 を表す場合がある。	
RADIUS	Remote Authentica ネットワークアクセ ル。	ation Dial-in User S ス全般に対する認証	erviceの略。 、アクセス承認、課金	管理を行うプロトコ	
SSID	Service Set Identifierの略。 無線LANを構成する無線LANアクセスポイントと端末に付けられた識別子のこと。 無線LANをグループ化するために用いられる。 無線LANアクセスポイントと端末に同じSSIDが設定されていないと通信できな い。無線LANアクセスポイントを中心とした1つのグループであるBSS(Basic Service Set)が、802.11による無線LANのインフラストラクチャ通信の最小単位 となるが、複数の無線LANアクセスポイントにまたがった際のローミングを考慮 し、BSSを複数束ねたESS(Extended Service Set)が定義されている。このた め、SSIDはESSIDと呼ばれることもある。 無線LAN接続ツールによっては、ネットワーク名と記載している場合もある。				
SSIDの隠ぺい	SSIDを無線LANアクセスポイントにより定期的に送信されるビーコン中に含まないように設定すること。				
ТКІР	Temporal Key Integrity Protocol の略。 暗号化方式の一種で、WPAの暗号化方式として採用されている。 PSKと呼ばれる"事前共有鍵"を元に暗号化キーを一定のデータ量また時間ごとに 生成し、暗号化を行う。				
WEP+-	WEP暗号化方式で用	いられる"暗号化キー	-"のこと。種類は共	有(秘密)鍵である。	
WPA	 Wi-Fi Protected Accessの略。 Wi-Fi Alliance が規格化した、新しいセキュリティ規格のこと。 WEP方式よりセキュリティ強度が強化されている。暗号化方式と認証プロトコルにより、以下の4つに分類できる。 				
			言刃 同心	正	
			PSK	EAP	
	暗号	ТКІР	(1)	(2)	
		AES	(3)	(4)	
※WPA仕様書では、暗号 トしていても、AESをサ ② WPAにて認証に外部・ の方式。		暗号プロトコル「AI をサポートしていない ト部サーバを用いるプ	ES」は必須ではない。 い場合がある。 5式を表す。上記表内	ため、WPAをサポー 3の(2)または(4)	
WPA - パーソナル	WPAにて認証に外部サーバも用いない方式を表す。上記表内の(1)または(3) の方式。				
アドホック(ad hoc)通信	無線LANアクセスポイントを使わず、無線LAN端末同士で通信を行うモードの通 信。				

暗号化キー	暗号化を行う鍵のことで、暗号化方式により、公開鍵と共有(秘密)鍵の2種類あ る。
インフラストラクチャ通信	無線LAN端末と無線LANアクセスポイントを利用した形態の通信。
オープンシステム認証	無線LANの認証方式の1つ。無線LAN端末からは資格情報なしに無線LANアクセスポイントに認証依頼を行い、無線LANアクセスポイントは依頼された認証をそのまま受け入れる。そのため、ネットワークキーによる認証は行われていない(サーバ認証とは別)。
キーインデックス	WEP暗号化方式では、仕様上4つのWEPキーを切り替えることができる。WEP暗 号化方式では、無線LANアクセスポイントと無線LAN端末の両方のキーインデック スを同じにしなければいけない。製品によってはキーインデックスの値が「0~3」 のものと「1~4」のものがあり、設定に注意しなければならない。
キー更新間隔	暗号化キーを生成するデータ量間隔または時間間隔のこと。
共有キー認証	無線LANの認証方式の1つ。無線LANアクセスポイントと端末はネットワークキ ーを用いたチャレンジレスポンス認証を行う。
ネットワークキー	共有キー認証の「"認証キー"」と暗号化機能の「"暗号化キー"または"PSK"」の両 方に用いられる"キー"のこと。
ネットワーク認証	無線LANの認証方式の総称。オープンシステム認証、共有キー認証、WPA、WPA - パーソナル、WPA2、WPA2 - パーソナルなどがある。
無線LANアクセスポイント	ネットワークに無線LAN端末を接続する機器であり、一般的には有線LANのHUB に相当する機能を持つ。

USBコネクタ

	[022000-27]
0	使用上の注意
2	USB機器の取り付け/取り外し

[022001-27]

本機のUSBコネクタには、USB 1.1対応機器、USB 2.0対応機器、USB 3.0対応機器が取り付け可能です。 ただし、対応する規格の異なるUSBコネクタにUSB機器を取り付けたときの、動作規格(転送速度)については次の 表をご覧ください。

		本体側コネクタ
		USBコネクタ (USB 3.0対応) (SSC+ USB)
取り付ける機器	USB 1.1対応機器	USB 1.1 (12Mbps ^{※1})
	USB 2.0対応機器	USB 2.0 ^{%2} (480Mbps ^{%1})
	USB 3.0対応機器	USB 3.0 ^{%3} (5Gbps ^{%1})

※1 記載の速度は理論値(最大)です。

※2 USBハブ、USBケーブルもUSB 2.0に対応したものを使用する必要があります。

※3 USBハブ、USBケーブルもUSB 3.0に対応したものを使用する必要があります。

- USB機器の取り付け/取り外しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行ってください。
- USBコネクタにプラグをすばやく抜き差ししたり斜めに差したり半差しにしたりすると、正常に認識されないことがあります。その場合はプラグをUSBコネクタから抜いて、正しく差しなおしてください。
- 初めてUSB機器を取り付けたときに、画面に何も表示されない場合は、USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。いったんプラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- スリープ状態に移行する前にUSB機器(マウスまたはキーボード以外)を取り外してください。USB機器を取り付け た状態ではスリープ状態に移行または復帰できない場合があります。
- 省電力状態(スリープ状態や休止状態)の時や、省電力状態への移行中、省電力状態からの復帰中は、USB機器の取り付け/取り外しをしないでください。
- 省電力状態への移行中は、取り付けているUSB機器を操作しないでください。
- 外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に取り付けてから、USBハブにUSB機器を取り付けるようにしてください。USB機器を取り付けた状態でUSBハブを本機に取り付けると、USB機器が正常に認識されないことがあります。
- USB機器の有無にかかわらず「デバイス マネージャー」にある「ユニバーサル シリアル バス コントローラー」は削除、無効にしないでください。
- 印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが残っている場合は、すべてのドキュメントを 一度キャンセルし、プリンタに取り付けているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してください。 なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。



本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、USBコネクタの有効/無効を設定して、USB機器の使用を 制限することができます。

また、添付のDeviceLockでも、取り付けているUSB機器単位で読み込みや書き込みを制限することができます。



参照

- I/O制限について
 「セキュリティ機能」の「I/O制限 (P. 220)」
- DeviceLockについて
 「セキュリティ機能」の「DeviceLock Lite (P. 232)」

USB機器の取り付け/取り外し

[022002-27]

取り付けの前に

機器によっては、使用するためにドライバやアプリケーションのインストール、設定の変更などが必要になる場合があ ります。

USB機器に添付のマニュアルなどをご覧になり、必要な準備を行ってください。



- 取り付けてすぐ使うことができるUSB機器がありますが、そのままではいくつかの機能が制限される可能 性があります。必ず添付のマニュアルをよく読んでください。
- USB機器は、本機の電源を入れたままの状態でも取り付けることができます。取り付け前に電源を切る必要はありません。
- 外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、はじめにUSBハブを本機に取り付けてから、USBハブ にUSB機器を取り付けるようにしてください。

USB機器の取り付け



USBコネクタ(USB 3.0対応)(SSC+またはUSB)にプラグを差し込む

プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。



取り付けたUSB機器が正しく本機に認識されたかどうかを確認してください。確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、取り付けた後で別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

USB機器の取り外し

タスク バーの通知領域の 🔺 をクリックし、 🌄または 🐗 をクリック

このアイコンが表示されていない場合は手順3に進んでください。

2 表示された「×××××の取り出し」から、取り外したいUSB機器をクリック

安全に取り外しができるという内容のメッセージが表示されます。 表示された「×××××の取り出し」に取り外したいUSB機器がない場合は手順3に進んでください。 以上でUSB機器の取り外しは完了です。

PCカード

	[022100	-27]
0	使用上の注意	189
D	PCカードのセットのしかた/取り出し方	190
>	PCカードの割り込みレベルの設定	192



[022101-27]

使用できるPCカードについて

● 使用できるPCカードについては、電子マニュアルビューアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」をご覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

PC Card Standardに準拠していないPCカードは使用できません。対応していないカードを無理に押し込むと、故障の原因になります。

PCカードの取り扱いについて

- PCカードは精密にできています。カードまたはスロットの故障を防ぐため、次の点に注意してください。
 - 高温多湿あるいは低温の場所に放置しない
 - ぬらさない
 - 重いものを載せたり、ねじ曲げたりしない
 - ぶつけたり、落としたりして衝撃を与えない
 - PCカードの端子部分に金属などを差し込まない
- PCカードの取り扱いについては、必ず添付の『安全にお使いいただくために』をご覧ください。

PCカードスロットを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、PCカードスロットの有効/無効を設定して、使用を制限することができます。

また、添付のDeviceLockで、PCカードを使用して接続されたメモリーカードやハードディスクドライブなどへの読み込 みや書き込みを制限することができます。



I/O制限について

「セキュリティ機能」の「I/O制限 (P. 220)」

DeviceLockについて
 「セキュリティ機能」の「DeviceLock Lite (P. 232)」

PCカードのセットのしかた/取り出し方

[022102-27]

PCカードをセットする/取り出すときの注意

- PCカードには表と裏があり、スロットに差し込む方向も決まっています。間違った向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロット、PCカードを破損するおそれがあります。
- 本機がスリープ状態または休止状態の場合は、セットや取り出しをしないでください。本機の機器構成を変更すると、データが消失してしまうことがあります。
- PCカードスロットにセットしたときにスロットからはみ出るPCカードは、本機を持ち運ぶ際には必ず取り出してください。PCカードや本機の故障の原因になります。
- PCカードを取り出すとき以外はイジェクトボタンを収納しておいてください。PCカードやPCカードスロットの故障の原因になります。
- PCカードを使用するアプリケーションの実行中は、PCカードのセットや取り出しをしないでください。

PCカードのセットのしかた

■ PCカードイジェクトボタンが収納されていることを確認する

PCカードイジェクトボタンが出ているときは、PCカードイジェクトボタンをカチッと音がするまで押し込んで、 収納された状態にしてください。

🥕 チェック

PCカードイジェクトボタンが突き出た状態でカードを差し込むと、PCカードイジェクトボタンが出た状態のままになり、本機やPCカードの故障/破損の原因になるおそれがあります。

₽Cカードの差し込む向きを確認する

🎽 チェック

間違った向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロット、PCカードを破損させるおそれがあります。

3 PCカードの向きに注意して、スロットに水平に静かに差し込む

● 参照

PCカードスロットの位置について

「各部の名称」の「各部の名称と説明 (P. 18)」

チェック

PCカードスロットにカードをセットすると、「自動再生」画面が表示される場合があります。このような場合は、実行したい操作をクリックしてください。実行したい操作がない場合は、ウィンドウの右上のまであっていってください。

PCカードの取り出し方

タスク バーの通知領域の 🔺 をクリックし、 🐜 または 🐔 をクリック

🎾 表示される「×××××の取り出し」から、取り外すPCカードをクリック

安全に取り外しができるという内容のメッセージが表示されます。 表示される「×××××の取り出し」に取り外すPCカードがない場合は手順3に進んでください。

3 イジェクトボタンを押す

ボタンが手前に飛び出します。



5 PCカードが少し出てくるので、水平に静かに引き抜く

[022103-27]

PCカードによっては、割り込みレベルの設定が本機の他の設定と重なっていると正しく動作しない場合があります。PC カードのマニュアルをご覧になり、本機の割り込みレベルと重なっていないか確認してください。割り込みレベルが重 なる場合は、リソースの設定を確認し、重ならないように設定を変更してください。

メモリ

別売の増設RAMボード(以降、メモリ)の取り付け方/取り外し方や増設後の確認方法について説明しています。

D	取り付け前の確認	194
D	メモリの取り付け/取り外し	195
D	メモリ変更時の確認	202

[022201-27]

取り付けられるメモリ

チェック

- 増設RAMボード(メモリ)を本機に取り付ける場合、必ずNECの「ビジネスPC」サイト(http:// jpn.nec.com/bpc/)で取り付け可能となっているメモリをお使いください。 なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせくだ さい。
- 最大16GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域 を使用することはできません。なお、装置構成によって利用可能なメモリ容量は異なります。

本機に取り付け可能なメモリの情報は、NECの「ビジネスPC」サイト(http://jpn.nec.com/bpc/)から次の手順で確認してください。

🚹 「サポート情報(ダウンロード)」をクリック

2 「ご使用中のお客様」にある「製品型番検索」にお使いのモデル型番を入力し、「検索」をクリ ック

お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なメモリを確認してください。

メモリの取り付け/取り外し



5 図のネジをプラスドライバーでゆるめる



6 浮き上がったメモリスロットのカバーの隙間に、マイナスドライバーなどの工具を差し込み、 ツメ2ヶ所を外す





図の矢印の方向に持ち上げ、ツメを外しながら、メモリスロットのカバーを取り外す

チェック

矢印の方向以外からメモリスロットのカバーを持ち上げると、ツメを破損する場合があります。





メモリの切り欠き部分を本体のコネクタの突起部に合わせ、本体のコネクタに対して約30度の 挿入角度で、メモリの端子が当たるまで挿入する

🌔 チェック

- メモリ上の部品やハンダ付け面には、手を触れないよう注意してください。メモリを手に持つ際は、メモリの両端面を持つようにしてください。
- メモリの表と裏が逆の場合は、メモリの切り欠きとコネクタの突起部が合わず、挿入することが できませんので、よく確認してください。
- 挿入するときに、固いことがありますが、奥までしっかり押し込んでください。しっかり押し込まずに次の手順を行うと、コネクタを破損するおそれがあります。
- メモリの基板は薄いため、破損しないよう十分に注意してください。





※横から見たところ

9 カチッと音がする位置までメモリを本体のコネクタに強く倒し込む



実物と図は多少異なる場合があります。

チェック	
両方がロックされ、メモリがコネクタに しっかり固定されたことを確認してください。	



11 バッテリパックとACアダプタを取り付ける

) 参照

バッテリパックの取り付けについて 「バッテリ」の「バッテリパックの取り付け/取り外し (P. 60)」

以上でメモリの取り付けは完了です。



メモリの取り外し

本機を使用中の場合は、本機の電源を切る

📱 電源コードのプラグをACコンセントから抜き、ACアダプタを本機から取り外す



5





6 浮き上がったメモリスロットのカバーの隙間に、マイナスドライバーなどの工具を差し込み、 ツメ2ヶ所を外す



7 図の矢印の方向に持ち上げ、ツメを外しながら、メモリスロットのカバーを取り外す







8 コネクタの両端部分を左右に押し広げる

メモリが図のように起き上がります。



実物と図は多少異なる場合があります。



- メモリの基板は薄いため、破損しないよう十分に注意してください。
- メモリ上の部品やハンダ付け面には、手を触れないよう注意してください。引き抜くときは、両 端面をつかんで引き抜いてください。





111 バッテリパックとACアダプタを取り付ける



バッテリパックの取り付けについて 「バッテリ」の「バッテリパックの取り付け/取り外し (P. 60)」

以上でメモリの取り外しは完了です。

メモ メモリを取り外した後は、「メモリ変更時の確認 (P. 202)」に従って、変更が正しく行われたかどうか確認して ください。

メモリ変更時の確認

[022203-27]

メモリの取り付け/取り外しが正しく行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認します。

「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック

2 「システムとセキュリティ」をクリックし、「システム」をクリック

「システム」欄の「実装メモリ(RAM)」に表示されている「***GB」が総メモリ容量です。

メモリ容量が正しくない場合は、メモリが正しく取り付けられているか、再度確認してください。



- 最大16GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域 を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューでも、確認することができます。
- メモリを増設した後に休止状態の機能を使用する場合は、増設したメモリ容量分のハードディスク(またはSSD)の空き領域が必要です。

Bluetooth機能

[023100-27]

本機のBluetooth機能について説明しています。

D	概要	204
D	セキュリティに関するご注意	206
D	使用上の注意	207
Ø	Bluetooth機能の設定と接続	209
Σ	Bluetooth機能のオン/オフ	214



[023101-27]

Bluetooth機能について

Bluetooth(ワイヤレステクノロジー)機能は、Bluetoothワイヤレステクノロジーが搭載された機器とデータ通信を行うBluetooth Special Interest Group(SIG)が策定した世界標準の通信規格です。

Bluetooth機能でできること

次のような、Bluetooth機器とワイヤレスで接続することができます。

- マウスやキーボード
- 携帯電話、タブレット
- 🌒 ヘッドセット、ヘッドフォン

など

最大で7台のBluetooth機器を同時に接続できます。



チェック

- Bluetooth機能をお使いになる前に、添付の『安全にお使いいただくために』を必ずご覧ください。
- 同時に利用するBluetooth機器の台数が多い場合、通信負荷が大きくなり動作に影響をおよぼすことがあります。
- Bluetooth機器によっては、複数同時に使用できない仕様のものがあります。
- 同じ種類のBluetooth機器でも機能差がある場合があります。
- Bluetooth機能は、すべてのBluetooth機器に対して動作を保証するものではありません。Bluetooth機器の動作環境と接続の可否を確認してください。

接続できる機器

本機のBluetooth機能は、Ver.1.1以降でVer.4.0までのいずれかの規格に対応した機器(マウスやキーボードなど)と接続できます。ただし、接続する機器が、Bluetoothプロファイルに対応している必要があります。また、使用する機器や ソフトによっては接続できないことがあります。機器をご購入する前に製造元や販売店に確認してください。 対応しているBluetoothプロファイルについては、電子マニュアルビューアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」をご

覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

シンプルペアリング機能(Ver.2.1以降)に対応した機器と接続する場合は、パスキー(PINコード)を入力することなく機器同士をペアリングすることができます。

また、次の機能が強化されています。

- 省電力機能(Ver.2.1以降)
 Ver.2.0+EDRよりも省電力が強化され、マウスやキーボードなどのバッテリ駆動時間の延長に効果があります。
- ペアリング機能
 第三者の介入によって情報が傍受される可能性を排除する防御機能が搭載されています。
- Enhanced Data Rate (EDR)機能
 従来の規格の約3倍(理論上)の速度で通信を行えます。
- Advanced Frequency Hopping(AFH)機能

無線LAN(IEEE802.11b/g/n)など、他の2.4GHz帯域を利用する無線機器が利用している周波数を避けて干渉の可能性を低減させます。

チェック

● 回避できる周波数帯域が確保できない場合は、この機能の効果が得られないことがあります。

2.4GHz帯域の中でも無線LAN(IEEE802.11n)はより強い干渉を受ける場合があります。

Low Energy機能(Ver.4.0以降)

従来の機器に比べて低消費電力のBluetooth Smart機器(マウスなど)と接続することが可能です。

通信距離と速度

通信できる距離

本機は、相手の機器間と見通しで約10mの範囲まで通信できます。ただし、10m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音とびが発生する場合があります。

通信速度

実際の通信速度は、各通信モードの規格値の半分程度を目安にしてください。 Enhanced Data Rate (EDR)規格に対応した機器同士の最大通信速度は3Mbps(規格値)です。 前述のHSおよびEDRに対応していない機器の場合(Basic Rate:BR)は、最大通信速度(非同期)は1Mbps(規格値) です。



チェック

接続する機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のソフト、およびOSなどによって、 通信速度や距離は大きく変化します。

セキュリティに関するご注意

[023102-27]

Bluetooth機能では、セキュリティを確保するため、機器ごとに割り振られた固有のIDで機器の識別をしています。さら にパスキー(PINコード)を設定して接続認証を行ったり、通信データを暗号化することで通信を傍受された場合にもデ ータの内容を守ることができます。また、通信中に使用する周波数帯域を接続単位ごとにランダムに変更しながら通信 することで通信傍受されにくくなっています。



- これらの設定は危険性をより低くするための手段であり、安全性を100%保証するものではありません。
- 身に覚えのない接続を要求された場合は、無視するか受付をしないでください。

使用上の注意

[023103-27]

- 接続相手と通信中(ファイル転送中やプリンタで印刷中、オーディオ機器で音楽再生中など)に、本機を休止状態や スリープ状態にしないでください。
- 本製品に標準内蔵以外のBluetooth[®] ワイヤレステクノロジー機器をセットアップして使用しないでください。
- Bluetooth対応オーディオ機器をご使用になる場合は、SCMS-T方式の著作権保護機能をサポートした機器をおすす めします。本機を用いて著作権保護されたデータのコピーを作成することは違法となる場合があります。
- 本製品には、2.4GHz帯高度化小電力データ通信システムが内蔵されています。本製品は、2.4GHz全帯域(2.4GHz ~2.4835GHz)を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域(2.427GHz~2.47075GHz)と重複しており、 この重複する周波数帯での干渉を回避することができません。変調方式としてFH-SS方式を採用しており、与干渉距 離は80mです。



- 本製品は、日本国における電波法施行規則第6条第4項第4号「小電力データ通信システムの無線局」を満足した無線 設備であり、日本国における端末設備等規則第36条「電波を使用する自営電気通信端末設備」を満足した端末設備で す。分解や改造などを行っての運用は違法であり、処罰の対象になりますので絶対に行わないでください。また、本 製品は日本国以外ではご使用になれません。
- 本製品の電波出力は、一般社団法人電波産業会が策定した「電波防護標準規格(RCR STD-38)」に基づく基準値を 下回っています。
- 本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている 移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されてい ます。
- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して ください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止してください。
- 自動ドアや火災報知機等、自動制御機器の周辺では、本製品は使用しないでください。自動制御機器の電子回路に影響を与え、誤動作の原因になる場合があります。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオ、その他の無線を使用する機器などをお使いになっている近くで本製品を使用する と、それらの機器に影響を与えることがあります(本製品の電源を入/切することで影響の原因になっているかどう か判別できます)。この場合、次のような方法で電波干渉を取り除くようにしてください。
 - 本製品と影響を受けている装置の距離を離してください。
 - 影響を受けている装置が使用しているコンセントと別の電気系統のコンセントから、本製品の電力を供給してください。
 - 電話機やテレビ、ラジオの干渉について経験のある技術者に相談してください。
- トラック無線(CB無線)やアマチュア無線などを違法に改造した無線機から影響を受ける場合には、影響を受ける場所・時間を特定し、ご使用場所の管轄の電波管理局へ申し入れてください。
 詳しくは、ご使用場所の管轄の電波管理局へお問い合わせください。
- 本製品は、電波の特性上、設置場所によって通信距離や通信速度が異なります。
- 本製品は、Bluetooth[®] パスキー(PINコード)や暗号化機能等を使用することにより、無線ネットワークでの不正 アクセスを防止することが可能ですが、日頃からの接続デバイスの管理をされることをおすすめします。

- 病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路 に影響を与え、誤作動や事故の原因になるおそれがあります。
- 埋め込み型心臓ペースメーカーを装備されているかたは、本商品をペースメーカー装置部から30cm以上離して使用してください。
- その他、本製品から移動体識別用特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが 起きたときは、NECまたはご購入元にお問い合わせください。

[023104-27]

安定した通信のため、次の点にご注意ください。

- 本機と接続するBluetooth機器との距離は、できるだけ近くする
- 接続するBluetooth機器との間に障害物を置かないようにする
- 金属製のパソコンラックなどで本機を使用しない
- 通信中は近くで同じ周波数帯域を使用する電子レンジや他の無線機器を使用しない

Bluetooth機器の接続

メモ

メモ

Bluetooth機器を接続するときは、機器に添付のマニュアルもあわせてご覧ください。

接続するBluetooth機器を接続可能な状態にする

タスク バーの通知領域の をクリックして表示される
(Bluetooth デバイス)をクリック
し、表示されたメニューから「デバイスの追加」をクリック

(Bluetooth デバイス)がない場合、またはのが表示されている場合は、「Bluetooth機能のオン /オフ (P. 214)」をご覧になり、Bluetooth機能をオンにしてください。

「デバイスの追加」画面が表示され、Bluetooth機器が検索され一覧に表示されます。

接続するBluetooth機器を選択し、「次へ」ボタンをクリック

チェック

デバイスの追加で認証エラーが発生し自動で接続できない場合には「再実行」をクリックし、デバ イスを選んで「次へ」をクリックします。「ペアリングオプションの選択」でデバイスのマニュアル に記載のデバイスのペアリングコードを入力するか、もしくはペアリングコードを使用しないを選 択して接続を繰り返してみてください。



メモ

 接続したい対象が表示されない場合は画面下の「Windowsでデバイスが検出されない場合の対処 方法」をクリックして対処を実施してください。

登録済みのデバイスを確認する場合は、タスク バーの通知領域の をクリックして表示される
 (Bluetooth デバイス)をクリックし、「Bluetooth デバイスの表示」をクリックして一覧を開いて確認してください。

4 「このデバイスは、このコンピューターに正常に追加されました」と表示されたら「閉じる」ボ タンをクリック

1

チェック

- Bluetoothキーボードを接続するときにパスキー(PINコード)の入力を求められたときは、画面に表示 されたコードを入力して最後に【Enter】を押してください。その他の機器でパスキー(PINコード)の 入力を求められたときは、その製品に添付のマニュアルなどでご確認ください。
- ドライバのインストール中に本機の動作が遅くなる場合があります。
- ドライバによっては再起動を求められる場合があります。
- Bluetooth対応オーディオ機器を使用する場合は、SCMS-T方式の著作権保護機能をサポートした機器を おすすめします。
- Bluetooth機器によってサポートしている機能に差分があったりアプリケーションソフトが対応できなかったりする場合がありますので、ご購入前にサポート機能の確認を行ってください。

メモ

- Bluetooth対応オーディオ機器(ステレオヘッドフォンなど)を接続していて音が切れる(音飛びする) 場合は、一度切断して本機のBluetooth側から再接続することをおすすめします。これはオーディオ機器 によるホスト処理の負荷が高いため、遅れが出る場合があるからです。解決しない場合は、本機と接続機 器の距離を近くするか、バッテリ駆動の機器の場合はバッテリ容量の残量を確認してください。
- 無線LANを使用していない(アクセスポイントに接続していない)ときに、接続しているBluetooth機器の動作が不安定(オーディオ機器のノイズ、マウスのカクツキなど)な場合は、無線LAN機能のみをオフにしてください。システム処理の負荷を軽減することができます。

参照

無線LAN機能のオン/オフについて

「無線LAN機能」の「無線LAN機能のオン/オフ (P. 167)」

Bluetooth機能の設定を変更する

必要に応じてBluetooth機能の設定を変更することができます。設定の変更は次の手順で行ってください。

タスク バーの通知領域の をクリックして表示される。 (Bluetooth デバイス)をクリックし、表示されたメニューから「設定を開く」をクリック



(Bluetooth デバイス)がない場合、またはのが表示されている場合は、「Bluetooth機能のオン /オフ (P. 214)」をご覧になり、Bluetooth機能をオンにしてください。

「Bluetooth 設定」-「オプション」タブの詳細は、「Bluetooth デバイスの設定を変更します。」をクリックして表示される「Windows ヘルプとサポート」を参照ください。

「Bluetooth 設定」-「COM ポート」タブの詳細は、「Bluetooth デバイスの COMポートを選択します。」をクリックして表示される「Windows ヘルプとサポート」を参照ください。



チェック

接続したBluetooth機器の設定変更の方法は、機器に添付のマニュアルを参照ください。

Bluetooth接続でのファイルの送受信

Bluetooth機器間で一時的に小さなファイルを簡単にやりとりすることができます。

ファイルの送信

ファイルの送信は次の手順で行います。



送信するファイルを右クリックし、表示されたメニューから「送る」→「Bluetooth」をクリ ック

🧪 チェック

複数のファイルをまとめて送信したい場合でも、フォルダの送信はできません。ファイルを送信してください。



リストに表示される送信先のデバイスを選択し、「次へ」ボタンをクリック

送信先が見つからない場合は「更新」ボタンをクリックしてください。

受信側(送信先)でファイルの受け取りを承諾する

トレ 🖌

受信側のBluetooth機器でのファイル受信については、機器により異なるので受信側の機器のマニュ アルをご覧ください。 受信側で受信を許可すると、「Bluetoothデバイスのファイル送信ウィザード」上でファイルの送信が開始されます。

「転送が完了しました。」と表示されれば送信終了です。



3

ファイルの受信が終了し、「受信したオブジェクト」 画面が表示されたら、リストの受信したフ アイル名を選び「開く」をクリック

受信したファイルを確認することができます。 ファイルの受信に使用するフォルダは、工場出荷時の状態では、次のフォルダに設定されています。

● ファイル受信時の格納先、フォルダ共有時の共有フォルダ:「スタート」ボタン→「ドキュメント」の「受信したファイル」

Bluetooth機器の接続の切断

接続先のデバイスのマニュアルを参照し、切断してください。

Bluetooth機器の登録削除

使用しないBluetooth機器の登録を削除する場合は、次の手順で行います。



/ メモ

(Bluetooth デバイス)がない場合、またはのが表示されている場合は、「Bluetooth機能のオン /オフ (P. 214)」をご覧になり、Bluetooth機能をオンにしてください。

2 登録を削除したいBluetooth機器のアイコンを右クリックし、表示されたメニューから「デバイスの削除」をクリック

デバイス削除の確認画面が表示されます。

3 「はい」ボタンをクリック

Bluetooth機能のオン/オフ

[023105-27]

Bluetooth機能のオン/オフを切り替えるには、次の方法があります。

ワイヤレススイッチ(【Fn】+【F2】)で切り替える.....214
 デバイス マネージャー」で切り替える.....215

チェック

他の機器に影響を与える場合やBluetooth機能を使用しない場合、Bluetooth機能が使用できない環境で本機 を使用する場合は、Bluetooth機能をオフにしてください。

Bluetooth機能の状態については、タスク バーの通知領域の < をクリックして表示されるアイコンで確認できます。

アイコン	Bluetooth機能の状態	
8	スタンバイ/動作中	
アイコン無し、または	オフ	

ロイヤレススイッチ(【Fn】+【F2】)で切り替える

【Fn】+ 【F2】を押すことで、Bluetooth機能を含むワイヤレス機能のオン/オフを切り替えることができます。

チェック

- この方法でオフにした場合、Bluetooth機能を含むすべてのワイヤレス機能がオフになります。
- Bluetooth機能を含むワイヤレス機能をオンにした時に、Bluetoothのドライバのインストールが始まった場合は、インストールが完了するまでお待ちください。また、再起動を促すメッセージが表示された場合は、本機を再起動してください。
- Intel[®] WiDiを使用している場合、接続に利用している無線LAN機能もオフになるため使用できなくなります。
- Bluetooth機能のオン/オフ切り替え時、ドライバの組み込み/取り外しに時間がかかる場合があります。
 再度、Bluetooth機能のオン/オフを行う場合は、切り替えが完了したのを確認してから行うようにしてください。切り替えが完了しないうちに、連続してオン/オフの操作を行わないようにしてください。



【Fn】について

「キーボード」の「キーの使い方 (P. 75)」

「デバイス マネージャー」で切り替える

Bluetooth機能のみをオフにしたい場合は、「デバイス マネージャー」でBluetooth機能を無効にしてください。 「デバイス マネージャー」でのBluetooth機能のオン/オフの切り替えは、次の手順で行います。



チェック

この方法で切り替えるには、ワイヤレス機能がオンになっている必要があります。ワイヤレス機能がオフになっている場合は、ワイヤレススイッチ(【Fn】+ 【F2】)を押して、ワイヤレス機能をオンにしてください。

オンにする



2

「Bluetooth 無線」をダブルクリック

「インテル(R) ワイヤレス Bluetooth(R)」を右クリックし、表示されたメニューから「有効」 をクリック

オフにする

- ┨ 「デバイス マネージャー (P. 12)」を開く
- 🔽 「Bluetooth 無線」をダブルクリック
- 「インテル(R) ワイヤレス Bluetooth(R)」を右クリックし、表示されたメニューから「無効」 をクリック

確認画面が表示されます。



セキュリティ機能

[022500-27]

本機で利用可能なセキュリティ機能について説明しています。

≥ セキュリティ機能について	217
◎ スーパバイザパスワード/パワーオンパスワード	218
≥ ハードディスクパスワード機能	219
◎ I/O制限	220
◎ 盗難防止用ロック	221
◎ DEP(Data Execution Prevention)機能	222
登 暗号化ファイルシステム(EFS)	223
≥ ウイルス検出・駆除	224
◎ NFCポート	225
≥ セキュリティチップ機能	229
◎ ハードディスク・アクティブプロテクション・システム	230
NASCA	231
DeviceLock Lite.	232
セキュリティ機能について

[022501-27]

本機には、機密データの漏えいや改ざんを防止したり、コンピュータウイルスの侵入を防ぐために、次のようなセキュリティ機能があります。

🥢 チェック

- お使いのモデルによっては使用できない場合があります。詳しくは各機能の説明をご覧ください。
- 工場出荷時にインストールされていない機能やアプリケーションのインストールには、光学ドライブが必要です。
- 本機の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保証するものではありません。セキュリティ機能 を使用している場合でも、重要なデータなどの管理や取り扱いには十分注意してください。

D	スーパバイザパスワード/パワーオンパスワード	• 3	218
D	ハードディスクパスワード機能	•	219
D	I/O制限	•	220
D	盗難防止用ロックク	•	221
0	DEP(Data Execution Prevention)機能	•	222
0	暗号化ファイルシステム(EFS)	•	223
0	ウイルス検出・駆除	•	224
0	NFC $\#$ -ト	•	225
0	セキュリティチップ機能	•	229
0	ハードディスク・アクティブプロテクション・システム	•	230
D	NASCA	•	231
D	DeviceLock Lite.	•	232

スーパバイザパスワード/パワーオンパスワード

[022502-27]

スーパバイザパスワード/パワーオンパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動や設定、本機の使用を制限するためのパスワードです。

BIOSセットアップユーティリティの使用者の制限

スーパバイザパスワード/パワーオンパスワードを設定すると、BIOSセットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力画面が表示されます。スーパバイザパスワードまたはパワーオンパスワードを入力しない限り、BIOSセットアップユーティリティは起動できません。

また、スーパバイザパスワードとパワーオンパスワードの両方を設定した状態でパワーオンパスワードを入力してBIOS セットアップユーティリティを起動した場合、設定可能な項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異なるときに、 使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有効です。

本機の不正使用の防止(BIOS認証)

スーパバイザパスワード/パワーオンパスワードを設定し、BIOSセットアップユーティリティの「Security」メニューの「Password」で「Password at Boot」を「Always」または「Cold Boot Only」に設定してください。

本機の起動時にパスワード入力画面が表示され、本機を使用するにはスーパバイザパスワードまたはパワーオンパスワードの入力が必要になります。

チェック

- NECに本機の修理を依頼される際は、設定してあるパスワードは解除しておいてください。
- 設定したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードは本機を再セットアップしても解除できません。パスワードを忘れてしまった場合、有償での解除処置となります。
- パワーオンパスワードに加えて、ハードディスクパスワードを設定している場合は、通常の起動の際にパワーオンパスワード/ハードディスクパスワードを両方入力する必要がありますが、パワーオンパスワードとハードディスクパスワードを同一に設定するとパスワード入力は1回になります。

参照

BIOSセットアップユーティリティについて

『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」

ハードディスクパスワード機能

[022503-27]

本機のハードディスク(またはSSD)にハードディスクパスワードを設定することで、本機のハードディスク(または SSD)を本機以外のパソコンに取り付けて使用するときにパスワードの入力が必要になり、不正使用や重要なデータの 漏えいを防止できます。

また、本機はハードディスクパスワードを設定すると、起動時にハードディスクパスワードの入力が必要になり、本機の不正使用防止にもなります。

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワードとハードディスクユーザパスワードの2つがありま す。

ハードディスクマスタパスワード

管理者がハードディスクの認証やハードディスクパスワードの設定変更を行うパスワードです。

ハードディスクユーザパスワード

使用者がハードディスク(またはSSD)の認証やハードディスクパスワードの設定変更を行うためのパスワードです。

チェック

- 購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずにパスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた際に、使用していたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定してください。
- ハードディスクパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んでもロックの解除はできません。ハードディスク(またはSSD)に保存されているデータは二度と使用できなくなり、ハードディスク(またはSSD)も有償で交換することになります。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注意してください。
- ハードディスクパスワードに加えて、パワーオンパスワードを設定している場合は、通常の起動の際にパワーオンパスワード/ハードディスクパスワードを両方入力する必要がありますが、パワーオンパスワードとハードディスクパスワードを同一に設定するとパスワード入力は1回になります。

○ 参照

ハードディスクパスワードの設定について

『システム設定』の「システム設定」-「設定項目一覧」-「「Security」メニュー」

[022504-27]

本機では、BIOSセットアップユーティリティで、各種デバイスのI/O(データの入出力)を制限することができます。 この機能を利用することで、部外者のデータアクセスや、システムに影響を及ぼすアプリケーションのインストールを 制限することができます。



I/O制限について

『システム設定』の「システム設定」-「設定項目一覧」-「「Security」メニュー」



[022505-27]

別売のセキュリティケーブル(PC-VP-WS15/PC-VP-WS16)を利用することで、本機を机などに繋ぐことができ、本機の盗難防止に効果的です。



チェック

当社製セキュリティケーブル(PK-SC/CA01)は、本機では使用できません。ご注意ください。



参照 盗難防止用ロックについて 「各部の名称」の「各部の名称と説明 (P. 18)」

[022507-27]

不正なプログラムやデータの実行をハードウェア的に防止する機能です。コンピュータウイルスが不正にプログラムコ ードを書き込んだり、実行しないようにすることができます。

[022510-27]

EFS(Encrypting File System)は、Windows 7 Professionalの標準ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能です。暗号化を行ったユーザー以外、データ復号化が行えないため、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。

ウイルス検出・駆除

[022508-27]

チェック マカフィー リブセーフは、工場出荷時にはインストールされていません。

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うためのアプリケーションとして「マカフィー リブセーフ」が添付されています。





[022515-27]

${}^{\circ}$	概要	225
٥	「NFCポート」でできること	226
٥	FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話を使う	226
D	NFC機能のオン/オフ	227
D	その他の注意事項	228

概要

チェック

- ●「NFCポート」はNFC対応モデルのみ使用できます。
- NFC対応モデルをお使いの場合、「NFC Port Software」はインストールされています。

NFCとは、近距離無線通信の技術です。

本機ではNASCAと提携し、FeliCaに対応したカードや携帯電話を利用して、Windowsログオンやスクリーンセーバーの ロック解除、Webサイトのパスワード代替などを行うことができます。また、楽天Edy機能搭載のカードや携帯電話をサ ポートしています。

) 参照

NASCAEONT

「アプリケーションディスク」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.chm」



- このマニュアルで使用しているイラストは、FeliCa対応カードを使用している場合のものです。
- カスタムテキストサイズの設定(DPI)が100%以外の場合、「NFC Port Software」が画面からはみ出る 場合があります。その場合は、カスタムテキストサイズの設定(DPI)を下げて(または100%に変更し て)ご使用ください。
- NFC Port SoftwareではPC/SC機能を有効にしております。

使用上の注意

- 「NFCポート」は、無線機器の一種です。取り扱いの注意事項について、『安全にお使いいただくために』もご覧くだ さい。
- 本製品は、日本国内での電波法に基づく形式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
 本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられる事があります。
- 心臓ペースメーカー装着部分から30センチ以上離して使用してください。
 電波によりペースメーカーの作動に影響をあたえる場合があります。
- 医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品の電源を切ってください。

「NFCポート」でできること

FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話を使ってできること

セキュリティを強化する

パスワードを使った従来のセキュリティよりも、さらに強固なセキュリティ機能を実現し、本機の不正使用や情報の漏 えいを防止します。

Windowsへのログオンやスクリーンセーバーのロックを解除する

FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話をかざすだけで、Windowsのログオンやスクリーンセーバーのロックが 解除できます。パスワードを入力するよりも、すばやい認証操作が可能です。

WebページのパスワードやIDなどを代替する(セキュリティチップ機能が搭載されたモデルのみ)

セキュリティチップ機能が搭載されたモデルでは、Webページ内にあるログオンフォームへのパスワード入力やID入力 を、FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話での認証に代替できます。



- FeliCaは、完全なセキュリティを保証するものではありません。
- 本機では、楽天Edy機能が搭載されたFeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話をサポートしています。
- 上記の機能を使用するには、NASCAのインストールが必要です。
- NFC機能オンの状態で使用してください。NFC機能オフの状態では使用できません。



- 「NASCA」のインストールについて
 「アプリケーションディスク」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.chm」
- NFC機能のオン/オフについて 「NFC機能のオン/オフ (P. 227)」

FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話を使う

FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話のかざし方

FeliCa対応カードを使用する場合は、カードの中心を、「NFCポート」の「近距離通信(NFC)ロゴ」に合わせて置いて ください。FeliCa対応カードは裏表どちらでも読み取れます。

FeliCa対応携帯電話を使う場合は、FeliCa対応携帯電話に付いているFeliCaプラットフォームマークの面を下に向けてかざしてください。

チェック

- FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話を複数かざすと、正しく読み取れません。FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話は、必ず一つずつかざしてください。
- 「NFCポート」からはみ出す位置でかざしたり、FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話を傾けた状態でかざしたりすると、正しく読み取れないことがあります。





「NFCポート」の位置について

「各部の名称」の「各部の名称と説明 (P. 18)」

NFC機能のオン/オフ

NFC機能のオン/オフは、「デバイス マネージャー」で切り替えることができます。 「デバイス マネージャー」でのNFC機能のオン/オフの切り替えは、次の手順で行います。

チェック

他の機器に影響を与える場合やNFC機能を使用しない場合は、NFC機能をオフにすることをおすすめします。

オンにする場合

📕「デバイス マネージャー (P. 12)」を開く



「NFC Port」の「NFC Port/PaSoRi 100 USB」を右クリックし、表示されたメニューから 「有効」をクリック

オフにする場合

1 「デバイス マネージャー (P. 12)」を開く



確認画面が表示されます。

その他の注意事項

イベントビューア内に以下のログが記録される場合がありますが、運用上問題はありません。

- 「ソース : Smart Card Service、イベントID : 406、レベル : エラー、 内容 : 読み取り装置オブジェクトでデバイス を識別できません」
- ●「ソース: Smart Card Service、イベントID: 610、レベル: エラー、内容: IOCTL TRANSMIT はスマート カード リーダー 'Sony FeliCa Port/PaSoRi 3.0 0' で拒否されました: この要求はサポートされていません。このエラーが解決しない場合は、スマート カードまたはリーダーが正常に機能していない可能性があります。」

セキュリティチップ機能

[022509-27]

本機はTPM(Trusted Platform Module)と呼ばれるセキュリティチップを実装しており、セキュリティチップ内で暗 号化や復号化、鍵の生成を行うことで、強固なセキュリティを実現します。

また、セキュリティチップ上に暗号化キーを持つため、ハードディスク(またはSSD)を取り外して持ち出されても、 セキュリティチップ上の暗号化キーを用いて暗号化したデータは読み取られることはありません。



セキュリティチップ機能について

「セキュリティチップ ユーティリティ」-「概要 (P. 244)」

ハードディスク・アクティブプロテクション・システム

[022518-27]



ハードディスク・アクティブプロテクション・システムは、本機の落下などによる加速度や振動を内蔵センサーが検知 し、ハードディスクのヘッドを安全な場所に退避してハードディスク損傷の危険性を軽減するユーティリティです。



NASCA

[022513-27]



NASCAは、複数の認証方法を使用した高度な個人認証機能です。 認証情報を登録していない第三者が本機を使用することを防止したり、Webサイトへのアクセスやアプリケーションの 実行に必要な情報(パスワードなど)を自動的に保存、入力することができます。 保存された情報は、セキュリティチップと連携することによって、安全に管理されます。

使用上の注意

NASCAを使用している場合は、セキュリティチップ ユーティリティのアンインストールはしないでください。 NASCAを使用している状態でセキュリティチップ ユーティリティをアンインストールすると、セキュリティチップ ユ ーティリティのアンインストールに失敗する場合があります。

参照

NASCAについて

「アプリケーションディスク」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.chm」

DeviceLock Lite



チェック

DeviceLock Liteは、工場出荷時にはインストールされていません。

DeviceLock Lite(以下、DeviceLock)は、各種周辺機器の使用を制限することができるアプリケーションです。

[022514-27]



DeviceLockについて

「便利な機能とアプリケーション」の「DeviceLock Lite (P. 325)」

マネジメント機能

[022600-27]

本機で利用可能なマネジメント機能について説明しています。

0	マネジメント機能について	234
⊘	リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能	235
0	ネットワークブート機能(PXE機能)	239
Ø	インテル [®] vProテクノロジー	240
⊘	インテル [®] AMT	241

マネジメント機能について

[022601-27]

本機には、システム管理者のパソコンからネットワークに接続された他のパソコンの電源やシステムを遠隔操作して管理するために、次のようなマネジメント機能があります。

٥	リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能	235
D	ネットワークブート機能(PXE機能)	239
0	インテル [®] vProテクノロジー	240
٥	インテル [®] AMT	241

リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能

[021805-27]

本機におけるLANによるリモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能(以降、WoL)は次の通りです。

- 電源の切れている状態から電源を入れる
- スリープ状態や休止状態からの復帰

WoLを使うように本機を設定している場合、本機の電源が切れているときも、LANアダプタには通電されています。 管理者のパソコンから本機にパワーオンを指示する特殊なパケット(Magic Packet)を送信し、そのパケットを本機の 専用コントローラが受信するとパワーオン動作を開始します。

これにより、管理者のパソコンが離れた場所にあっても、LANで接続された本機の電源を入れたり、スリープ状態や休止 状態から復帰させることができます。



- WoLを利用するためには、管理者パソコンにMagic Packetを送信するためのソフトウェア(WebSAM Client Managerなど)のインストールが必要です。
- 前回のシステム終了(電源を切る、休止状態にする、スリープ状態にする)が正常に行われなかった場合、WoLを行うことはできない、またはWoLで起動してもLANが正常に動作しないことがあります。一度電源スイッチを押してWindowsを起動させ、再度、正常な方法でシステム終了を行ってください。
- WoLを使用する場合は10M/100M/1000M Auto-negotiation機能を搭載したハブを使用してください。 サポートする速度が1000MbpsのみのハブではWoLは使用できません。
- WoLの設定を行った場合は、工場出荷時の設定で使う場合にくらべて、本機のバッテリの消費量が大きくなります。バッテリ駆動時間を優先して本機を使いたい場合は、WoLの設定は行わずに工場出荷時の設定で使用してください。
- WoLを使用する場合は、必ずACアダプタを接続した状態で本機をスリープ状態、休止状態または電源が 切れている状態にしてください。
- WoLを有効にしている場合は、ゼロワットACアダプタモードは使用できません。



ゼロワットACアダプタモードについて

「省電力機能」の「ゼロワットACアダプタ (P. 53)」

電源の切れている状態からWoLを利用するための設定

電源が切れている状態からのWoLを利用するには、次の設定を行ってください。



BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

) 参照

BIOSセットアップユーティリティについて

『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」



4 「Yes」が選択されていることを確認して【Enter】を押す

設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本機が起動します。



以上で設定は完了です。

スリープ状態または休止状態からWoLを利用する設定の解除

スリープ状態または休止状態からWoLを利用する設定を解除する場合は、次の手順で設定を行ってください。



以上で設定は完了です。

ネットワークブート機能(PXE機能)

[021806-27]

ネットワークから起動して管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- OSインストール
- BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き換え)
- BIOS設定変更

ネットワークブートを使用する場合は、BIOSセットアップユーティリティで設定を行ってください。



BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

● 参照

BIOSセットアップユーティリティについて

『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」



3 「Startup」メニューの「Network Boot」で、「PCI LAN」を選択する

🖡 【F10】を押す

確認の画面が表示されます。

5 「Yes」が選択されていることを確認して【Enter】を押す

設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本機が再起動します。

以上でネットワークブートを使用するための設定は完了です。

インテル[®] vProテクノロジー

[022602-27]

チェック インテル[®] vPro テクノロジー対応モデルのみ使用できます。

高水準の運用管理性を提供するプラットフォーム技術です。 別途インテル[®] vProテクノロジーに対応した運用管理ソフトウェアが必要です。



インテル[®] AMT

[022603-27]

インテル[®] AMTに対応した運用管理ソフトウェアによる高水準の運用管理機能を利用できます。



「省電力機能」の「ゼロワットACアダプタ (P. 53)」

インテル[®] AMTを利用するには、BIOSセットアップユーティリティでインテル[®] AMTを有効に設定する必要があります。

▋インテル[®] AMTを有効にする

電源を入れ、すぐに【F2】を数回押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

◎ 参照

BIOSセットアップユーティリティについて 『システム設定』の「システム設定」-「BIOSセットアップユーティリティについて」



3

【F10】を押す

確認の画面が表示されます。



「Yes」が選択されていることを確認して【Enter】を押す

設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本機が再起動します。



インテル[®] AMTの設定について

- 『システム設定』の「システム設定」-「設定項目一覧」-「「Config」メニュー」
- 『システム設定』の「システム設定」-「ME BIOS Extensionについて」
- 『システム設定』の「システム設定」-「ME BIOS Extensionの設定項目一覧」

セキュリティチップ ユーティリティ

[040000-27]

δ	概要	244
٥	セキュリティチップ機能を利用する準備	246
٥	セキュリティチップ ユーティリティの使い方	255
٥	利用できるセキュリティ機能	257
٥	セキュリティチップ機能のバックアップと復元	263
٥	その他の注意事項	270
\triangleright	セキュリティチップ ユーティリティのアンインストール	274



[040101-27]

セキュリティチップ ユーティリティでは、ファイルとフォルダの暗号化(EFS)機能、Document Manager (DM)機能を利用することができます。

本機は、本体にハードウェア的にTPM(Trusted Platform Module)と呼ばれるセキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や復号化、鍵の生成を行うことで、強固なセキュリティを実現します。

また、セキュリティチップ上に暗号化キーを持つため、ハードディスク(またはSSD)を取り外して持ち出されても、 セキュリティチップ上の暗号化キーを用いて暗号化したデータは読み取られることはありません。

セキュリティチップ ユーティリティをインストールすると、セキュリティチップ ユーティリティで暗号化したドライブ を開くときに、パスワード入力画面が表示されます。ここでパスワードを入力しなかった場合、暗号化されているドラ イブを開くことはできません。パスワードを入力し、認証されたユーザーだけがアクセスできます。

🛃 パスワードの入力
wave
建にアクセスするためのパスワードを入力してく ださい。
//2ワ-ドወ ኢታን፡
OK キャンセル

機能や操作方法の詳細については、以下をご覧ください。

機能や操作方法の詳細

EMBASSY Security Center のヘルプ(セキュリティチップ ユーティリティを表示し、「EMBASSY Security Center」 画面にある「ヘルプ」ボタンをクリック)



- は一部使用できなくなります。
- セキュリティチップは、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。重要なデータなどの管理や取り扱いには十分注意して、運用を行ってください。

メモ

カスタムテキストサイズの設定(DPI)が100%以外の場合、セキュリティチップ ユーティリティの画面からはみ出る場合があります。 その場合は、カスタムテキストサイズの設定(DPI)を下げて(または100% に変更して)ご使用ください。

セキュリティチップ機能を利用する準備

[040200-27]

D	セキュリティチップを有効にする	247
D	スーパバイザパスワード/パワーオンパスワードの設定	248
D	セキュリティチップ ユーティリティのインストール	249
D	EMBASSY Security Centerの初期化	251

セキュリティチップを有効にする

[040201-27]

本機のセキュリティチップ機能を利用するには、BIOSセットアップユーティリティでセキュリティチップを有効にする 必要があります。

/ チェック

- BIOSセットアップユーティリティでセキュリティチップ機能を有効にしていない場合、本機にセキュリ ティチップ ユーティリティをインストールすることはできません。
- 本機の再セットアップやOSの再インストールを行った場合、または別売のOSを利用する場合は、セキュ リティチップ機能を有効にする前にセキュリティチップの初期化を行ってください。 セキュリティチップの初期化手順については、「トラブル解決Q&A」の「セキュリティチップ機能」-「パ スワードを忘れてしまった (P. 384)」をご覧ください。

セキュリティチップ機能を有効にするには、『システム設定』からBIOSセットアップユーティリティの内容を確認し、セキュリティチップ機能を利用可能(「Active」)にしてください。



スーパバイザパスワード/パワーオンパスワードの設定

[040202-27]

本機でセキュリティチップ機能をお使いになる場合は、BIOSセットアップユーティリティにスーパバイザパスワード、 またはパワーオンパスワードを設定して管理することをおすすめします。BIOSセットアップユーティリティにパスワー ドを設定しておくことで、第三者にセキュリティチップ機能を初期化、または無効化されることを防ぐことができます。

スーパバイザパスワード/パワーオンパスワードの設定をしない場合は「セキュリティチップ ユーティリティのインストール (P. 249)」をご覧になり、設定を行ってください。



セキュリティチップ ユーティリティのインストール

[040203-27]

本機のセキュリティチップ機能を利用するためには、セキュリティチップ ユーティリティのインストール、初期設定が必要になります。



次の手順で、セキュリティチップ ユーティリティをインストールしてください。



手順の途中で「ユーザー アカウント制御」 画面が表示された場合は、 画面の表示を確認し操作してください。

参照

「ユーザー アカウント制御」 画面

「はじめに」の「「ユーザー アカウント制御」について (P. 11)」



8 光学ドライブから「アプリケーションディスク」を取り出し、Windowsを再起動する

以上でセキュリティチップ ユーティリティのインストールは完了です。 「EMBASSY Security Centerの初期化 (P. 251)」に進んでください。

[040204-27]

セキュリティチップ ユーティリティのインストールが完了したら、次にEMBASSY Security Centerの初期化を行います。



「TPM セキュリティ チップの所有権が正しく確立されました。」が表示されたら、「OK」ボタ ンをクリック

以上で所有者の初期化は終了です。 「Document Managerの初期化 (P. 252)」に進んでください。

Document Managerの初期化

📕 左メニューから「データ暗号」をクリック



- 5 脑をクリック
 - 「暗号化ファイル システム」が表示されたら、「今すぐバックアップする(推奨)(N)」をクリック


8 「Personal Information Exchange - PKCS #12(.PFX)」を選択し、「証明のパスにある 証明書を可能であればすべて含む」にチェックを付け「次へ」ボタンをクリック



チェック パスワードは少なくとも1文字以上の長さが必要です。

10 「エクスポートするファイル」画面が表示されたら、「参照」をクリックし、保存場所とファイ ル名を指定して「保存」をクリックし、「エクスポートするファイル」画面で「次へ」 ボタンを クリック



「ファイルの場所」には初期値として、「ドキュメント」が指定されています。



12 「正しくエクスポートされました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック

以上でEFSの初期化は終了です。 「アーカイブ (P. 253)」に進んでください。



- 📕 左メニューから「アーカイブと復元」をクリック
- 2 「アーカイブ」ボタンをクリック
- 3 「TPM 所有者パスワードの入力」欄にパスワードを入力して「次へ」 ボタンをクリック

「バックアップ場所とバックアップデータのパスワードを選択してください。」画面が表示されます。

- バックアップデータの保存場所を変更する場合は、「参照」ボタンをクリックし、保存場所を指定して、「OK」 ボタンをクリックします。
- 4 「新しいバックアップ データ パスワードの作成」欄と「バックアップ データ パスワードの再入力」欄にパスワードを入力して「次へ」ボタンをクリック

チェック

- バックアップデータファイルは、復元処理に必要なファイルです。USBメモリなどの外部メディアに保存し、紛失しないよう保管してください。
- バックアップ データ パスワードは少なくとも8文字以上の長さが必要です。

トン メモ

「ファイルの場所」には初期値として、「ドキュメント」が指定されています。

5 「アーカイブが完了しました」画面が表示されたら、「OK」ボタンをクリック

6 「バックアップが完了しました」画面が表示されたら、「完了」 ボタンをクリック

以上でEMBASSY Security Centerの初期化は完了です。



EMBASSY Security Centerの初期化の途中でフリーズした場合は、本機の電源を切り、「トラブル解決Q&A」の「セキュリティチップ機能」-「パスワードを忘れてしまった (P. 384)」で、BIOSセットアップユーティリティからセキュリティチップを初期化してから、EMBASSY Security Centerの初期化をやりなおしてください。

セキュリティチップ ユーティリティの使い方

[040301-27]

セキュリティチップ ユーティリティの起動

セキュリティチップ ユーティリティを使うと、ファイルとフォルダの暗号化(EFS)機能、Document Manager(DM) 機能のほか、ユーザーの管理や暗号化キー、証明書の発行や移行、復元などができます。

セキュリティチップ ユーティリティは、管理者 (Administrator) 権限をもつユーザーか標準ユーザーで設定できる項目 が異なります。

起動方法

🥕 チェック

手順の途中で「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。

◎ 参照

「ユーザー アカウント制御」 画面

「はじめに」の「「ユーザー アカウント制御」について (P. 11)」

1 デスクトップにある「EMBASSY Security Center」をダブルクリック

メニュー、タブの機能

「EMBASSY Security Center」の「ヘルプ」ボタンをクリックすると、表示されているタブごとに設定できる機能や、 関連した機能について説明しているヘルプが起動します。 それぞれのタブにあるボタンや機能について詳しくは、ヘルプをご覧ください。

EMBASSY ホーム

「ようこそ」タブ
 TPM セキュリティ チップのステータスやソフトウェアの登録のサービスを案内しています。

「バージョン情報」タブ
 インストールした製品のバージョンやアプリケーションのバージョンを確認することができます。

Platform Security Modules

- 「TPM ステータス」タブ
 TPM セキュリティ チップの状態を確認することができます。
- 「TPM の管理」タブ
 TPM セキュリティ チップの設定を変更することができます。



チェック

標準ユーザーでは、所有者パスワードの変更はできません。

アーカイブと復元

● 「基本サービス」 タブ

現在のユーザーのプラットフォーム セキュリティ データのアーカイブと復元をすることができます。

データ暗号

- 「概要」タブ
 各データ暗号オプションの説明を行っています。
- 「Document Manager」タブ
 ボールトの作成やボールトを開く、ボールトのアーカイブと復元を行うことができます。
- 「EFS」タブ
 TPM セキュリティ チップを使用した暗号化ファイルシステムの設定と解除を行うことができます。
- 「scrambls」タブ
 暗号化したファイルをオンライン上に保存、共有することができるサービスを案内しています。

利用できるセキュリティ機能

[040400-27]

D	ファイルとフォルダの暗号化(EFS)機能	258
D	Document Manager(DM)機能	260
Ø	辞書攻擊防御機能	262

ファイルとフォルダの暗号化(EFS)機能

[040402-27]

指定したファイルやフォルダを、AESやRSAなどのアルゴリズムを用いた高度な技術で暗号化する機能です。 暗号化したファイルやフォルダは、EMBASSY Security Centerで認証されたユーザー以外は読み書きできなくなるの で、第三者にファイルを盗み見られたり、改ざんされたりすることがなく、機密性と安全性が確保されます。

ファイルやフォルダの暗号化は、次の手順で設定できます。







6 「暗号化に関する警告」画面または「属性変更の確認」画面が表示された場合は、動作を選択し て「OK」ボタンをクリック

Document Manager (DM) 機能

[040403-27]

Document Manager (DM)機能とは、ハードディスク(またはSSD)の一部に暗号化された仮想ドライブを作成して 重要なデータを保護する機能のことです。ファイルやフォルダをDocument Managerに保存すると、自動的にデータが 暗号化されます。

Document Managerは、EMBASSY Security Centerで認証されたユーザーが使用する場合、データの暗号化と復号化 が自動的に行われるので、暗号化や復号化を意識することなく利用できます。

また、Document Managerは作成したユーザー以外には、ドライブ自体が見えなくなるため、第三者にアクセスされる ことがありません。

Document Manager (DM)機能は、保護したいファイルやフォルダをDocument Managerとして設定したドライブに 移動、またはコピーすることで、自動的に暗号化され、パスワードを入力していないユーザーからはアクセスできなく なります。



- Document Manager機能を利用する設定にしていない場合は、EMBASSY Security Centerの「データ暗 号」メニューの、「Document Manager」タブで、「Document Managerボールトの作成」の「作成」を クリックし、Document Managerの設定を行ってください。設定方法については、「EMBASSY Security Centerの初期化 (P. 251)」を参照してください。
- Document Managerを利用する設定にした場合は、EMBASSY Security Centerの「データ暗号」メニュ ーの「Document Manager」タブで、「ボールトをアーカイブ」からアーカイブの作成を行い、DMアー カイブファイルを作成することをおすすめします。設定を行っただけではDMアーカイブファイルが作成 されないため、復元時にDocument Managerが復元されません。
- Guestアカウントでサインインしている場合、Document Managerの作成はできません。

Document Managerのログイン

Document Managerにログインする方法は、EMBASSY Security Centerからログインする方法と、Explorerからログ インする方法があります。

次にそれぞれのログイン方法を説明します。

EMBASSY Security Centerからログインする

- EMBASSY Security Centerを起動する
- 「データ暗号」メニューの「Document Manager」タブでログインするボールトを選択し、 「開く」をクリック

「パスワードの入力」画面が表示されます。

🛐 「パスワードの入力」欄にパスワードを入力して、「OK」ボタンをクリック



[040404-27]

パスワードで保護されたセキュリティを破るために用いられる「辞書攻撃」という手法から、本機を防御するための機 能です。

セキュリティチップ ユーティリティやWindowsのBitLocker ドライブ暗号化など、セキュリティチップに関連する機能 で、誤ったパスワード入力を繰り返すと一時的にパスワードの入力ができなくなります。 再度、パスワードの入力を行うには、本機の再起動と一定時間の経過が必要です。 なお、再度、パスワードの入力が可能になるまでの時間は、誤入力の回数によって決定され、誤入力の回数が多ければ 多いほど、入力可能になるまでの時間も長くなります。



セキュリティチップ機能のバックアップと復元

0	セキュリティチップ機能のバックアップ	264
D	セキュリティチップ機能の復元	267

[040501-27]

セキュリティチップ機能のバックアップに関する注意

セキュリティチップやハードディスク(またはSSD)の故障による修理後など、セキュリティチップ機能を故障前の状態に復元するためには、あらかじめ必要なデータ、ファイルのバックアップと情報の確認が必要です。

- 復元処理に必要なアーカイブファイル、バックアップファイルを必ず作成してください。バックアップについて、詳しくはヘルプをご覧ください。
- 復元を行うには、復元作業時に必要なファイルにアクセスできる環境が必要です。
 ハードディスク(またはSSD)の故障などにより、復元に必要なファイルを破損、消去した場合や、復元作業時にアクセスできないメディアに保存されている場合は復元は行えませんのでご注意ください。復元に必要なファイルは、USBメモリなどアクセスが容易な外部メディアに保存しておくことをおすすめします。

アーカイブファイル、バックアップファイルなどに関する注意

セキュリティチップのバックアップを実行することにより、「アーカイブファイル」「バックアップファイル」などのファイルが作成されます。これらのファイルは、ハードウェアの故障やハードディスク(またはSSD)の故障などが発生した場合にセキュリティチップに格納されているユーザーキーや証明書などの復旧に利用します。そのため、これらのファイルを暗号化した場合、緊急時の復元ができなくなりますので、暗号化しないでください。

なお、バックアップファイルやアーカイブファイルは、バックアップ用のデータですので、サーバやリムーバブルメディアへの保存を強く推奨します。

下記のファイル名やフォルダ名は、アーカイブを行った場合の初期設定の値です。 お使いの環境やアーカイブの方法によって内容が異なる場合がありますので、下記のファイルの詳細に関しては、ヘル プをご覧ください。

- 【バックアップ データ ファイル】
 ファイル名: <ユーザ名>_keyarchive.xml
- 【バックアップ データ 格納フォルダ】 フォルダ名: Credential Backup[mm-dd-yyyy mmss hrs ss secs] (バックアップ データが作成された日付が入ります) 例: 2013年1月11日午前10時20分30秒に作成した場合 Credential Backup[01-11-2013 1020 hrs 30 secs]
- DM アーカイブ ファイル
 ファイル名:*.dmibku (*には任意の文字が入ります)

参照

アーカイブ Document Manager アーカイブと復元 EMBASSY Security Centerのヘルプ

復元に必要な情報とファイル

セキュリティチップ機能の復元には、次の情報とファイルが必要になります。

ユーザー環境の復元に必要な情報・ファイル

- バックアップ データ ファイル
 バックアップ データ ファイルは、EMBASSY Security Center の「アーカイブと復元」メニューから作成できます。
- バックアップ データ パスワード バックアップ データ ファイルを復元するのに必要なパスワードです。
- DM アーカイブ ファイル
 DMの内容を復元する場合には、DM アーカイブ ファイルが必要です。DM アーカイブ ファイルは、EMBASSY Security Center の「データ暗号」メニューから作成できます。

チェック

- バックアップ データ ファイルの保存に必要な容量は、大きくても数10KB程度です。
- DM アーカイブ ファイルのファイル容量は、アーカイブを作成するときのDMの使用容量により異なります。

復元に必要な情報の確認とファイルのバックアップ

ここでは、セキュリティチップ機能の復元に必要な情報の確認とファイルのバックアップを行います。

設定、作成済みの情報、ファイルの確認

◆EMBASSY Security Centerの初期化で設定済み、または作成済みのファイル

「復元に必要な情報とファイル」で説明した情報・ファイルのうち、次のものは、EMBASSY Security Centerの初期 化で設定済み、または作成済みのものです。

- バックアップ データ ファイル
- バックアップ データ パスワード



- バックアップ データ パスワードは復元作業の際に入力が必要になる場面があります。
- バックアップデータファイルについては、バックアップデータファイルの保存したUSBメモリなどの 外部メディアを用意しておいてください。EMBASSY Security Centerの初期化時にハードディスク(またはSSD)上に作成した場合は、外部メディアにコピーをしておくことをおすすめします。

◆EMBASSY Security Centerで作成するファイル

次のファイルはEMBASSY Security Centerで作成します。

DMアーカイブファイル





アーカイブ

Document Manager アーカイブと復元 EMBASSY Security Centerのヘルプ

セキュリティチップ機能の復元

[040502-27]

セキュリティチップ機能の復元に関する注意

- セキュリティチップやハードディスク(またはSSD)の故障による修理後など、セキュリティチップ機能を故障前の 状態に復元するためには、あらかじめバックアップしたデータ、ファイルや情報が必要です。
- 復元作業は必ず管理者(Administrator)権限をもつユーザー(ユーザー名は半角英数字)で行ってください。



- 「TPM セキュリティ チップの所有権が正しく確立されました。」が表示されたら、「OK」ボタ ンをクリック
- 🚯 左メニューから「アーカイブと復元」をクリック
 - 9 「復元」ボタンをクリック
- 10 「参照」ボタンをクリックし、「フォルダーの参照」で復元するバックアップデータファイルが 存在するフォルダを選択して、「OK」ボタンをクリック
- 111 「バックアップ データ パスワードの入力」欄にバックアップ データ パスワードを入力して、 「次へ」をクリック
- 12 「復元する資格情報データの選択」が表示されたら、TPMデータにチェックを入れ、「次へ」を クリック
- 13 「資格情報データの復元に必要なパスワードを入力して下さい」が表示されたら、「次へ」をク リック

データの復元が実行されます

- 14 「TPM 復元が完了しました」が表示されたら、「OK」をクリック
- **し**「資格情報データが正常に復元されました」が表示されたら、「完了」 ボタンをクリック

これで復元は完了です。

この作業の後、DMの機能の設定を行ってください。



TPM 鍵の復元 Document Manager アーカイブと復元 EMBASSY Security Centerのヘルプ

再セットアップ時およびユーティリティ再インストール時の復元について

本機の再セットアップやセキュリティチップ ユーティリティを再インストールした後に復元を行う場合は、復元を行う 前に「セキュリティチップ機能を利用する準備 (P. 246)」の「セキュリティチップを有効にする」から「セキュリティ チップ ユーティリティのインストール」までの手順を行い、セキュリティチップ ユーティリティのインストールを完了 させてください。

完了したら「EMBASSY Security Centerの初期化」は行わず、セキュリティチップ機能の復元を行ってください。

チェック

- 本機の再セットアップ時およびセキュリティチップ ユーティリティの再インストール時にトラブルが発生した場合、重要なデータの紛失につながります。
 本機の再セットアップおよびセキュリティチップ ユーティリティの再インストールを行う場合は、セキュリティチップの初期化を行い、バックアップファイルから復元処理をすることを強く推奨します。
- セキュリティチップの初期化手順については、「トラブル解決Q&A」の「セキュリティチップ機能」-「パ スワードを忘れてしまった (P. 384)」をご覧ください。

セキュリティチップ故障時の復元について

復元を行う前に、「セキュリティチップ機能を利用する準備 (P. 246)」の「セキュリティチップを有効にする」から「セキュリティチップ ユーティリティのインストール」までの手順を行い、セキュリティチップ ユーティリティのインスト ールを完了させてください。

完了したら「EMBASSY Security Centerの初期化」は行わず、セキュリティチップ機能の復元を行ってください。

ハードディスク(またはSSD)故障時の復元について

復元を行う前に、「セキュリティチップ機能を利用する準備 (P. 246)」の「セキュリティチップを有効にする」から「セキュリティチップ ユーティリティのインストール」までの手順を行い、セキュリティチップ ユーティリティのインスト ールを完了させてください。

完了したら「EMBASSY Security Centerの初期化」は行わず、セキュリティチップ機能の復元を行ってください。

その他の注意事項

[040600-27]

\geq	本機を修理に出す前の準備	271
D	本機を修理に出した後	272
D	イベントビューアに記録される警告ログについて	273

本機を修理に出す前の準備

[040601-27]

本機の故障などの理由で修理に出される場合、必ずBIOSセットアップユーティリティのスーパバイザパスワード、およびパワーオンパスワード、ハードディスクマスタパスワード、ハードディスクユーザパスワードを解除し、情報の漏えい防止のため、セキュリティチップの初期化を行ってください。

修理後、セキュリティチップ機能を復元するためにはあらかじめ必要なデータ、ファイルのバックアップと情報の確認 が必要になりますので、「セキュリティチップ機能のバックアップ (P. 264)」をご覧になり、バックアップを行ってくだ さい。

また、セキュリティチップ機能の復元を行う場合は、「セキュリティチップ機能の復元 (P. 267)」をご覧になり、復元を 行ってください。



チェック

セキュリティチップの初期化手順については、「トラブル解決Q&A」の「セキュリティチップ機能」-「パス ワードを忘れてしまった (P. 384)」をご覧ください。

[040602-27]

本機を修理に出し、「マザーボード交換」や「セキュリティチップ交換」、「ハードディスク(またはSSD)交換」、「再セットアップ」等が行われた場合には、セキュリティチップの初期化を行ってからセキュリティチップ機能を有効にして ください。

セキュリティチップ機能の復元を行う場合は、「セキュリティチップ機能の復元 (P. 267)」をご覧になり、復元を行って ください。



チェック

セキュリティチップの初期化手順については、「トラブル解決Q&A」の「セキュリティチップ機能」-「パス ワードを忘れてしまった (P. 384)」をご覧ください。

イベントビューアに記録される警告ログについて

[040603-27]

イベントビューア内に以下のログが記録される場合がありますが、運用上問題はありません。

- 「ソース: TBS、イベントID: 16385、レベル: エラー、 内容: 内部 TBS エラーが検出されました。エラーコード は 0x8007001fでした。これは通常、予期しない TPMまたはドライバの動作が原因で発生するエラーで、一時的な 現象である可能性があります。」
- 「ソース:TBS、イベントID: 516、レベル:エラー、内容:TPMとの通信中にエラーが発生しました。ドライバから 0x8007001fが返されました。」

また、スリープ状態や休止状態からの復帰時に、イベントビューア内に以下のログが記録される場合がありますが、運用上問題はありません。

- ●「ソース:TBS、イベントID:541、レベル:警告、内容:実行中の操作は電源管理イベントにより中断されました。」
- 「ソース:TBS、イベントID:16385、レベル:エラー、内容:内部 TBSエラーが検出されました。エラーコード は 0x800703e3でした。これは通常、予期しない TPMまたはドライバの動作が原因で発生するエラーで、一時的な 現象である可能性があります。」
- 「ソース: TBS、イベントID: 516、レベル:エラー、内容: TPMとの通信中にエラーが発生しました。ドライバから 0x800703e3が返されました。」
- 「ソース:TPM、イベントID: 15、レベル:エラー、内容:TPM ハードウェアでトラステッド プラットフォーム モジュール(TPM)のデバイス ドライバーに回復不能なエラーが発生しました。このエラーのため、TPM サービス(データの暗号化など)は使用できません。詳細については、コンピューターの製造元に問合せてください。」

セキュリティチップ ユーティリティのアンインストール

[040701-27]

次の手順で、セキュリティチップ ユーティリティをアンインストールできます。



「インストールオプション」画面が表示されます。

5 「削除」を選択して「次へ」 ボタンをクリック

アンインストールが始まります。 アンインストールが完了すると、再起動を促すメッセージが表示されます。

6 「完了」 ボタンをクリック

Windowsが再起動します。

以上でセキュリティチップ ユーティリティのアンインストールは完了です。

便利な機能とアプリケーション

[C)6	00)0	0-	-27	7]

D	アプリケーションの種類と機能	277
D	アプリケーションのインストール/アンインストールについて	280
D	「Service Pack」について	282
D	Internet Explorer 11	283
D	Office Personal 2013	285
D	Office Home and Business 2013	291
Ø	Office Professional 2013.	297
Ø	Office Personal Premium.	303
D	Office Home & Business Premium	309
D	ハードディスク・アクティブプロテクション・システム	315
D	Access Connections.	318
D	DeviceLock Lite.	325
D	Acrobat Reader DC	327
D	ECOモード設定ツール	330
D	ピークシフト設定ツール	332
D	クイックパワーオン	334
D	CyberLink Power2Go.	336
D	CyberLink PowerDVD.	339
D	CyberLink PowerBackup.	343
0	マカフィー リブセーフ	346
D	WinZip	352

アプリケーションの種類と機能

[060100-27]

本機にインストール、または添付されているアプリケーションはモデルによって異なります。

標準でインストール、または添付されているアプリケーション

アプリケーション	機能
Internet Explorer	インターネットへ接続する ファイルをダウンロードする
Access Connections	ネットワークの設定、接続、切り替えおよびロケーション・プロファイルのインポ ートとエクスポートをする
Acrobat Reader DC	PDF形式のマニュアルを表示、閲覧、印刷する
ハードディスク・アクティブプロ テクション・システム	ハードディスクの損傷を防ぐ
DeviceLock Lite	周辺機器の使用を制限する
ECOモード設定ツール	ECOボタン、または設定したホットキーでモード(電源プラン)を切り替える
ピークシフト設定ツール	電力需要がピークに達する時間帯の電力消費を他の時間帯に移行する
バッテリ・リフレッシュ&診断ツ ール ^{※2}	バッテリのリフレッシュと性能診断
NASCA ^{×3}	ID・パスワードの保護と管理
ハードディスクデータ消去ツール ※4	ハードディスク(またはSSD)のデータを消去する
クイックパワーオン ^{※6}	コンピュータの起動を高速化する
マカフィー リブセーフ	ウイルス対策とマルウェア対策などを行う包括的で高速なセキュリティソフトウ ェア
WinZip	ファイルの圧縮、保護、共有

※2 機能の詳細、使用方法については「本機の機能」-「バッテリ」の「バッテリ・リフレッシュ&診断ツール (P. 67)」 をご覧ください。

- ※3 インストール/アンインストールについては「アプリケーションディスク」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.chm」をご覧ください。
- ※4 再セットアップ用ディスクが必要です。機能の詳細、使用方法については『メンテナンスとアフターケアについ て』をご覧ください。

※6 SSDモデルをお使いの場合は使用できません。

モデルによってインストール、または添付されているアプリケーション

◆Office Personal 2013モデル

アプリケーション

Word 2013	文章を作成する HTMLを作成する
Excel 2013	表計算をする
Outlook 2013	予定やスケジュールを管理する 住所録を作る ファイルを管理する 電子メールを送受信する

♦Office Home and Businesss 2013モデル

アプリケーション	機能
Word 2013	文章を作成する HTMLを作成する
Excel 2013	表計算をする
Outlook 2013	予定やスケジュールを管理する 住所録を作る ファイルを管理する 電子メールを送受信する
PowerPoint 2013	プレゼンテーションや企画書を作成する
OneNote 2013	電子ノートブック機能

♦Office Professional 2013モデル

アプリケーション	機能
Word 2013	文章を作成する HTMLを作成する
Excel 2013	表計算をする
Outlook 2013	予定やスケジュールを管理する 住所録を作る ファイルを管理する 電子メールを送受信する
PowerPoint 2013	プレゼンテーションや企画書を作成する
OneNote 2013	電子ノートブック機能
Publisher 2013	印刷物や販促ツールを作成する
Access 2013	データベースを作成する

♦Office Personal Premiumモデル

アプリケーション	機能
Word 2013	文章を作成する HTMLを作成する
Excel 2013	表計算をする
Outlook 2013	予定やスケジュールを管理する 住所録を作る

◆Office Home & Businesss Premiumモデル

アプリケーション	機能
Word 2013	文章を作成する HTMLを作成する
Excel 2013	表計算をする
Outlook 2013	予定やスケジュールを管理する 住所録を作る ファイルを管理する 電子メールを送受信する
PowerPoint 2013	プレゼンテーションや企画書を作成する
OneNote 2013	電子ノートブック機能

♦NFC対応モデル

アプリケーション	機能
NFC Port Software ^{%1 %2}	セキュリティ機能を強化する WebページのパスワードやIDなどを代替する

※1 NFC対応モデルのみ工場出荷時にインストールされています。

※2 本アプリケーションを使用するには、NASCA(NEC Authentication Agent)のインストールが必要です。詳しくは、「アプリケーションディスク」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.chm」をご覧ください。

♦Webカメラ搭載モデル

アプリケーション	機能
YouCam 5 BE ^{※1}	Webカメラを利用して省電力動作へ移行させたり、コンピュータを監視カメラと して使用する

※1 機能の詳細、使用方法については「本機の機能」の「Webカメラ」-「Webカメラについて (P. 122)」をご覧ください。

◆DVD-ROMドライブモデル

アプリケーション		機	能
CyberLink PowerDVD	DVDを再生する		

◆DVDスーパーマルチドライブモデル

アプリケーション	機能
CyberLink PowerDVD	DVDを再生する
CyberLink Power2Go	CD-Rなどにデータを保存する
CyberLink PowerBackup	CD-Rなどにファイルをバックアップする

アプリケーションのインストール/アンインストールに ついて

[060200-27]

本機にインストールまたは添付されているアプリケーションの概要とインストール方法およびアンインストール方法について説明します。

インストールやアンインストールをする場合、Windowsおよびインストールされているアプリケーションについての知 識が必要になります。

インストールについて

本機にインストール、または添付されているアプリケーションをインストールする場合の手順を説明します。

/ チェック

- アプリケーションのインストールは、必ず管理者(ユーザー名は半角英数字)でログオンして行ってください。
- 再セットアップの後に続けてアプリケーションのインストールを行う場合は必ずWindowsの再起動後に 行ってください。
- 光学ドライブが内蔵されていないモデルをお使いの場合は、別売の光学ドライブが必要です。
- 本マニュアルを表示しながらインストールの操作をすることができます。
 【Alt】+【Tab】で画面を切り替えてご利用ください。
- アプリケーションの修復インストールはできません。
 いったんアンインストールしてから、インストールし直してください。



- 「管理者」とはAdministrator権限を持つユーザーを指し、コンピュータの全体的な構成を管理することができます。
 - ユーザーアカウントに関する詳細についてはWindowsのヘルプをご覧ください。
- 光学ドライブをDドライブとした場合の手順を説明します。
 必要に応じて読み替えてください。

アンインストールについて

本機にインストールされているアプリケーションまたは購入後にインストールされた本機添付のアプリケーションのアンインストールの手順を説明します。

ご自分でインストールされた別売のアプリケーションのアンインストールについては、そのアプリケーションに添付されたマニュアルをご覧ください。

チェック

- アプリケーションのアンインストールは、必ず管理者(ユーザー名は半角英数字)でログオンして行って ください。
- 「コントロール パネル」の「プログラムのアンインストール」で、アプリケーションを選択して「アンインストール」、または「アンインストールと変更」をクリックした後は、中断してもそのままではアプリケーションを使用できない場合があります。
 その際にはWindowsを再起動後、アプリケーションを使用してください。
- アプリケーションをアンインストールした後に、システムの復元機能でアンインストール前の状態に復元しても、復元されたアプリケーションは正常に動作しない場合があります。
 また、復元されたアプリケーションを「コントロールパネル」の「プログラムのアンインストール」からアンインストールしても、アンインストールできない場合があります。
 その場合は、そのアプリケーションのマニュアルをご覧になり、インストールの操作を行ってください。
 復元の状況によって、インストールもしくはアンインストールが開始されます。
 アンインストールが開始されたら、画面の指示に従い、アンインストールを行ってください。
 インストールが開始されたら、画面の指示に従ってインストールを行い、インストール完了後にマニュアルをご覧になり、アンインストールを行ってください。
- 本マニュアルを表示しながらアンインストールの操作をすることができます。
- アプリケーションのアンインストール中に、すでにアンインストールされている旨のメッセージが表示されることがあります。その場合でも正常にアンインストールは完了しており、動作に影響はありません。

「Service Pack」について

[060400-07]

概要

本機には「Windows 7 SP1」がインストールされています。 Windows 7 SP1は、Windows 7で発見された問題の改善および更新プログラムを集めたものです。

以下のWebサイトではWindows 7 のService Packについての最新情報などを提供しています。 定期的にアクセスしてください。

http://windows.microsoft.com/ja-JP/windows/downloads/service-packs

Internet Explorer 11

[060500-07]

٥	概要	283
D	インストール	283
D	アンインストール	284

概要

インターネットへの接続を行い、ホームページを表示します。 機能の詳細や操作方法については、以下をご覧ください。

●機能の詳細や操作方法

ヘルプ (Internet Explorer 11上で【Alt】を押し、「ヘルプ」→「Internet Explorer ヘルプ」をクリック)



チェック

Internet Explorer 11のヘルプやオンライン サポートなどを確認するには、インターネットに接続している 必要があります。

●Internet Explorerの最新情報

http://windows.microsoft.com/ja-JP/internet-explorer/products/ie/home

チェック

Webサイトを定期的にご覧になり、最新情報を確認することをおすすめします。

起動方法

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Internet Explorer」をクリック

Internet Explorer 11画面が表示されます。

インストール

チェック

- 本機では、Internet Explorer 11はインストールされています。
- Internet Explorer 11をインストールする場合は、再セットアップを行うことをおすすめします。 『再セットアップガイド』をご覧ください。

アンインストール

🌔 チェック

- Internet Explorer 11をアンインストールした場合、Internet Explorer 11、および更新プログラムで修 正されていた問題が発生する可能性があります。
- Internet Explorer 11をアンインストールする場合は、ご購入時のセットアップ直後、または再セットアップ直後のいずれかの状態で行ってください。

なお、アンインストールするとWindows[®] Internet Explorer[®] 8 になります。

Internet Explorer 11が起動している場合は、終了させてください。

Internet Explorer 11のアンインストール



以上でInternet Explorer 11のアンインストールは終了です。

Office Personal 2013

[063500-07]

⊘	概要	285
0	初回起動手順	285
⊘	使用上の注意	287
٥	インストール	288
٥	アンインストール	288

概要

Word 2013、Excel 2013、Outlook 2013が同梱されています。 機能の詳細や操作方法、最新情報については、以下をご覧ください。

●機能の詳細や操作方法

Office Personal 2013に同梱されているマニュアル、および各Office アプリケーションのヘルプ

●Office Personal 2013の最新の情報

http://office.microsoft.com/ja-jp/

チェック

Webサイトを定期的にご覧になり、最新情報を確認することをおすすめします。

初回起動手順

Office Personal 2013では、工場出荷時の状態で、Office Personal 2013のセットアップ モジュールがインストールされています。

初回起動によりライセンス認証を含めインストールを完了させる必要があります。

以下の初回起動手順を行ってください。

ライセンス認証については、Office Personal 2013に同梱されているマニュアル、各Office アプリケーションのヘルプ、 または下記ホームページを参照してください。

http://office.microsoft.com/ja-jp/



■ 画面右下にある「使用許諾契約書を読む」をクリックし、内容を確認後、「OK」ボタンをクリ ック

- 「同意する」 をクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

 \checkmark

チェック

以下の画面が表示されますので、内容の確認や設定を行ってください。

- 「サインインしてOfficeを最大限に活用しましょう。」
- 「OneDriveについての説明をご覧ください。」
- 「新機能に関する説明をご覧ください。」

8 「準備が整いました。」と表示されたら、「完了」 ボタンをクリック

以上で初回起動手順は終了です。

使用上の注意

Microsoft[®] Updateについて

Office の安定性と安全性を向上させるための更新プログラムが提供されています。 Office を最新の状態に保つために、Microsoft[®] Updateを定期的に実施してください。

チェック

- Microsoft[®] Updateを行うにはインターネットに接続できる環境が必要です。
- Microsoft[®] Updateは必ずOfficeの「初回起動手順 (P. 285)」を済ませてから実施してください。

その他

- 以下の場合にイベントビューアに「警告」または「エラー」が表示されることがありますが、動作上問題ありません。
 - Office Personal 2013をインストールした時
 - 新規ユーザーでサインイン後、Office Personal 2013に含まれるアプリケーションのいずれかを初めて起動した時
- Office に含まれるアプリケーションを起動した状態ではスリープ状態にできない場合があります。
 その場合は、アプリケーションを終了させてから再度スリープ状態にしてください。
- Office に含まれるアプリケーションを起動した状態でWindowsを終了するとエラーが表示される場合があります。
 すべてのアプリケーションを終了してからWindowsを終了してください。
- カスタムテキストサイズの設定(DPI)を既定の100%から125%以上に変更した場合、以下の問題が発生しますが 動作上問題ありません。
 - Word 2013の書式設定と編集の制限ウィンドウが表示不正となる
- Word 2013の「はがき印刷」を使用するにはMicrosoft[®].NET Framework 4以上をインストールする必要があります。

インストール

ここでは、工場出荷時と同じ状態にインストールする方法を説明します。 その他のインストール方法については、Office Personal 2013に同梱されているマニュアルをご覧ください。

チェック インストールを行うには、インターネットへの接続環境が必要となります。

Office Personal 2013のインストール

Internet Explorerのお気に入りに登録されている「Office を再インストールする」へアクセスするか、Office Personal 2013に同梱されているマニュアルの説明に従って、再インストールを行ってください。

アンインストール

チェック

 Office Personal 2013のアンインストール後にInternet Explorerでの右クリックメニューに表示が残る 問題が発生する場合があります。

文書番号: 826917 「Internet Explorer で "Microsoft Excel にエクスポート" コマンドを使用しようとしても何も起こらない」

詳しくは「サポート技術情報について (P.13)」を参照してください。

● Office Personal 2013に含まれるアプリケーションを起動している場合は、終了させてください。

「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」のアンインストール

チェック

Office Personal 2013をアンインストールする前に「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」をアンイン ストールする必要があります。

- Windowsを起動する
- 2 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
 - **3**「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック
 - 「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」を選択し、「アンインストール」をクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。
6 Windowsを再起動する

以上で「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」のアンインストールは終了です。 次に「「Microsoft OneDrive」のアンインストール (P. 289)」へ進んでください。



5 アンインストールが完了したら、「閉じる」ボタンをクリック

6 Windowsを再起動する

以上でOffice Personal 2013のアンインストールは終了です。

Office Home and Business 2013

[063600-07]

Ø	概要	291
٥	初回起動手順	291
0	使用上の注意	293
⊘	インストール	294
Ø	アンインストール	294

概要

Word 2013、Excel 2013、Outlook 2013、PowerPoint 2013、OneNote 2013が同梱されています。 機能の詳細や操作方法、最新情報については、以下をご覧ください。

●機能の詳細や操作方法

Office Home and Business 2013に同梱されているマニュアル、および各Office アプリケーションのヘルプ

● Office Home and Business 2013の最新の情報

http://office.microsoft.com/ja-jp/



Webサイトを定期的にご覧になり、最新情報を確認することをおすすめします。

初回起動手順

Office Home and Business 2013では、工場出荷時の状態で、Office Home and Business 2013のセットアップ モジュールがインストールされています。

初回起動によりライセンス認証を含めインストールを完了させる必要があります。

以下の初回起動手順を行ってください。

ライセンス認証については、Office Home and Business 2013に同梱されているマニュアル、各Office アプリケーションのヘルプ、または下記ホームページを参照してください。

http://office.microsoft.com/ja-jp/



■ 画面右下にある「使用許諾契約書を読む」をクリックし、内容を確認後、「OK」ボタンをクリ ック

「同意する」をクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

 \checkmark

チェック

以下の画面が表示されますので、内容の確認や設定を行ってください。

- ●「サインインしてOfficeを最大限に活用しましょう。」
- 「OneDriveについての説明をご覧ください。」
- 「新機能に関する説明をご覧ください。」

8 「準備が整いました。」と表示されたら、「完了」 ボタンをクリック

以上で初回起動手順は終了です。

使用上の注意

Microsoft[®] Updateについて

Office の安定性と安全性を向上させるための更新プログラムが提供されています。 Office を最新の状態に保つために、Microsoft[®] Updateを定期的に実施してください。

チェック

- Microsoft[®] Updateを行うにはインターネットに接続できる環境が必要です。
- Microsoft[®] Updateは必ずOfficeの「初回起動手順 (P. 291)」を済ませてから実施してください。

その他

- 以下の場合にイベントビューアに「警告」または「エラー」が表示されることがありますが、動作上問題ありません。
 - Office Home and Business 2013をインストールした時
 - 新規ユーザーでサインイン後、Office Home and Business 2013に含まれるアプリケーションのいずれかを初め て起動した時
- Office に含まれるアプリケーションを起動した状態ではスリープ状態にできない場合があります。
 その場合は、アプリケーションを終了させてから再度スリープ状態にしてください。
- Office に含まれるアプリケーションを起動した状態でWindowsを終了するとエラーが表示される場合があります。
 すべてのアプリケーションを終了してからWindowsを終了してください。
- カスタムテキストサイズの設定(DPI)を既定の100%から125%以上に変更した場合、以下の問題が発生しますが 動作上問題ありません。
 - Word 2013の書式設定と編集の制限ウィンドウが表示不正となる
- Word 2013の「はがき印刷」を使用するにはMicrosoft[®].NET Framework 4以上をインストールする必要があります。

インストール

ここでは、工場出荷時と同じ状態にインストールする方法を説明します。 その他のインストール方法については、Office Home and Business 2013に同梱されているマニュアルをご覧ください。

チェック インストールを行うには、インターネットへの接続環境が必要となります。

Office Home and Business 2013のインストール

Internet Explorerのお気に入りに登録されている「Office を再インストールする」へアクセスするか、Office Home and Business 2013に同梱されているマニュアルの説明に従って、再インストールを行ってください。



「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」のアンインストール

チェック

Office Home and Business 2013をアンインストールする前に「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」 をアンインストールする必要があります。

Windowsを起動する

2 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック



「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」を選択し、「アンインストール」をクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

5 アンインストールが完了したら、「OK」 ボタンをクリック

6 Windowsを再起動する

以上で「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」のアンインストールは終了です。 次に「「Microsoft OneDrive」のアンインストール (P. 295)」へ進んでください。

「Microsoft OneDrive」のアンインストール



以上で「Microsoft OneDrive」のアンインストールは終了です。 次に「Office Home and Business 2013のアンインストール (P. 295)」へ進んでください。

Office Home and Business 2013のアンインストール

Windowsを起動する

2 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック



4 「Microsoft Office」を選択し、「アンインストール」をクリック

/ チェック

「Microsoft Office Home and Business 2013 - ja-jp」と表示される場合もあります。

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

5 アンインストールが完了したら、「閉じる」ボタンをクリック

6 Windowsを再起動する

以上でOffice Home and Business 2013のアンインストールは終了です。

Office Professional 2013

[063700-07]

δ	概要	297
0	初回起動手順	297
0	使用上の注意	299
⊘	インストール	300
⊘	アンインストール	300

概要

Word 2013、Excel 2013、Outlook 2013、PowerPoint 2013、OneNote 2013、Publisher 2013、Access 2013が 同梱されています。 機能の詳細や操作方法、最新情報については、以下をご覧ください。

●機能の詳細や操作方法

Office Professional 2013に同梱されているマニュアル、および各Office アプリケーションのヘルプ

●Office Professional 2013の最新の情報

http://office.microsoft.com/ja-jp/



チェック

Webサイトを定期的にご覧になり、最新情報を確認することをおすすめします。

初回起動手順

Office Professional 2013では、工場出荷時の状態で、Office Professional 2013のセットアップ モジュールがインスト ールされています。

初回起動によりライセンス認証を含めインストールを完了させる必要があります。

以下の初回起動手順を行ってください。

ライセンス認証については、Office Professional 2013に同梱されているマニュアル、各Office アプリケーションのヘル プ、または下記ホームページを参照してください。

http://office.microsoft.com/ja-jp/



■ 画面右下にある「使用許諾契約書を読む」をクリックし、内容を確認後、「OK」ボタンをクリ ック

- 「同意する」 をクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

 \checkmark

チェック

以下の画面が表示されますので、内容の確認や設定を行ってください。

- ●「サインインしてOfficeを最大限に活用しましょう。」
- 「OneDriveについての説明をご覧ください。」
- 「新機能に関する説明をご覧ください。」

8 「準備が整いました。」と表示されたら、「完了」 ボタンをクリック

以上で初回起動手順は終了です。

使用上の注意

Microsoft[®] Updateについて

Office の安定性と安全性を向上させるための更新プログラムが提供されています。 Office を最新の状態に保つために、Microsoft[®] Updateを定期的に実施してください。

チェック

- Microsoft[®] Updateを行うにはインターネットに接続できる環境が必要です。
- Microsoft[®] Updateは必ずOfficeの「初回起動手順 (P. 297)」を済ませてから実施してください。

その他

- 以下の場合にイベントビューアに「警告」または「エラー」が表示されることがありますが、動作上問題ありません。
 - Office Professional 2013をインストールした時
 - 新規ユーザーでサインイン後、Office Professional 2013に含まれるアプリケーションのいずれかを初めて起動した時
- Office に含まれるアプリケーションを起動した状態ではスリープ状態にできない場合があります。
 その場合は、アプリケーションを終了させてから再度スリープ状態にしてください。
- Office に含まれるアプリケーションを起動した状態でWindowsを終了するとエラーが表示される場合があります。
 すべてのアプリケーションを終了してからWindowsを終了してください。
- カスタムテキストサイズの設定(DPI)を既定の100%から125%以上に変更した場合、以下の問題が発生しますが 動作上問題ありません。
 - Word 2013の書式設定と編集の制限ウィンドウが表示不正となる
 - Access 2013の新しいタスク作成メニューバーが表示不正となる
- Word 2013の「はがき印刷」を使用するにはMicrosoft[®].NET Framework 4以上をインストールする必要があります。

インストール

ここでは、工場出荷時と同じ状態にインストールする方法を説明します。 その他のインストール方法については、Office Professional 2013に同梱されているマニュアルをご覧ください。

チェック インストールを行うには、インターネットへの接続環境が必要となります。

Office Professional 2013のインストール

Internet Explorerのお気に入りに登録されている「Office を再インストールする」へアクセスするか、Office Professional 2013に同梱されているマニュアルの説明に従って、再インストールを行ってください。

アンインストール

チェック

 Office Professional 2013のアンインストール後にInternet Explorerでの右クリックメニューに表示が 残る問題が発生する場合があります。

文書番号: 826917 「Internet Explorer で "Microsoft Excel にエクスポート" コマンドを使用しようとしても何も起こらな い」 文書番号: 2212044 「Internet Explorer で [OneNote に送る] コマンドが機能しない」

詳しくは「サポート技術情報について (P.13)」を参照してください。

Office Professional 2013に含まれるアプリケーションを起動している場合は、終了させてください。

「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」のアンインストール

チェック

Office Professional 2013をアンインストールする前に「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」をアン インストールする必要があります。

1

Windowsを起動する



- 3 「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック
 - 📱 「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」を選択し、「アンインストール」をクリック

5 アンインストールが完了したら、「OK」ボタンをクリック

6 Windowsを再起動する

以上で「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」のアンインストールは終了です。 次に「「Microsoft OneDrive」のアンインストール (P. 301)」へ進んでください。

「Microsoft OneDrive」のアンインストール



- 2.「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- 3 「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック
- 4 「Microsoft Office」を選択し、「アンインストール」をクリック



これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

5 アンインストールが完了したら、「閉じる」ボタンをクリック

6 Windowsを再起動する

以上でOffice Professional 2013のアンインストールは終了です。

Office Personal Premium

[060600-07]

0	概要	303
٥	初回起動手順	303
0	使用上の注意	305
0	インストール	306
Ø	アンインストール	306

概要

Word 2013、Excel 2013、Outlook 2013が同梱されています。 機能の詳細や操作方法、最新情報については、以下をご覧ください。

●機能の詳細や操作方法

各Office アプリケーションのヘルプ

●Office Personal Premiumの最新の情報

http://office.microsoft.com/ja-jp/

チェック

Webサイトを定期的にご覧になり、最新情報を確認することをおすすめします。

初回起動手順

Office Personal Premiumでは、工場出荷時の状態で、Office Personal Premiumのセットアップ モジュールがインス トールされています。 初回起動によりライセンス認証を含めインストールを完了させる必要があります。 以下の初回起動手順を行ってください。 ライセンス認証については、各Office アプリケーションのヘルプ、または下記ホームページを参照してください。

http://office.microsoft.com/ja-jp/



「最初に行う設定です。」と表示されたら、画面にある「推奨設定を使用する」または「いいえ」 のいずれかを選択する ■ 画面右下にある「使用許諾契約書を読む」をクリックし、内容を確認後、「OK」ボタンをクリ ック



「同意する」をクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

🥕 チェック

以下の画面が表示されますので、内容の確認や設定を行ってください。

- 「ビデオ」
- 「OneDrive についての説明をご覧ください。」
- ●「Officeの見た目を自分の好みに合わせて変えてみましょう。」
- 「準備を行っています。」

10 「準備が整いました。」と表示されたら、「完了」 ボタンをクリック

以上で初回起動手順は終了です。

使用上の注意

Microsoft[®] Updateについて

Office の安定性と安全性を向上させるための更新プログラムが提供されています。 Office を最新の状態に保つために、Microsoft[®] Updateを定期的に実施してください。

🥕 チェック

- Microsoft[®] Updateを行うにはインターネットに接続できる環境が必要です。
- Microsoft[®] Updateは必ずOfficeの「初回起動手順 (P. 303)」を済ませてから実施してください。

その他

- 以下の場合にイベントビューアに「警告」または「エラー」が表示されることがありますが、動作上問題ありません。
 - Office Personal Premiumをインストールした時
 - 新規ユーザーでサインイン後、Office Personal Premiumに含まれるアプリケーションのいずれかを初めて起動した時
- Office に含まれるアプリケーションを起動した状態ではスリープ状態にできない場合があります。
 その場合は、アプリケーションを終了させてから再度スリープ状態にしてください。
- Office に含まれるアプリケーションを起動した状態でWindowsを終了するとエラーが表示される場合があります。 すべてのアプリケーションを終了してからWindowsを終了してください。

- カスタムテキストサイズの設定(DPI)を既定の100%から125%以上に変更した場合、以下の問題が発生しますが 動作上問題ありません。
 - Word 2013の書式設定と編集の制限ウィンドウが表示不正となる
- Word 2013の「はがき印刷」を使用するにはMicrosoft[®].NET Framework 4以上をインストールする必要があります。

インストール

ここでは、工場出荷時と同じ状態にインストールする方法を説明します。

チェック インストールを行うには、インターネットへの接続環境が必要となります。

Office Personal Premiumのインストール

Internet Explorerのお気に入りに登録されている「Office を再インストールする」へアクセスして、再インストールを 行ってください。

アンインストール チェック Office Personal Premiumのアンインストール後にInternet Explorerでの右クリックメニューに表示が 残る問題が発生する場合があります。 文書番号:826917 [Internet Explorer で "Microsoft Excel にエクスポート" コマンドを使用しようとしても何も起こらな い]

- 詳しくは「サポート技術情報について (P. 13)」を参照してください。
- Office Personal Premiumに含まれるアプリケーションを起動している場合は、終了させてください。

「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」のアンインストール

チェック

Office Personal Premiumをアンインストールする前に「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」をアン インストールする必要があります。

Windowsを起動する

2 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック



「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」を選択し、「アンインストール」をクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

5 アンインストールが完了したら、「OK」 ボタンをクリック

6 Windowsを再起動する

以上で「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」のアンインストールは終了です。 次に「「Microsoft OneDrive」のアンインストール (P. 307)」へ進んでください。

「Microsoft OneDrive」のアンインストール



以上で「Microsoft OneDrive」のアンインストールは終了です。 次に「Office Personal Premiumのアンインストール (P. 307)」へ進んでください。

Office Personal Premiumのアンインストール

Windowsを起動する



「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック



4 「Microsoft Office」を選択し、「アンインストール」をクリック

/ チェック

「Microsoft Office Personal Premium - ja-jp」と表示される場合もあります。

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

5 アンインストールが完了したら、「閉じる」ボタンをクリック

6 Windowsを再起動する

以上でOffice Personal Premiumのアンインストールは終了です。

Office Home & Business Premium

[060700-07]

δ	概要	309
٥	初回起動手順	309
٥	使用上の注意	311
D	インストール	312
D	アンインストール	312

概要

Word 2013、Excel 2013、Outlook 2013、PowerPoint 2013、OneNote 2013が同梱されています。 機能の詳細や操作方法、最新情報については、以下をご覧ください。

●機能の詳細や操作方法

各Office アプリケーションのヘルプ

● Office Home & Business Premiumの最新の情報

http://office.microsoft.com/ja-jp/

チェック Webサイトを定期的にご覧になり、最新情報を確認することをおすすめします。

初回起動手順

Office Home & Business Premiumでは、工場出荷時の状態で、Office Home & Business Premiumのセットアップ モ ジュールがインストールされています。 初回起動によりライセンス認証を含めインストールを完了させる必要があります。 以下の初回起動手順を行ってください。 ライセンス認証については、各Office アプリケーションのヘルプ、または下記ホームページを参照してください。

http://office.microsoft.com/ja-jp/



「最初に行う設定です。」と表示されたら、画面にある「推奨設定を使用する」または「いいえ」 のいずれかを選択する ■ 画面右下にある「使用許諾契約書を読む」をクリックし、内容を確認後、「OK」ボタンをクリ ック



「同意する」をクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

🥕 チェック

以下の画面が表示されますので、内容の確認や設定を行ってください。

- 「ビデオ」
- 「OneDrive についての説明をご覧ください。」
- ●「Officeの見た目を自分の好みに合わせて変えてみましょう。」
- 「準備を行っています。」

10 「準備が整いました。」と表示されたら、「完了」 ボタンをクリック

以上で初回起動手順は終了です。

使用上の注意

Microsoft[®] Updateについて

Office の安定性と安全性を向上させるための更新プログラムが提供されています。 Office を最新の状態に保つために、Microsoft[®] Updateを定期的に実施してください。

🥕 チェック

- Microsoft[®] Updateを行うにはインターネットに接続できる環境が必要です。
- Microsoft[®] Updateは必ずOfficeの「初回起動手順 (P. 309)」を済ませてから実施してください。

その他

- 以下の場合にイベントビューアに「警告」または「エラー」が表示されることがありますが、動作上問題ありません。
 - Office Home & Business Premiumをインストールした時
 - 新規ユーザーでサインイン後、Office Home & Business Premiumに含まれるアプリケーションのいずれかを初めて起動した時
- Office に含まれるアプリケーションを起動した状態ではスリープ状態にできない場合があります。
 その場合は、アプリケーションを終了させてから再度スリープ状態にしてください。
- Office に含まれるアプリケーションを起動した状態でWindowsを終了するとエラーが表示される場合があります。
 すべてのアプリケーションを終了してからWindowsを終了してください。

- カスタムテキストサイズの設定(DPI)を既定の100%から125%以上に変更した場合、以下の問題が発生しますが 動作上問題ありません。
 - Word 2013の書式設定と編集の制限ウィンドウが表示不正となる
- Word 2013の「はがき印刷」を使用するにはMicrosoft[®].NET Framework 4以上をインストールする必要があります。

インストール

ここでは、工場出荷時と同じ状態にインストールする方法を説明します。

チェック インストールを行うには、インターネットへの接続環境が必要となります。

Office Home & Business Premiumのインストール

Internet Explorerのお気に入りに登録されている「Office を再インストールする」へアクセスして、再インストールを 行ってください。

アンインストール チェック ・ Office Home & Business Premiumのアンインストール後にInternet Explorerでの右クリックメニュー に表示が残る問題が発生する場合があります。 文書番号: 826917 [Internet Explorer で "Microsoft Excel にエクスポート" コマンドを使用しようとしても何も起こらない] 文書番号: 2212044 [Internet Explorer で [OneNote に送る] コマンドが機能しない] 詳しくは「サポート技術情報について (P. 13)」を参照してください。 Office Home & Business Premiumに含まれるアプリケーションを起動している場合は、終了させてください。

「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」のアンインストール

チェック

Office Home & Business Premiumをアンインストールする前に「Microsoft Office IME 2010 (Japanese)」をアンインストールする必要があります。

🚺 Windowsを起動する



次に「Office Home & Business Premiumのアンインストール (P. 313)」へ進んでください。

Office Home & Business Premiumのアンインストール

Windowsを起動する



以上でOffice Home & Business Premiumのアンインストールは終了です。

ハードディスク・アクティブプロテクション・システム

D	概要	315
Ø	使用上の注意	315
Ø	インストール	316
Ø	アンインストール	316

概要

ハードディスク・アクティブプロテクション・システムを使うと、本体の落下などによる加速度や振動を検知センサー が感知した場合に、ハードディスクのヘッドを安全な場所に退避させるのでハードディスク損傷の危険性を軽減するこ とができます。

また、ハードディスク・アクティブプロテクション・システムの設定ユーティリティでは、ハードディスク・アクティ ブプロテクション・システムのハードディスク保護機能を一時的に無効にしたり、検知センサーの感度を調節すること ができます。

SSDモデルの場合はヘッドが存在しないため、ハードディスク保護機能のご利用は必要ありません。



チェック

ハードディスク・アクティブプロテクション・システムは、ストレージドライブの保護機能のほかに省電力 管理機能も兼ねています。

機能の詳細や操作方法、制限事項については、以下を参照してください。

●機能の詳細や操作方法、制限事項

ハードディスク・アクティブプロテクション・システムのヘルプ(「スタート」ボタン→「コントロール パネル」→「シ ステムとセキュリティ」→「NEC - HDD プロテクション」→表示されたウィンドウで「ヘルプ」ボタンをクリック)

起動方法

1 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」→「システムとセキュリティ」→「NEC - HDD プロテクション」

ハードディスク・アクティブプロテクション・システムの設定ユーティリティが表示されます。

使用上の注意

- ハードディスク・アクティブプロテクション・システムはパソコン本体の傾き・落下・衝撃を検出するとハードディ スクのヘッドを退避し、ハードディスクが損傷する危険性を軽減するものです。
 ただし、ハードディスクの無破損・無故障を完全に保証するものではありませんので、重要なデータはこまめにバッ クアップをとることをおすすめします。
- 衝撃を感知するとハードディスクのヘッドを退避するため、パソコンを操作することができません。ヘッドの退避が 解除されるまでしばらくお待ちください。

インストール ハードディスク・アクティブプロテクション・システムのインストール Windowsを起動する 光学ドライブに「アプリケーションディスク」をセットする 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実 行」をクリック 「名前」に次のように入力し、「OK」ボタンをクリック D:¥APS¥setup.exe これ以降の操作は画面の指示に従ってください。 「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されたら、「完了」 ボタンをクリック 「ハードディスク・アクティブプロテクション・システム のInstaller 情報」画面で「はい」 ボタンをクリック Windowsが再起動します。 光学ドライブから「アプリケーションディスク」を取り出す 以上でハードディスク・アクティブプロテクション・システムのインストールは終了です。

アンインストール

ハードディスク・アクティブプロテクション・システムのアンインストール

Windowsを起動する

- 2 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- **3**「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック

「ハードディスク・アクティブプロテクション・システム」を選択し、「アンインストール」を クリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

- 5 「インストールを継続するには、次のアプリケーションを閉じる必要があります」と表示された ら、「セットアップの完了後、アプリケーション自動的に終了して、再起動する(C)」を選択 し、「OK」ボタンをクリック
- 6 「ハードディスク・アクティブプロテクション・システムの設定を完了するにはシステムを再 起動する必要があります。」と表示されたら、「はい」ボタンをクリック

Windowsが再起動します。

以上でハードディスク・アクティブプロテクション・システムのアンインストールは終了です。

Access Connections

[061100-27]

0	概要	318
٥	使用上の注意	319
٥	Access Connectionsでの無線LAN機能のオン/オフ	320
٥	Access Connectionsでの無線LANの設定と接続	321
0	Access Connectionsでの有線LANの設定と接続	323
0	インストール	323
٥	アンインストール	323



Access Connectionsはネットワークの設定、接続、切り替えおよびロケーション・プロファイルのインポートとエクスポートができます。

機能の詳細や操作方法、最新情報については、以下をご覧ください。



チェック

Access Connectionsは、工場出荷時にはインストールされていません。

メモ

Windows標準の無線LAN機能を使用して無線LANのオン/オフや設定、接続をする場合は、「本機の機能」の「無線LAN機能 (P. 158)」をご覧ください。

●機能の詳細や操作方法

Access Connectionsのヘルプ (Access Connectionsを起動し、

「ボタンをクリック→ 「Access Connections ヘルプ」
をクリック)



チェック

ヘルプに記載されている機能は、実際に利用できる機能と多少異なる場合があります。

起動方法

「スタート」ボタン \rightarrow 「すべてのプログラム」 \rightarrow 「Access Connections」をクリック

Access Connectionsのメインウィンドウが表示されます。

/ チ

チェック

Access Connectionsは複数のユーザーで同時に使用することはできません。 複数のユーザーがログオンしている環境で他のユーザーがAccess Connectionsのメインウィンドウを起動 すると「Access Connectionsは、別のユーザーによって使用されています。別のユーザーをログオフし、も う一度実行してください。」と表示され、Access Connectionsを使用することができません。 ユーザーの切り替えを行う場合、Access Connectionsのメインウィンドウを閉じてからユーザーを切り替え てください。

使用上の注意

 本アプリケーションを使用する前に、「本機の機能」の「無線LAN機能」に記載している以下の内容をあわせてご覧 ください。

δ	概要	159
D	本機を安全にネットワークに接続するために	161
D	無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意	163
٥	使用上の注意	165

有線LANのリモートパワーオンについて 有線LANのプロファイルの設定にある「イーサネットのWake-On-LAN設定を選択する」をご使用になる場合は以下 をご覧になり、リモートパワーオン機能を有効にしてください。



リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能について

「本機の機能」の「LAN機能」-「リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能 (P. 153)」

ネットワークの切断について

ネットワークの切断を行うと無線LAN機能が自動的にオフに変更されます。無線LAN機能がオフになった場合、下記の手順で無線LAN機能をオンにしてください。

1 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック

2 「ハードウェアとサウンド」をクリックし、「Windows モビリティ センター」をクリック

💦 「ワイヤレス ネットワーク」 にある「ワイヤレスをオンにする」 ボタンをクリック

カスタムテキストサイズの設定について

カスタムテキストサイズの設定(DPI)を既定の100%から150%に変更した場合、Access Connectionsが画面から はみ出る場合があります。その場合は、カスタムテキストサイズの設定(DPI)を150%から既定の100%に変更し てご使用ください。



- 🗕 「デスクトップのカスタマイズ」をクリック
- 3 「ディスプレイ」の「テキストやその他の項目の大きさの変更」をクリック

「小 - 100% (既定)」を選択し「適用」ボタンをクリック

カスタムテキストサイズの設定(DPI)でテキストのサイズを変更する場合は、左側の「カスタム テキスト サイズの設定(DPI)」をクリックして設定してください。

5 ログオフを促すメッセージが表示されたら、「今すぐログオフ」ボタンをクリック

Windowsからログオフします。 ログオン画面が表示されたら、ログオンしなおしてください。

インターネットに接続されていない場合について

本アプリケーションは.NET Frameworkの仕様で、起動時にMicrosoft社のサーバーヘアクセスを試みます。本機が インターネットに接続されていない場合は、サーバーを見つけようとするために通常より起動に時間がかかることが あります。

Access Connectionsでの無線LAN機能のオン/オフ

タスク バーの通知領域から「ワイヤレス ステータス アイコン(🖬)」を使って、無線LAN機能のオン/オフを切り替えることができます。



無線LAN機能をオンにする場合



無線LAN機能をオフにする場合

┨ タスク バーの通知領域にある「ワイヤレス ステータス アイコン(ज)」をクリック

表示されるメニューから「無線をオフにする」をクリック

Access Connectionsでの無線LANの設定と接続

無線LANの設定をする

「ベーシック・ビュー」で設定する方法を説明します。 「アドバンス・ビュー」の「インターネットに接続」や「アドバンス・ビュー」の「プロファイル」で設定したい場合 は、「Access Connections ヘルプ」をご覧ください。

無線LAN機能がオンになっていることを確認する

無線LAN機能がオフになっている場合は、「Access Connectionsでの無線LAN機能のオン/オフ (P. 320)」を ご覧になり、無線LAN機能をオンにしてください。

を照 無線LAN機能のオン/オフについて 「本機の機能」の「無線LAN機能」-「無線LAN機能のオン/オフ (P. 167)」



「切替」が「アドバンスへ」と表示されている場合は「アドバンスへ」ボタンをクリック

「切替」が「ベーシックへ」と表示されている場合は手順4へ進んでください。

4 「インターネットに接続」タブをクリック

ネットワーク名(SSID)の一覧が表示されます。

チェック

- 選択した無線LANアクセスポイントに間違いがないか、ネットワーク名(SSID)を確認してください。
- ネットワーク名 (SSID) の一覧に接続するネットワーク名 (SSID) が表示されない場合は、「再 検索」ボタンをクリックしてください。それでもネットワーク名 (SSID) が表示されない場合 は、無線LANアクセスポイントがネットワーク名 (SSID) を通知しない設定になっている場合が あります。無線LANアクセスポイントの設定を確認し、「Access Connections ヘルプ」をご覧に なり「アドバンス・ビュー」の「ロケーション プロファイルの作成」で無線LANの設定を行って ください。



- 「ネットワークにはネットワーク・キーが必要です。」と表示されたら、「パスワード」を入力して「接続」ボタンをクリック
- 8 「この接続をロケーションの1つとして保存しますか?」と表示されたら、「ロケーション名」 を入力して「保存」ボタンをクリック

以上で設定は完了です。

設定済みの接続先に接続する

無線LAN機能がオンになっていることを確認する

無線LAN機能がオフになっている場合は、「Access Connectionsでの無線LAN機能のオン/オフ (P. 320)」を ご覧になり、無線LAN機能をオンにしてください。

) 参照

無線LAN機能のオン/オフについて

「本機の機能」の「無線LAN機能」-「無線LAN機能のオン/オフ (P. 167)」

2 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Access Connections」をクリック

」「切替」が「アドバンスへ」と表示されている場合は「アドバンスへ」ボタンをクリック

「切替」が「ベーシックへ」と表示されている場合は手順4へ進んでください。

4 「ロケーション」にある接続先から接続するロケーション プロファイルを選択し、「接続」ボタンをクリック

以上で接続は完了です。

Access Connectionsでの有線LANの設定と接続

Access Connectionsで有線LANの設定や接続をする場合は、「Access Connections ヘルプ」をご覧ください。

インストール

Access Connectionsのインストール

Windowsを起動する

- 22 光学ドライブに「アプリケーションディスク」をセットする
- 3 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」をクリック
- 4 「名前」に次のように入力し、「OK」ボタンをクリック

D:¥Nxsetup.exe

5 「Access Connections」を選択し、「インストール」ボタンをクリック これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

6 「InstallShield ウィザードを完了しました」と表示されたら、「完了」 ボタンをクリック

7 再起動を促すメッセージが表示されたら、「はい」ボタンをクリック

8 Windowsを再起動後、光学ドライブから「アプリケーションディスク」を取り出す

以上でAccess Connectionsのインストールは終了です。

アンインストール

Access Connectionsのアンインストール



アンインストールはネットワークに接続した状態で行ってください。ネットワークに切断した状態でアンイ ンストールを行うと無線LAN機能がオフになります。 無線LAN機能がオフになった場合、「ネットワークの切断について (P. 319)」を参照して無線LAN機能をオン にしてください。



🚯 再起動を促すメッセージが表示されたら、「はい」ボタンをクリック

Windowsが再起動します。

以上でAccess Connectionsのアンインストールは終了です。
DeviceLock Lite

[061200-27]

Σ	概要	325
Ø	使用上の注意	325
Ø	インストール	325
٥	アンインストール	326

概要

DeviceLock Lite (以下、DeviceLock) は、外部デバイスへのデータ漏えいを防止する情報漏えい対策ソフトウェアです。 機能の詳細や操作方法、制限事項については、以下をご覧ください。



●機能の詳細や操作方法、制限事項

DeviceLock User Manual (「アプリケーションディスク」内の「DeviceLock¥DeviceLock User Manual.chm」)

使用上の注意

CyberLink Power2Goと同時に使用する場合の注意

DeviceLockで書き込みを制限していると、CyberLink Power2Goを使用してメディアへ書き込みやファイルバックアッ プはできません。 メディアへ書き込みやファイルバックアップを行う場合は、DeviceLockで光学ドライブを機器単位で有効に設定するか、 書き込み制限を解除してください。

Bluetoothの制御をする場合の注意

Bluetoothの制御機能は、マウス、キーボードのみ使用禁止にできます。 携帯電話等とのファイル送受信については使用禁止にできません。

インストール

チェック 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

DeviceLockのインストール

Windowsを起動する



3 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」をクリック



「名前」に次のように入力し、「OK」ボタンをクリック

D:¥Nxsetup.exe



「DeviceLock」を選択し、「インストール」ボタンをクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。



/ Windowsを再起動後、光学ドライブから「アプリケーションディスク」を取り出す

以上でDeviceLockのインストールは終了です。



DeviceLockのアンインストール

Windowsを起動する

- 2 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- **3** 「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック
- 4 「DeviceLock」を選択し、「アンインストール」をクリック
- 5 「DeviceLock をアンインストールしますか?」と表示されたら、「はい」ボタンをクリック
- 6 「DeviceLock のアンインストールは正しく完了しました。」と表示されたら、「OK」 ボタンを クリック

以上でDeviceLockのアンインストールは終了です。

Acrobat Reader DC

[061300-07]

0	概要	327
0	インストール	328
>	アンインストール	329

概要

Acrobat Reader DCはPDF(Portable Document Format)形式のマニュアルの表示、閲覧、印刷を行うことができる ビューアです。 機能の詳細、操作方法、および最新情報については、以下をご覧ください。

●機能の詳細や操作方法

ヘルプ(Acrobat Reader DCを起動し、「ヘルプ」→「オンラインサポート」をクリック)



Acrobat Reader DCの画面が表示されます。

インストール

チェック

- C:¥MAVP¥AdobeAcrobatReaderDC¥setup.exe」をダブルクリックすることで簡単にインストールで きます。
- 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されますが、「はい」をクリックして進んでくださ い。

Acrobat Reader DCのインストール

アプリケーションディスクをご利用になる場合は、次の手順でインストールしてください。



Windowsを起動する

- - 光学ドライブに「アプリケーションディスク」をセットする



メモ

ここでは「C:¥TEMP」にコピーした場合の手順を説明します。 必要に応じて読み替えてください。

- 光学ドライブから「アプリケーションディスク」を取り出す
- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実 行」をクリック
- 6 「名前」に次のように入力し、「OK」ボタンをクリック

C:¥TEMP¥AdobeAcrobatReaderDC¥setup.exe

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

| インストールが完了したら、Windowsを再起動する

メモ

手順3でコピーしたフォルダは自動的に削除されません。 Acrobat Reader DCのインストールが終了したら削除することをおすすめします。

以上でAcrobat Reader DCのインストールは終了です。

アンインストール

Acrobat Reader DCのアンインストール



- 2 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- **3**「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック
- 4 「Adobe Acrobat Reader DC Japanese」を選択し、「アンインストール」をクリック これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

5 アンインストールが完了したら、Windowsを再起動する

以上でAcrobat Reader DCのアンインストールは終了です。

ECOモード設定ツール

[061400-27]

٥	概要	330
D	インストール	330
٥	アンインストール	331

概要

ECOボタン、または設定したホットキーで簡単にモード(電源プラン)を切り替えることができます。 機能の詳細、操作方法については、以下をご覧ください。



チェック

本機では、ECOモード設定ツールはインストールされています。 追加の必要はありません。

) 参照

機能の詳細、操作方法について

「本機の機能」の「省電力機能」-「ECOモード機能 (P. 46)」

設定方法

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ECOモード設定ツール」→「ECOモード設 定ツール」をクリック

ECOモード設定ツールの設定画面が表示されます。

インストール

ECOモード設定ツールのインストール

▲ Windowsを起動する

2 光学ドライブに「アプリケーションディスク」をセットする





【「名前」に次のように入力し、「OK」ボタンをクリック

D:¥Nxsetup.exe



以上でECOモード設定ツールのアンインストールは終了です。

ピークシフト設定ツール

[061500-27]

٥	概要	332
٥	インストール	332
٥	アンインストール	333

概要

電力需要がピークに達する時間帯の電力消費を、他の時間帯に移行することをピークシフトといいます。 本機は、「ピークシフト設定ツール」で設定を行うことで「ピークシフト機能」を使用できます。 機能の詳細や使用上の注意、操作方法については、以下をご覧ください。



機能の詳細や使用上の注意、操作方法について

「本機の機能」の「省電力機能」-「ピークシフト機能 (P. 50)」



チェック

本機では、ピークシフト設定ツールはインストールされています。 追加の必要はありません。

設定方法

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ピークシフト設定ツール」→「ピークシフト 設定ツール」をクリック

ピークシフト設定ツールの設定画面が表示されます。

インストール

ピークシフト設定ツールのインストール

- 🚹 Windowsを起動する
- **2** 光学ドライブに「アプリケーションディスク」をセットする





D:¥Nxsetup.exe

5 「ピークシフト設定ツール」を選択し、「インストール」ボタンをクリック

チェック 「ピークシフト設定ツール」が複数表示されている場合は、お使いの機種のピークシフト設定ツール を選択してください。



7 「インストールが完了しました。」画面が表示されたら、「閉じる」ボタンをクリック

8 再起動を促すメッセージが表示されたら、「いいえ」ボタンをクリック

光学ドライブから「アプリケーションディスク」を取り出し、Windowsを再起動する

以上でピークシフト設定ツールのインストールは終了です。



ピークシフト設定ツールのアンインストール

📔 Windowsを起動する

- 2. 「スタート」 ボタン→ 「コントロール パネル」 をクリック
- **3**「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック
- 4 「ピークシフト設定ツール」を選択し、「アンインストール」をクリック
- 5 「ピークシフト設定ツール をアンインストールしますか?」と表示されたら、「はい」 ボタンを クリック
- 6 「インストールを続行するには、次のアプリケーションを終了する必要があります」と表示された場合は、「セットアップの完了後、アプリケーションを自動的に終了して、再起動する」を選択し、「OK」ボタンをクリック

📕 再起動を促すメッセージが表示されたら、「はい」 ボタンをクリック

Windowsが再起動します。

以上でピークシフト設定ツールのアンインストールは終了です。

クイックパワーオン

[061600-07]

>	概要	334
D	インストール	334
٥	アンインストール	335

概要

クイックパワーオンは、次回の起動を高速化するソフトです。 機能の詳細、操作方法については、以下をご覧ください。



チェック

- お使いの機種により、クイックパワーオンは使用できない場合があります。 「アプリケーションの種類と機能 (P. 277)」をご覧になり確認してください。
- クイックパワーオンは、工場出荷時にはインストールされていません。

参照

機能の詳細、操作方法について 「本機の機能」の「電源」-「クイックパワーオン (P. 37)」

インストール

- クイックパワーオンのインストール

1 Windowsを起動する



光学ドライブに「アプリケーションディスク」をセットする



「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実 行」をクリック



「名前」に次のように入力し、「OK」ボタンをクリック

D:¥Nxsetup.exe

チェック

手順の途中で「ユーザー アカウント制御」 画面が表示された場合は、「はい」 をクリックしてくださ い。

「クイックパワーオン」を選択し、「インストール」ボタンをクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。



チェック

インストール中に「キャンセル」ボタンをクリックした場合、「インストールに失敗しました。イン ストールを中断します。」というエラーメッセージが表示されることがありますが、問題ありませ ん。インストールは中止できています。

6

│ インストールが終了したら、光学ドライブから「アプリケーションディスク」を取り出し、 ──Windowsを再起動する



チェック

「InstallShield Wizard の完了」画面が表示された場合は、「いいえ、後でコンピュータを再起動します。」を 選択し、「完了」ボタンをクリックしてください。

以上でクイックパワーオンのインストールは終了です。

アンインストール

- クイックパワーオンのアンインストール
 - 1 Windowsを起動する
- 2 「スタート」 ボタン→ 「コントロール パネル」 をクリック
- **3**「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック
- 4 「クイックパワーオンモード」を選択し、「アンインストール」をクリック
- 5 「選択したアプリケーション、およびすべての機能を完全に削除しますか?」と表示されたら、 「はい」ボタンをクリック

6 「アンインストール完了」画面が表示されたら、「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」 を選択し「完了」ボタンをクリック

Windowsが再起動します。

以上でクイックパワーオンのアンインストールは終了です。

[061900-07]

${}^{\circ}$	概要	336
Ø	使用上の注意	337
Ø	インストール	337
⊘	アンインストール	338

概要

Power2Goの主な機能

CyberLink Power2Go は、すべてのドライブおよびディスク (CD、DVDなど) に対応するPC向けのオール メディア ラ イティング ソフトです。 CyberLink Power2Go を使うと、データ ディスクやミュージック ディスクなどの作成、書き込みができます。ディス ク ユーティリティーを使ってディスクを消去、コピーすることもできます。

対応するファイル タイプ

データ ディスク (あらゆるファイル タイプが書き込み可能なもの) を除き、音楽、動画、画像ディスクの作成時にイン ポート可能なファイル形式は次の通りです。

- 音声形式:MP3、M4A、WAV、WMA
- 動画形式:ASF、AVI、DAT、DVR-MS、M2T、M2TS、MOV、MOD、MP4、MPE、MPEG、MPG、MTS、TS、TOD、 VOB、VRO、WMV、WTV

対応するディスク タイプ

Power2Go は次のディスク タイプの書き込みに対応しています。

- CD:CD-R/RW
- DVD:DVD-R/RW、DVD-R/RW DL、DVD+R/RW、DVD+R/RW DL、DVD-RAM

●機能の詳細や操作方法

Power2Goのヘルプ





起動方法

1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「CyberLink Power2Go 8」→「CyberLink Power2Go 8」をクリック

Power2Goの画面が表示されます。

使用上の注意

- データ ディスクを書き込む際に、コンテンツが追記可能なマルチセッション ディスクを作成することができます (ディスクに空き容量がある場合)。CD、DVDへの書き込みで、マルチセッション ディスクを作成することができます す(追記禁止を選択していない場合)。
- マルチセッションディスクでは、ディスク容量が上限に達するか、追記禁止を選択するまで、コンテンツを何度も追記することができます。
- カスタムテキストサイズの設定(DPI)を既定の100%から150%以上に変更した場合、Power2Goのホームウィンドウが画面からはみ出る場合があります。その場合は、カスタムテキストサイズの設定(DPI)を150%以下に変更してご使用ください。
- 媒体に傷が付いていたり、誤ってデータを削除してしまうと、データの復旧ができません。重要なデータは必ずバックアップを取るようにしてください。
- 書き込みまたはフォーマットを行っている際に表示される進捗状況バー、および推定残り時間は、実際の処理と合わない場合がありますが動作に影響はありません。

インストール

Power2Go のインストール

Power2Goは工場出荷時にプリインストールされています。改めてインストールしたい場合は、次の手順に従って Power2Goをインストールしてください。

🧪 チェック

手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

Windowsを起動する

- 🖉 光学ドライブに「CyberLink Power2Go ディスク」をセットする
- 3 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」をクリック



D: ¥Power2Go¥Setup.exe

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。



「InstallShield Wizard の完了」と表示されたら、「完了」ボタンをクリック



以上でPower2Goのアンインストールは終了です。

CyberLink PowerDVD

[062000-27]

Σ	概要	339
٥	使用上の注意	339
٥	インストール	341
٥	アンインストール	342

概要

DVDを再生することができます。

機能の詳細、操作方法については、以下をご覧ください。



チェック

CyberLink PowerDVDは、工場出荷時にはインストールされていません。

●機能の詳細や操作方法

「CyberLink PowerDVD」のヘルプ(画面右上の 「?」ボタンをクリックすることで開くことができます)



● CyberLink PowerDVDでは音楽CD、ビデオCD、およびDVD-Audioの再生はサポートしていません。

- 本機では、リージョンコード(国別地域番号)が「ALL」または「2」が含まれているDVDのみ再生する ことができます。
- お使いのモデルによってはCyberLink PowerDVDは添付されていない場合があります。「アプリケーションの種類と機能 (P. 277)」をご覧になり確認してください。

起動方法

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「CyberLink PowerDVD」→「CyberLink PowerDVD」をクリック

CyberLink PowerDVD画面が表示されます。

使用上の注意

■ CyberLink PowerDVDの起動中は、次のことに注意してください。

- 他のソフトを起動しないでください。コマ落ちが発生する場合があります。
- ソフトによっては(同じように映像を表示するタイプのソフトなど)、他のソフトが起動できないことがあります。
- 再生中は省電力状態(スリープや休止状態)へ移行しないようになっています。電源スイッチやスタートメニュー などを使って強制的にスリープや休止状態にしないでください。
- CyberLink PowerDVDを起動中に解像度/表示色/表示するディスプレイ/デュアルディスプレイ環境時のモニタ位置の変更など、おこなわないでください。

- アナログRGBコネクタにディスプレイを接続した環境では、著作権保護されたコンテンツを再生できません。
- デュアルディスプレイ機能を使っているときにディスクを再生すると、プライマリに設定されているデバイスのみに 表示される場合があります。
- HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) 規格に対応していない外部ディスプレイでは、著作権保護された映像をデジタル出力できません。
- Intel[®] WiDi機能を使用して、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応していない外部ディスプレイに接続した場合は再生できません。
- 画面回転機能使用時、画面の向きが90度と270度での再生はサポートしていません。
- 電源プランを「ECO」にすると、CyberLink PowerDVDは正常に動作しない可能性があります。その場合は電源プランを「標準」に変更してください。
- DVD再生開始時やDVDディスク内タイトルの切り替え時に時間がかかることがあります。
- ビットレートの高い映像では、スムーズな再生品質を得られない場合があります。
- DVDコンテンツの作り方により、メニュー等でマウス選択できない場合があります。
- DVDタイトルの中には、DVD再生用アプリケーションを含んだものがありますが、インストールする必要はありません。
- ディスク再生時にACアダプタを接続した状態で使用することをおすすめします。
- CyberLink PowerDVD でディスクが認識しない場合は、次のような原因が考えられます。

<ディスクの確認>

- 記録面に傷や指紋などの汚れがついている
 ディスクに傷が付いていると、使用できない場合があります。
 また、汚れている場合は、乾いたやわらかい布で内側から外側に向かって拭いてから使用してください。
- ディスクが光学ドライブに正しくセットされていない
 セットされているディスクの表裏を確認して、光学ドライブのディスクトレイの中心に、きちんとセットしてください。
- 書き込みに失敗したディスク
 書き込みに失敗したディスクは読み込めない場合があります。
- ファイナライズされていないディスク
 デジタルビデオカメラや、ライティングソフトで作成した場合、ファイナライズを行わないと、光学ドライブで読めない場合があります。
- 映像データファイルを記録したディスク
 CyberLink PowerDVDはファイル再生には対応しておりません。
 他の映像再生アプリケーション(Windows Media Playerなど)をご利用ください(その場合には、他社・コミュニティなどが用意するコーデックが必要になることがあります)。
- ディスクの劣化
 記録ディスクの品質により、経年劣化、光劣化などを起こすことがあります。
 ディスクを交換して試してみてください。

<ディスクの規格の確認>

AVCREC、AVCHD、ブルーレイディスクを再生させようとした可能性があります。 本機で使用できるディスクの規格を確認してください。

- AVCREC規格で記録されたDVD
 著作権保護付きで、DVD媒体にハイビジョン画質のデータを記録するための規格
- AVCHD規格で記録されたDVD
 ハイビジョン映像を撮影・録画するデジタルビデオカメラの規格



電子マニュアルビューアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」をご覧ください。 http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

<光学ドライブの確認>

- 光学ドライブの読み取りレンズが汚れているため読み取り不良になる。
 ほこりや油膜などによりレンズが汚れていると、読み込みに失敗したり、読み込み時間が長くなったりすることがあります。
 レンズクリーナーでレンズをクリーニングしてください。
- 光学ドライブが、使用可能ハードウェアとして認識されていない。
 BIOSセットアップユーティリティのI/O制限、DeviceLockは周辺機器の使用を制限することができます。
 光学ドライブを使用不可に設定していないか確認してください。

インストール

CyberLink PowerDVDのインストール

📕 Windowsを起動する

- **2** 光学ドライブに「CyberLink PowerDVD ディスク」をセットする
- 3 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」をクリック



D: ¥POWERDVD(Win7Win8.1) ¥setup.exe

「CyberLink PowerDVD の InstallShield Wizard へようこそ」画面が表示されます。 これ以降の操作は画面の指示に従ってください。



「InstallShield Wizard の完了」と表示されたら、「完了」ボタンをクリック

📱 光学ドライブから「CyberLink PowerDVD ディスク」 を取り出し、Windowsを再起動する

以上でCyberLink PowerDVDのインストールは終了です。

アンインストール CyberLink PowerDVDのアンインストール Windowsを起動する 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリック 「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック 「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック 「CyberLink PowerDVD」を選択し、「アンインストール」をクリック 「CyberLink PowerDVD」を選択し、「アンインストール」をクリック 「CyberLink PowerDVD」はコンピューターから削除されます。続行しますか?」と表示されたら、「はい」ボタンをクリック 「CyberLink PowerDVD の個人設定を保持しますか?」と表示されたら、「いいえ」をクリック 「InstallShield Wizard の完了」と表示されたら、「完了」ボタンをクリック

以上でCyberLink PowerDVDのアンインストールは終了です。

CyberLink PowerBackup

[063800-07]

⊘	概要	343
0	使用上の注意	344
0	インストール	344
0	アンインストール	344

概要

CyberLink PowerBackup は、ネットワーク上などのドライブおよびファイルをハード ディスク フォルダまたはディス クにバックアップできるようにするバックアップ プログラムです。



チェック

CyberLink PowerBackupは、工場出荷時にはインストールされていません。

PowerBackupの主な機能

- バックアップ、リストアおよび比較機能
- 完全 (すべて)、増分および差分バックアップ
- バックアップ間隔スケジュールの設定 (1回、毎日、毎週、毎月)
- 複数ボリューム バックアップ
- CD-R/-RW、DVD-R/-RW、DVD+R/+RW、DVD-R DL/+R DLおよびDVD-RAMディスク タイプのサポート
- すでにファイルが含まれているディスクなど、あらゆるディスク サイズに合わせて自動調整
- ハード ディスク、USB、Jazz、ZIP、MO ドライブのサポート
- データ圧縮
- パスワード保護
- 特定の拡張子のファイルにフィルターを適用するため、フィルター リストを作成
- ファイルの検索
- バックアップ ファイルの名前を指定

●機能の詳細や操作方法

PowerBackupのヘルプ



「CyberLink PowerBackup 2.6」を起動する



「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「CyberLink PowerBackup 2.6」→ 「CyberLink PowerBackup 2.6」をクリック

PowerBackupの画面が表示されます。

使用上の注意

- ヘルプは多重起動できます。
- ネットワークに接続していない状態で、アップグレードボタンを押しても反応しません。

インストール

PowerBackup のインストール



チェック

手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

Windowsを起動する

- **2** 光学ドライブに「CyberLink PowerBackup ディスク」をセットする
- 3 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」をクリック
- 4 「名前」に次のように入力し、「OK」ボタンをクリック

D: ¥PowerBackup¥setup.exe

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。



6 光学ドライブから「CyberLink PowerBackup ディスク」を取り出す

以上でPowerBackup のインストールは終了です。

アンインストール

PowerBackup のアンインストール

Windowsを起動する



以上でPowerBackup のアンインストールは終了です。

マカフィー リブセーフ

[063000-27]

٥	概要	346
0	使用上の注意	347
0	インストール	350
٥	アンインストール	351

概要

マカフィー リブセーフは、リアルタイムのウイルス対策とマルウェア対策、迷惑メール対策、双方向ファイアウォール の脆弱性対策、保護者機能などを搭載した包括的なセキュリティソフトウェアです。 機能の詳細、操作方法、制限事項、および最新情報については、以下をご覧ください。

●機能の詳細や操作方法

定期的にウイルスを検索するスケジュール スキャン、ネットワークや外付けドライブを経由したウイルスの侵入を常に 見張る機能やウイルスを駆除する機能などがあります。



マカフィー リブセーフのヘルプやサポート情報などを確認するには、インターネットに接続して行います。

●動作環境、制限事項に関する情報

試用期間は、初めてマカフィー リブセーフをセットアップした時点から60日間になります。60日間は無料で試用することができますが、試用期間が終了するとウイルス定義ファイル(DAT)、ウイルス検索エンジンを含む製品のアップデートを行なうことができなくなります。

マカフィー リブセーフのすべての機能を引き続きご利用になる場合は、マカフィー リブセーフを購入する必要があります。

購入に関する詳細な情報は以下のホームページをご覧ください。 http://www.mcafee.com

🖌 チェック

試用期間の終了後もウイルス定義ファイル・ウイルス検索エンジンによる本体でのウイルス検索は、引き続き行なうことができます。 ただし、試用期間の終了後に発見されたウイルスに対して検出・駆除が実施されませんのでご注意ください。

●マカフィー リブセーフの最新の情報

http://www.mcafee.com

🍐 チェック

- マカフィーリブセーフに関する緊急アップデート等の重要な製品情報が掲載されますので、マカフィーのホームページにて定期的に最新情報を確認することをおすすめします。
- コンピュータウイルスを検出した場合は、『メンテナンスとアフターケアについて』をご覧の上、対処してください。

起動方法

チェック

インストール後、初めてお使いになる場合は、起動時に「Intel Security 使用許諾契約」画面が表示されま す。内容を確認し「承諾」ボタンをクリックしてください。再び起動すると、機能を紹介する「クイック ツ アー」の画面が表示されます。

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「マカフィー」→「マカフィーリブセーフ -インターネットセキュリティ」をクリック

マカフィー リブセーフの画面が表示されます。

使用上の注意

マカフィー リブセーフについて

パソコンのデータとWeb閲覧を保護するために、マカフィーセキュリティ対策の最新の更新をインストールしてください。

新しいウイルス、ハッカーの攻撃など、パソコンやデータはオンライン脅威に常にさらされています。セキュリティ対 策の更新により、新しいウイルス、スパイウェアなどの脅威を阻止するだけでなく、マカフィーソフトウェアの機能強 化もインストールすることができます。

🧹 J

チェック

- マカフィー リブセーフの更新やクラウドを使用したウイルスチェックなどはインターネットに接続して 行います。インターネットに接続のために必要なインターネット接続料金や電話料金などがかかります。 特に携帯電話など、インターネット接続を従量制で契約されている場合は通信料金にご注意ください。
- インターネットに接続していない場合は、パソコンに保存されている情報をもとにウイルスチェックを行うため、最新の情報でない場合があります。
- コンピュータ全体のバックアップを定期的に作成しておくことをおすすめします。万一ウイルスに感染してしまった場合にも、ドライブを初期化し、バックアップからデータを復元することで復旧できます。

アップデートについて

新たに発生する脅威からパソコンを保護するために、マカフィーソフトウェアを常に最新の状態にしてください。

チェック

- マカフィーソフトウェアを購入して登録すると、更新が自動的に確認され、インストールされます。
- マカフィー リブセーフの更新は、インターネットに接続して行います。

◆更新の確認

自動更新が有効になっている場合でも、更新を確認することができます。更新を確認するときは、次の手順で行います。

┃「セキュリティを管理する」→「マカフィー 更新」 をクリック

2 「更新の確認」をクリック



メモ

通知領域にあるマカフィーのアイコンを右クリックして「更新の確認」を選択しても、更新を確認すること ができます。

◆更新オプションの選択

自動更新では、新しいウイルスやスパイウェアなどの脅威に対する保護機能だけでなく、マカフィーソフトウェアの機 能強化もインストールされます。また、更新の方法を手動で変更することができます。更新オプションを選択するとき は、次の手順で行います。



「更新の設定」をクリック

自動更新の取得方法を選択する

- 「更新を自動的にダウンロードしてインストールする。」
- 「更新をダウンロードするが、インストール前に通知する。」
- 「更新が使用可能になったら通知する。」

4 「適用」をクリック

◆自動更新の有効/無効の設定

自動更新は、次の手順で有効または無効にすることができます。



更新を受信することで、新たに発生する脅威からパソコンを保護することができるため、自動更新を無効に しないことをおすすめします。

「セキュリティを管理する」→「マカフィー 更新」をクリック





スケジュール スキャンについて

スケジュール スキャンを設定すると、パソコンを定期的にスキャンし、ウイルス、スパイウェアなどの脅威を確認する ことができます。

次の手順で、スケジュール スキャンを設定してください。

【■「セキュリティを管理する」→「ウイルスおよびスパイウェア対策」をクリック

- 2 「スケジュール スキャン」をクリック
- 3 「スケジュール スキャン」で、ステータスが「無効」の場合は「有効にする」をクリック
- 4 「スキャン スケジュールの設定」をクリックし、スキャンのスケジュールを選択する

🖌 チェック

独自のスキャンスケジュールを設定する場合は、「独自のスキャン スケジュールを作成する」を選択し、スキャンを開始する時刻と、月/週/日のいずれかを設定してください。

- 5 スキャン中のパソコンのリソース消費を最小限にするには、「最小限のコンピューターリソース を使用してスキャンを実行する」にチェックを付ける
- 6 パソコンのバッテリ消費を最小限にするには、「電源プラグ使用時にのみスキャンを開始する」 にチェックを付ける

7 「適用」をクリック

以上でスケジュール スキャンの設定は終了です。

ファイル/フォルダのセキュリティ監視について

アプリケーションのインストール、アンインストール、または使用中に警告を受けたときは、対象のアプリケーション が安全なものであることを確認した上で、マカフィー リブセーフのヘルプをご覧になり、スキャン対象外に設定してく ださい。

ボリューム削除時のウィンドウについて

「ディスクの管理」より「ボリュームの削除」を行うと、ボリューム使用中を表す警告ウィンドウが表示される場合があ りますが動作に影響はありません。

警告ウィンドウが表示された場合は、「はい」ボタンをクリックしてください。

インストール

チェック

- デスクトップにある「LiveSafe」アイコンをダブルクリックすることで簡単にインストールできます。
- 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されますが、「はい」をクリックして進んでください。
- 本機を再セットアップした場合は、デスクトップに「LiveSafe」アイコンは表示されません。

マカフィー リブセーフのインストール

本機を再セットアップした場合は、次の手順に従ってマカフィー リブセーフをインストールしてください。

Windowsを起動する

- 2 光学ドライブに「アプリケーションディスク」をセットする
- 3 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」をクリック
- 4 「名前」に次のように入力し、「OK」ボタンをクリック

D:¥Nxsetup.exe



「マカフィー リブセーフ」を選択し、「インストール」 ボタンをクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

6「インストール完了」と表示されたら、「完了」 ボタンをクリック

7 Windowsを再起動後、光学ドライブから「アプリケーションディスク」を取り出す

以上でマカフィー リブセーフのインストールは終了です。

アンインストール マカフィー リブセーフのアンインストール 1 Windowsを起動する 2 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック 3 「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック 4 「マカフィーリブセーフ - インターネットセキュリティ」を選択し、「アンインストールと変」 更」をクリック これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

5 「ソフトウェアが削除されました。」と表示されたら、「今すぐ再起動」ボタンをクリック

Windowsが再起動します。

以上でマカフィー リブセーフのアンインストールは終了です。

WinZip

[063300-07]

\odot	概要	352
٥	使用上の注意	353
٥	インストール	353
٥	アンインストール	354

概要

ファイルの圧縮、保護、共有を行うことができるユーティリティです。



- 画面に表示されている「WinZip XX」は各バージョン名が表示されます。
- WinZipは、工場出荷時にはインストールされていません。

機能の詳細および最新情報については、以下をご覧ください。

●機能の詳細や最新情報

ヘルプ (WinZip の試用版を起動し、「ヘルプ」→「ホームページ」をクリック)



チェック

ヘルプを参照するにはインターネットに接続できる環境が必要です。

●動作環境、制限事項に関する情報

試用期間は、初めてWinZipをセットアップした時点から45日間になります。引き続きご利用になる場合は、WinZipを 購入しアクティベーションを実行する必要があります。試用期間が終了する前に、WinZipのアクティベーションを実行 することをおすすめします。

チェック

ご購入いただいたバージョンと異なるバージョンの体験版がインストールされている場合は、アクティベーションができません。必ず、バージョンをご確認の上アクティベーションを行ってください。バージョンが 異なる場合には、アンインストールの上、ご購入されたプログラムをインストールしなおしてください。

起動方法

チェック

WinZipを初回起動する時、新機能を紹介する「WinZipへようこそ!」の画面が表示されます。

┃ 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「WinZip」→「WinZip XX」をクリック

WinZipの画面が表示されます。

使用上の注意

●更新の確認

更新を確認するときは、次の手順で行います。



2 「アップデートをチェックする」をクリック

🏑 チェック

WinZipの更新は、インターネットに接続して行います。

●WinZip Express アドオンについて

WinZip Express アドオンは以下のソフトウェアに対応しています。本機能を使用することにより、圧縮、暗号化、共有 化の設定を指定することができます。

- Windows Explorer
- Microsoft Office
- Microsoft Outlook
- Microsoft SharePoint
- フォト管理

チェック アドオンには、登録済みのWinZip インストール版が必要です。

インストール

チェック

- デスクトップにある「WinZip」アイコンをダブルクリックすることで簡単にインストールできます。
- 本機を再セットアップした場合は、デスクトップに「WinZip」アイコンは表示されません。

WinZip のインストール

本機を再セットアップした場合は、次の手順に従ってWinZipをインストールしてください。

Windowsを起動する

2 光学ドライブに「アプリケーションディスク」をセットする



手順3でコピーしたフォルダは自動的に削除されません。 WinZipのインストールが終了したら削除することをおすすめします。

以上でWinZip のインストールは終了です。

アンインストール

WinZip のアンインストール

■ Windowsを起動する

- 2 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- 3 「プログラム」の「プログラムのアンインストール」をクリック

4 「WinZip XX」を選択し、「アンインストール」をクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

5 アンインストールが完了したら、Windowsを再起動する

以上でWinZip のアンインストールは終了です。

トラブル解決Q&A

[100000-27]

>	電源	357
D	バッテリ	361
0	表示	366
0	ファイル保存	369
Ø	LAN機能	372
Ø	無線LAN機能	375
0	サウンド	378
0	印刷	381
0	セキュリティチップ機能	383
D	ハードディスク	385
0	SSD	387
0	光学ドライブ	389
0	周辺機器	393
0	Bluetooth機能	395
0	NFC \mathcal{H}	397
0	アプリケーション	400
D	再セットアップ	408
Σ	その他	411



	[100100	-27]
0	「ユーザー名またはパスワードが正しくありません。」と表示された..................	358
D	ネットワークブートができない....................................	359
Ø	USBキーボードから復帰する際に使用したキーが復帰後に入力されていることがある	360

Q:「ユーザー名またはパスワードが正しくありません。」 と表示された

[100106-27]

A:キャップスロックやニューメリックロックの状態を確認し、もう一度パスワードを入 カしてください。

キャップスロックやニューメリックロックの状態によって、入力される文字が異なり、パスワードを正しく入力できな い場合があります。

キャップスロックやニューメリックロックのオン/オフを切り替えて、もう一度パスワードを入力してください。

キャップスロックのオン/オフは【Shift】+【Caps Lock】で切り替えることができます。

ニューメリックロックのオン/オフは【Num Lock】を押すことで切り替えることができます。

A:ユーザー名を確認し、もう一度パスワードを入力してください。

選択したユーザー名を確認し、選択したユーザーのパスワードをもう一度正しく入力してください。

[100903-20]

A:ネットワークブート機能(PXE機能)が有効になっているかを確認してください。

ネットワークブートを使用するには、ネットワークブート機能(PXE機能)を有効にする必要があります。



Q:USBキーボードから復帰する際に使用したキーが復帰後に入力されていることがある

[100213-27]

A:次の手順で設定を行ってください。

ジ チェック 管理者(Administrator)権限を持つユーザーで行ってください。 これらの手順を行う前に、実行中のアプリケーションを全て終了してください。 別売りのUSBテンキーボード2(PC-VP-KB13)を利用している場合、この手順を実行後、USBテンキーボード2でスリーブから復帰するとUSBテンキーボード2のキー入力ができなくなる場合があります。 その場合は、電源ボタンでスリーブから復帰するなど他の方法で復帰してください。また、現象が発生した場合はUSBテンキーボード2を接続し直してください。 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」をクリック C:¥MAVP¥FHCROR 表示されたフォルダにある「FHCROR」を右クリックし「管理者として実行」をクリック

コマンド プロンプトが表示されますが、しばらくすると自動的に閉じます。

4 Windowsを再起動する

以上で設定は完了です。
Q&A : バッテリ

٢1	00	13	nr)-7	71
LΤ	00	5	υυ)-Z	. /]

Ø	本機にACアダプタを取り付け、ACコンセントに接続してもバッテリの充電が始まらない	362
D	タスク バーの通知領域に電源アイコンが表示されない	363
Þ	満充電したのに、バッテリ充電ランプが点灯する	364
D	バッテリ充電ランプが点滅する	365

Q:本機にACアダプタを取り付け、ACコンセントに接続してもバッテリの充電が始まらない

[100301-27]

A:バッテリ充電ランプを確認してください。

● バッテリ充電ランプが点滅している場合

バッテリパックが接触不良を起こしている可能性があります。バッテリパックを取り外し、取り付けなおしてください。

● バッテリ充電ランプが消灯している場合

バッテリパックが満充電、または満充電に近い状態の可能性があります。そのような状態では、充電が始まらない場 合があります。

Q: タスク バーの通知領域に電源アイコンが表示されない

[100302-07]



Q:満充電したのに、バッテリ充電ランプが点灯する

[100303-27]

A:故障ではありません。バッテリは少しずつ自然放電しているので、それを補充するため、本機にACアダプタを取り付け、ACコンセントに接続しているときは自動的に充電が始まります。

[100304-27]

A:電源を切り、ACアダプタとバッテリパックを取り外してからもう一度正しく取り付けなおしてください。

バッテリパックを取り付けなおしても直らない場合は、バッテリリフレッシュを行ってください。バッテリリフレッシュを行っても直らない場合は、バッテリパックの寿命ですので、別売のバッテリパックと交換してください。



バッテリリフレッシュ、バッテリパックの交換について 「本機の機能」の「バッテリ (P. 56)」



	[100600	-27]
>	外部ディスプレイで画面が流れるように表示される	367
٥	外部ディスプレイ接続時にアイコンの位置がおかしい	368

Q:外部ディスプレイで画面が流れるように表示される

[100611-27]

A:お使いのディスプレイのディスプレイ情報ファイルを最新のものに更新してください。

一部のDDC対応ディスプレイにおいて、ディスプレイ情報ファイルがないためにディスプレイの同期がとれず、画面が 流れるように表示される場合があります。

この場合には、ディスプレイ製造元より最新のディスプレイ情報ファイルを入手し、セットアップしてください。

[100612-27]

A:メイン ディスプレイの切り替え操作を行うとデスクトップ アイコンがメイン ディス プレイに正しく表示されない場合があります。



文書番号:2475327

「Windows 7 で複数台のモニターを使用し、プライマリ ディスプレイの切り替えを行うと、デスクトップ上のアイコンが変更したディスプレイに表示されない場合がある」

詳しくは「サポート技術情報について (P. 13)」を参照してください。

Q&A:ファイル保存

	[100800-	-27]
0	はじめに確認してください	370
Σ	DVD、CDにデータを書き込めない(保存できない)	371

はじめに確認してください

[100801-27]

DeviceLockで光学ドライブの機能を制限していないか確認してください。

DeviceLockは周辺機器の使用を制限するアプリケーションです。 DeviceLockをインストールしている場合は、DeviceLock管理コンソールを起動し、設定を確認してください。



DeviceLockについて

「便利な機能とアプリケーション」の「DeviceLock Lite (P. 325)」

Q:DVD、CDにデータを書き込めない(保存できない)

[101711-07]

A:「光学ドライブ」の「はじめに確認してください (P. 390)」の内容をご確認ください。

Q&A:LAN機能

	[100900	-27]
0	ネットワークブートができない	373
٥	●動作が不安定になった	374

[100903-20]

A:ネットワークブート機能(PXE機能)が有効になっているかを確認してください。

ネットワークブートを使用するには、ネットワークブート機能(PXE機能)を有効にする必要があります。



[100904-07]

A:LANに接続して通信中にスリープ状態や休止状態にすると、本機が正常に動作しなくなることがあります。

LANに接続して通信中にスリープ状態や休止状態にすると、本機が正常に動作しなくなることがあります。通信中にスリープ状態や休止状態にしないでください。

Windowsの電源プランで自動的にスリープ状態になる設定をしている場合は、設定を解除してください。

Q&A:無線LAN機能

[101000-27]

D	「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをダブルクリックしても内容が表示されない	376
D	Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンインストール後、デバイス マネージャーの「Intel(R) Dual E	3and
	Wireless-AC 8260」に「!」が表示される	377

Q:「ネットワーク」上のコンピュータのアイコンをダブ ルクリックしても内容が表示されない

[101004-20]

A:相手のコンピュータに共有しているフォルダやプリンタなどがない可能性があります。

相手のコンピュータ上で共有化したいフォルダやプリンタを共有する設定にしてください。

Q: Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンイ ンストール後、デバイス マネージャーの「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260」に「!」が表示される

[101007-27]

A:マイクロソフトの次のサイトから更新プログラム(KB2685811)を入手して適用して ください。

●Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7およびWindows Server 2008 R2用 カ ーネル モード ドライバー フレームワーク バージョン 1.11 更新プログラム

https://support.microsoft.com/kb/2685811

更新プログラム

Windows7 32 Bit用: kmdf-1.11-Win-6.1-x86.msu

Q&A: サウンド

	[101200-27]
◎ HDMI接続した機器から音声が出力されない	

Q:HDMI接続した機器から音声が出力されない

[101209-27]

A:HDMIの映像が正しく表示されているか確認してください。

映像が正しく表示されていない場合は、テレビや外部ディスプレイとの接続、設定を確認してください。

A:接続している機器が、HDMIの音声出力のサンプリングレートに対応しているか確認 してください。

次の手順で確認してください。



「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック



「ハードウェアとサウンド」をクリック



「サウンド」をクリック

「サウンド」が表示されます。

🥢 チェック

「インテル(R) ディスプレイ用オーディオ」 にチェックが付いていない場合は、チェックを付けて「既 定値に設定」 をクリックしてください。

4 「再生」タブをクリック

5 「インテル(R) ディスプレイ用オーディオ」をクリックし、「プロパティ」をクリック



🧧 「既定の形式」欄の設定が接続先の機器に対応していることを確認する

) 参照

対応しているサンプリングレートについて 接続している機器のマニュアル

A:音声の出力設定を確認してください。

音声を、本機のスピーカやヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャックから出力する設定になっている場合、HDMI接続 で音声は出力されません。

HDMI接続で音声を出力するには、次の手順で出力先を設定してください。





「サウンド」が表示されます。



「インテル(R) ディスプレイ用オーディオ」をクリックし、「既定値に設定」をクリック

手順5で選択した項目にチェックが付いていることを確認し、「OK」をクリック

A: I/O制限で、HDMIコネクタの接続を使用不可に設定していないか確認してください。

.....

) 参照

I/O制限について

「本機の機能」の「セキュリティ機能」-「I/O制限 (P. 220)」

Q&A:印刷

	[101300-27]
PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない	

Q:PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない

[101302-00]

A: 白抜きの文字やグラデーション、図形などがうまく印刷できない場合は次の対処方法 を試してみてください。

- Acrobat Reader DCの「印刷」ダイアログボックスの「詳細設定」ボタンをクリックして、「画像として印刷」にチェックを付けるか、プリンタのプロパティの中から「きれい」、「高品位」などを選択する
- プリンタドライバを最新のものにする
- プリンタが複数ある場合は、印刷先を別のプリンタに切り替え、同様に試してみる

Q&A: セキュリティチップ機能

	[102200-27]
パスワードを忘れてしまった	

Q:パスワードを忘れてしまった

[102201-27]

A:BIOSセットアップユーティリティでセキュリティチップを初期化してください。

EMBASSY Security Centerで設定したパスワードを解除することはできません。 セキュリティチップ機能を初期化するには、『システム設定』からBIOSセットアップユーティリティの内容を確認し、セ キュリティチップの初期化をしてください。



セキュリティチップを使用する場合は、再度、「セキュリティチップを有効にする (P. 247)」の手順で、セキュリティチップを有効にしてください。

Q&A:ハードディスク

	[101500	-27]
領域作成できる容量が、	カタログなどに記載されている値より少ない	386

٥

Q:領域作成できる容量が、カタログなどに記載されて いる値より少ない

[101506-07]

A:計算方法の違いによるもので、故障ではありません。

カタログなどに記載されているハードディスクの容量は、1MB=1,000,000バイトで計算しています。これに対し、ハードディスクを領域作成するときには、1MB=1,024×1,024=1,048,576バイトで計算しているので、容量が少なく表示されることがありますが、故障ではありません。

GB(ギガバイト)についても、同様の記述となっています。

A:ハードディスクに、「再セットアップ用データ」などを格納する領域があるためです。

本機のハードディスクには、Windowsの起動に必要なファイルや「再セットアップ用データ」などを格納するための領域として約11GBの領域が確保されています。 そのため、使用可能な容量が、上記の領域の分だけ少なくなります。この領域を削除することはできません。

Q&A : SSD

		[101600-27]
0	領域作成できる容量が、	カタログなどに記載されている値より少ない38	8

Q:領域作成できる容量が、カタログなどに記載されて いる値より少ない

[101604-27]

A:計算方法の違いによるもので、故障ではありません。

カタログなどに記載されているSSDの容量は、1MB=1,000,000バイトで計算しています。これに対し、SSDを領域作 成するときには、1MB=1,024×1,024=1,048,576バイトで計算しているので、容量が少なく表示されることがありま すが、故障ではありません。

GB(ギガバイト)についても、同様の記述となっています。

A:SSDに、「再セットアップ用データ」などを格納する領域があるためです。

本機のSSDには、Windowsの起動に必要なファイルや「再セットアップ用データ」などを格納するための領域として約 11GBの領域が確保されています。

そのため、使用可能な容量が、その領域の分だけ少なくなります。この領域を削除することはできません。

Q&A:光学ドライブ

[101700-2	7]
-----------	----

Σ	はじめに確認してください	390
Ø	DVD、CDにデータを書き込めない(保存できない)	391
D	ドライブ文字がおかしい	392

[101718-27]

光学ドライブの接続を確認してください。

USB接続の光学ドライブを使用するモデルをお使いの場合、光学ドライブが正しく取り付けられているかどうか確認してください。

DeviceLockで光学ドライブを制限していないか確認してください。

DeviceLockは周辺機器の使用を制限するアプリケーションです。 DeviceLockをインストールしている場合は、設定を確認してください。

❷ 参照

DeviceLockについて 「便利な機能とアプリケーション」の「DeviceLock Lite (P. 325)」

ディスクが正しくセットされているか確認してください。

セットされているDVD、CDの表裏を確認して、光学ドライブのディスクトレイ中心の軸に、きちんとセットしてください。

参照 光学ドライブ使用上の注意 「本機の機能」の「光学ドライブ (P. 128)」

本機のドライブで使用できるディスクか確認してください。

お使いのモデルにより光学ドライブで使えるディスクは異なります。使用できるディスクについては、電子マニュアル ビューアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」をご覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

Q:DVD、CDにデータを書き込めない(保存できない)

[101711-07]

A:「光学ドライブ」の「はじめに確認してください (P. 390)」の内容をご確認くださ	
い。	
• •	1.1

[101715-07]

A:周辺機器を接続したままスリープ状態や休止状態にすると、光学ドライブのドライブ 文字が変更される場合があります。

このような場合は、Windowsを再起動してください。

Q&A:周辺機器

	[1018	800-27]
D	よじめに確認してください	394

[101803-27]

お使いの周辺機器が、本機やWindows 7に対応しているか確認してください。

周辺機器によっては、本機やWindows 7で動作しないものや、別途Windows 7に対応したドライバが必要なものがあります。

また、32ビット版と64ビット版では、使用するドライバが異なります。周辺機器のマニュアルで確認してください。

周辺機器が正しく接続されているか確認してください。

コネクタやネジが緩んだり外れたりしていないか、接続が正しく行われているか確認してください。



DeviceLockで無効に設定していないか確認してください。

DeviceLockは周辺機器の使用を制限するアプリケーションです。 DeviceLockをインストールしている場合は、DeviceLock管理コンソールを起動し、該当する周辺機器を無効に設定していないか確認してください。



参照

DeviceLockについて

「便利な機能とアプリケーション」の「DeviceLock Lite (P. 325)」

Q&A:Bluetooth機能

[102600-27]
ださい

[102601-27]

Bluetooth機能がオンになっていることを確認してください。



Bluetooth機能のオン/オフについて

「本機の機能」の「Bluetooth機能」-「Bluetooth機能のオン/オフ (P. 214)」

Bluetooth機能を「デバイス マネージャー」でオンにしているにも関わらず、Bluetooth機能が使用できない場合(「デ バイス マネージャー」でBluetoothに「!」が付くなど)は、ワイヤレススイッチ(【Fn】+【F2】)でBluetooth機能 を含むワイヤレス機能をオフにして、再度オンにしてみてください。
Q&A:NFCポート

[102700-27]

◎ FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話をかざしても何も反応しない、データを読み取れない..... 398

Q:FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話をかざ しても何も反応しない、データを読み取れない

[102701-27]

A:NFC機能がオンになっていることを確認してください。



NFC機能のオン/オフについて

「本機の機能」の「NFCポート」-「NFC機能のオン/オフ (P. 227)」

A:カードを正しくかざしているか確認してください。

「FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話のかざし方 (P. 226)」をご覧になり、正しくかざしてください。また、 カードの向きを変えて何度か試してください。

A:お使いのカードが本機の「NFCポート」に対応しているか確認してください。

お使いのカードの発行元に確認してください。

A:必要なアプリケーションがインストールされているか確認してください。

NFCポートの機能を使用するには、次のアプリケーションが必要です。 アプリケーションがインストールされているか 確認してください。

- INFC Port Software
- 「NASCA」



「本機の機能」の「セキュリティ機能」-「NFC ポート」 (P. 225)

A:自己診断機能を使って、「NFCポート」が正常に動作しているか確認してください。

次の手順に従って操作してください。

「NFCポート」にFeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話をかざす

トチェック

「NFCポート」にFeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話をかざさなくても、自己診断はできますが、NFCポート内部の動作だけの診断となります。FeliCa対応カード、またはFeliCa対応携帯電話との通信機能の診断はできません。

【 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「NFCポート」→「NFCポート自己診断」を クリックして、自己診断機能を起動する

自己診断の結果、ポート診断欄に「NG」と表示された場合は、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお問い 合わせください。



チェック

自己診断中に他のアプリケーションが「NFCポート」を使用していると、自己診断に失敗する場合があります。自己診断機能を使う場合は、次のアプリケーションを終了させておいてください。

- NFCポート対応アプリケーション FeliCa Secure Client
- 「NFCポート」を使用する可能性のあるアプリケーション Internet Explorer

Q&A:アプリケーション

[101900-27]

Ø	はじめに確認してください	401
0	アプリケーションをインストールできない	402
0	アプリケーションを強制的に終了させたい	403
0	アプリケーションが本機で使用できるか知りたい	404
D	使用しているWindowsへの対応が明記されていないWindows用アプリケーションを使用したい	405
0	Internet Explorerや関連製品に関するサポート技術情報について知りたいや関連製品に関するサポート技術情報について知りたい	406
D	NASCAでセキュリティチップを利用した機能が利用できない	407

[101903-27]

お使いのアプリケーションが、本機やWindows 7に対応しているか確認してください。

アプリケーションによっては、本機やWindows 7で動作しないものや、別売の周辺機器が必要なものがあります。アプリケーションのマニュアルで「動作環境」や「必要なシステム」を確認してください。

お使いのアプリケーションが、使用しているWindows 7に対応しているか確認してください。

Windows 7 32ビット版では、64ビット版のアプリケーションは使用できません。

アプリケーションのマニュアルで確認してください。

本機のドライブで使用できるディスクか確認してください。

お使いのモデルにより光学ドライブで使えるディスクは異なります。使用できるディスクについては、電子マニュアル ビューアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」をご覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

Q:アプリケーションをインストールできない

[101908-07]

A:権限を制限されたユーザーでログオンしていないか確認してください。

本機を複数の人で使用している場合は、管理者によってユーザーの設定できる項目に制限がかけられている場合があります。

このような場合は、管理者に依頼して制限を解除してもらうか、または管理者(Administrator)権限を持つユーザーで ログオンしてアプリケーションのインストールを行う必要があります。

A:ユーザー名に環境依存文字を使用していないか確認してください。

ユーザー名に環境依存文字を使用していると、アプリケーションによっては正しく動作しない場合があります。

A:アプリケーションのインストール先がハードディスク(またはSSD)以外のドライブ になっていないか確認してください。

ハードディスク(またはSSD)にインストールして使用するアプリケーションのインストール先がハードディスク(またはSSD)以外のドライブになっていた場合は、インストール先をハードディスク(またはSSD)に変えて、インスト ールしなおしてください。

A:アプリケーションを新しくインストールするときに、ハードディスク(またはSSD) に一定の空き領域が必要な場合があります。

アプリケーションを新しくインストールするときに、ハードディスク(またはSSD)に一定の空き領域が必要な場合が あります。アプリケーションに添付のマニュアルをご覧になり、ハードディスク(またはSSD)に必要な空き領域を確 認してください。

ハードディスク(またはSSD)の空き領域が足りない場合は、空き領域のある他のドライブにインストールしてください。

メモ

アプリケーションによっては、必要最低限の機能だけをインストールしたり、使用する機能だけを選択して インストールすることで、必要な空き容量を減らせる場合があります。

Q:アプリケーションを強制的に終了させたい

[101909-27]

A:アプリケーションがフリーズするなどの異常を起こしていて、電源が切れないなどの 問題が起きている場合、次の方法で異常を起こしているアプリケーションを強制的に終了 してください。

ク チェック この方法でアプリケーションを終了させると、保存していないデータは消えてしまうことがあります。

- ▲ 【Ctrl】+【Alt】+【Delete】を1回押す
 - 🦉 「タスク マネージャーの起動」 をクリック
 - 「アプリケーション」タブをクリック
- 4 「状態」のところに「応答なし」と表示されているタスク(アプリケーション)をクリックし、 「タスクの終了」ボタンをクリック

この場合、アプリケーションで編集していたデータは保存できません。

この方法で異常を起こしていたアプリケーションが終了できた場合は、「本機の機能」の「電源」-「電源の入れ方と切り 方」の手順で電源を切ってください。



正しい電源の入れ方と切り方

「本機の機能」の「電源」-「電源の入れ方と切り方 (P. 27)」

Q:アプリケーションが本機で使用できるか知りたい

[101910-00]

A:アプリケーションのカタログなどで必要な動作環境を確認するか、製造元に確認して ください。

アプリケーションが必要とする動作環境は、アプリケーションによって異なります。アプリケーションのカタログなど で必要な動作環境について確認するか、アプリケーションの製造元に確認してください。

Q:使用しているWindowsへの対応が明記されていない Windows用アプリケーションを使用したい

[101911-07]

A:アプリケーションの製造元に確認してください。

Windows 7への対応が明記されていない、Windows用アプリケーションが使用できるかどうかは、アプリケーションによって異なります。

アプリケーションの製造元に確認してください。アプリケーションの使用についての情報や、使用に必要なアップデー トプログラムなどが入手できる場合があります。

Q: Internet Explorerや関連製品に関するサポート技術 情報について知りたい

[101913-07]

A: Internet Explorerやその関連製品に関するサポート技術情報は、次の手順で調べる ことができます。

1 インターネットに接続する

2 Internet Explorerを起動し、【Alt】を押し、「ヘルプ」→「Internet Explorer ヘルプ」を クリック

Microsoft社のサポートページが表示されます。この後は、そのページの説明に従って操作してください。

[101914-07]

A: セキュリティチップ ユーティリティがインストールされているか確認してください。

NASCAでセキュリティチップを利用した機能を利用する場合は、セキュリティチップ ユーティリティのインストールが 必要です。

インストール方法は、「セキュリティチップ ユーティリティのインストール (P. 249)」をご覧になり確認してください。

A:BIOSセットアップユーティリティでセキュリティチップが有効になっているか確認 してください。

NASCAでセキュリティチップを利用した機能を利用する場合は、BIOSセットアップユーティリティでセキュリティチップを有効にする必要があります。 有効にする場合は、「セキュリティチップを有効にする (P. 247)」をご覧になり確認してください。

多照

NASCAEONT

「アプリケーションディスク」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.chm」

Q&A: 再セットアップ

[102000-27]

D	「再セットアップをすることはできません。」と表示される	409
D	「再セットアップ用ディスク」を要求する画面が繰り返し表示され、先に進めない	410

[102001-07]

A:本機の機種情報が書き換わっている可能性があります。

ご購入元、またはNECにお問い合わせください。



NECのお問い合わせ先について 『保証規定&修理に関するご案内』

Q:「再セットアップ用ディスク」を要求する画面が繰り 返し表示され、先に進めない

[102002-27]

A:「再セットアップ用ディスク」が必要です。「再セットアップ用ディスク」を持っている/持っていないにあわせて、次のように対処してください。

●「再セットアップ用ディスク」を持っている場合

お手持ちのDVDがお使いの装置の「再セットアップ用ディスク」であること、すべての「再セットアップ用ディスク」 が揃っていることをご確認の上、再セットアップの操作を継続してください。

チェック

「再セットアップ用ディスク」を作成した場合、ディスクの枚数はOSとDVDの種類によって以下のように異なります。

- Windows 7 Professionalで、DVD-Rを使用して作成した場合:「再セットアップ用ディスク1」と「再セットアップ用ディスク2」の2枚
- Windows 7 Professionalで、DVD-R DLを使用して作成した場合:「再セットアップ用ディスク1」の1枚のみ

●「再セットアップ用ディスク」を持っていない場合

再セットアップの操作を継続することはできません。本機の電源スイッチを4秒以上押し続けて、強制的に電源を切って ください。

なお、「再セットアップ用ディスク」は、別途入手することもできます。



『メンテナンスとアフターケアについて』

Q&A:その他

[102100-27]

0	クリップなどの異物が本体内部に入ってしまった....................................	412
D	Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンインストール後、デバイス マネージャーのIntel(R) Managem	nent
	Engine Interfaceに「!」が表示される	413

Q: クリップなどの異物が本体内部に入ってしまった

[102102-20]

A:異物が入り込んでしまった場合は、すぐに電源を切ってACアダプタとバッテリパックを取り外し、ご購入元にお問い合わせください。



チェック

そのままお使いになると、発煙、発火や故障の原因になります。

Q: Windows 7のService Pack 1(KB976932)をアンイ ンストール後、デバイス マネージャーのIntel(R) Management Engine Interfaceに「!」が表示される

[102112-07]

A:マイクロソフトの次のサイトから更新プログラム(KB2685811)を入手して適用して ください。

●Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7およびWindows Server 2008 R2用 カ ーネル モード ドライバー フレームワーク バージョン 1.11 更新プログラム

https://support.microsoft.com/kb/2685811

更新プログラム

Windows7 32 Bit用: kmdf-1.11-Win-6.1-x86.msu

仕様一覧(タイプ別仕様詳細)

	[130000-00]
▶ 仕様一覧(タイプ別仕様詳細)	

[130100-00]

本機の仕様に関する詳細情報は、タイプ別仕様詳細に記載しております。



電子マニュアルビューアでお使いの機種の「タイプ別仕様詳細」をご覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm



初版 2016年 1月 ©NEC Personal Computers, Ltd. 2016 NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。