Mate/Mate J

NEC

タイプ ME

MK34H/E-T、MK32M/E-T、MK37L/E-T、MK28E/E-T MK34T/E-T、MK32U/E-T、MK37V/E-T、MK28X/E-T MJ34H/E-T、MJ32M/E-T、MJ37L/E-T、MJ28E/E-T MJ34T/E-T、MJ32U/E-T、MJ37V/E-T、MJ28X/E-T

活用ガイド

Windows 10 Pro 64ビット

て記載しています。

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

はじめに4	■ トラブル解決Q&A 234
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
本機の各部の名称やインターフェイスについて記載してい ます。	いては、「サービス&サポート」をご覧ください。 http://121ware.com/support/
セキュリティチップ 183	
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。	webleで、社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 187	
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	

目次

はじめに	4
はじめに	5
本マニュアルの表記について	6
「ユーザー アカウント制御」について	9
基本操作	10
サポート技術情報について	12
ブ注音	12
	15
Windows 10の画面操作について	15
	16
	1/
	19
複数のアプリを並べて表示する	20
アプリを終了する	21
本機の機能	22
各部の名称	23
各部の名称と説明	24
表示ランプ	30
電源	31
電源の入れ方と切り方	32
電源の状態	34
スリープ状態/休止状態使用上の注意・・・・・・	35
スリープ状態	37
休止状態	39
電源の設定	40
電源の自動操作	43
	44
	44
	45
ECU七一下機能	46
Intel SpeedStep® テクノロジー	51
キーボード	52
添付されるキーボードの種類	53
使用上の注意	54
キーの名称	55
キーの使い方	58
キーボードの設定	59
マウス	60
マウスについて	61
ディスプレイ	63
使用上の注意	64
画面表示の調整	65
表示できる解像度と表示色・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
ディスプレイを接続する	67
クローンモード機能を使う	70
マルチディスプレイ機能を使う	73
表示するディスプレイの切り替え またけ 表示す	-
ードを1つのディスプレイに戻す	- 77

ディスプレイの省電力機能	78
ハードディスク	79
使用上の注意	80
RAIDについて	81
SSD	91
使用上の注意	92
光学ドライブ	93
使用上の注意	94
各部の名称と役割	95
使用できるディスク	96
読み込みと車牛	97
またのとりエーマット	99
1000000000000000000000000000000000000	100
	100
リリノト(成肥	101
	102
マイクの設定、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	104 +
ハットノオノ・フィノエル(首戸エル) 端于使用	守の 10F
/土忌	105
	106
本機を安全にイットリークに接続するために	10/
使用上の注意	109
LANへの接続	110
LAN機能の設定	112
リモートパワーオン (WoL (Wake on LAN))機能	114
ネットワークブート機能(PXE機能)	119
USBコネクタ	121
使用上の注意	122
USB機器の取り付け/取り外し	124
本体カバー類の開閉	125
サイドカバーの開け方	126
サイドカバーの閉じ方	129
ドライブ・ベイの開け方	131
ドライブ・ベイの閉じ方	133
メモリ	134
- - - 取り付け前の確認	135
メモリの取り付け/取り外し	137
メモリ変更時の確認	140
PCTボード	141
	147
	143
	145
	140
PCI EXPIESS X10/ X4小一下 取り付け前の確認	140
	14/
FCI EXPRESS X10/ X4小一下の取り付け	140
PCI EXPress X10/ X4小一下の取り外し	120
PCI Express x1ボード	152

取り付け前の確認	153
PCI Express x1ボードの取り付け	154
PCI Express x1ボードの取り外し	156
セキュリティ機能	157
セキュリティ機能について	158
アドミニストレータパスワード/パワーオンパス	ワー
۴	159
ハードディスクパスワード機能	160
I/O制限	161
筐体ロック/盗難防止用ロック	162
ケーブルストッパ	163
DEP(Data Execution Prevention)機能	165
暗号化ファイルシステム(EFS)	166
ウイルス検出・駆除	167
セキュリティチップ機能	168
NASCA	169
DeviceLock Lite.	170
マネジメント機能	171
マネジメント機能について	172
リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能	173
ネットワークブート機能(PXE機能)	178
インテル® vPro テクノロジー	180
	101
	191
セキュリティチップ	183
セキュリティチップを切開化する	10/
ビイエリノイノダノを初期化する・・・・・	104
辞書攻撃防御機能	185
	184 185 186
辞書攻撃防御機能 本機を修理に出した後 便利な機能とアプリケーション	184 185 186 187
 辞書攻撃防御機能	184 185 186 187 188
 辞書攻撃防御機能 本機を修理に出した後 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能 アプリケーションのインストール 	184 185 186 187 188 191
 ・ロージョンの相当のものになっていた。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185 186 187 188 191 195
 辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. アプリケーションの種類と機能. アプリケーションの不知る アプリケーションのインストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. 	185 186 187 188 191 195 198
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションのインストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Home & Business 2016.	184 185 186 187 188 191 195 198 201
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションの不少ストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016.	184 185 186 187 188 191 195 198 201 204
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションのインストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium.	184 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションの不知人、 アプリケーションの不知人、 アプリケーションの不知人、 アプリケーションの不知人、 アプリケーションの不知人、 アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium.	184 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション . アプリケーションの種類と機能. アプリケーションの不ンストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. DeviceLock Lite.	184 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションの不シストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. DeviceLock Lite. Acrobat Reader DC.	184 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションのの種類と機能. アプリケーションのの不少ストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Personal Premium. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. DeviceLock Lite. Acrobat Reader DC. ECOモード設定ツール.	185 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションの不シストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. DeviceLock Lite. Acrobat Reader DC. ECOモード設定ツール. CyberLink Power2Go.	184 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217 218
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションのの種類と機能. アプリケーションのクインストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. DeviceLock Lite. Acrobat Reader DC. ECOモード設定ツール. CyberLink Power2Go. CyberLink PowerDVD.	184 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217 218 220
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション . アプリケーションの種類と機能. アプリケーションの不ンストール. アプリケーションのアンインストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Personal Premium. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. DeviceLock Lite. Acrobat Reader DC. ECOモード設定ツール. CyberLink Power2Go. CyberLink PowerBackup.	184 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217 218 220 223
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションの不ンストール. アプリケーションのアンインストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. DeviceLock Lite. Acrobat Reader DC. ECOモード設定ツール. CyberLink PowerDVD. CyberLink PowerBackup. マカフィー リブセーフ.	184 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217 218 220 223 225
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションのの種類と機能. アプリケーションのインストール. アプリケーションのアンインストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. DeviceLock Lite. Acrobat Reader DC. ECOモード設定ツール. CyberLink Power2Go. CyberLink PowerBackup. マカフィー リブセーフ. OneNote.	185 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217 218 220 223 225 230
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションの不ンストール. アプリケーションのアンインストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Home & Business 2016. Office Professional 2016. CyberLink PowerDVD. CyberLink PowerBackup.	184 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217 218 220 223 225 230 231
辞書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 便利な機能とアプリケーション アプリケーションの種類と機能. アプリケーションのの種類と機能. アプリケーションのインストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Home & Business 2016. Office Personal 2016. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. DeviceLock Lite. Acrobat Reader DC. ECOモード設定ツール. CyberLink Power2Go. CyberLink PowerBackup. マカフィー リブセーフ. OneNote. パーティション設定ツール. HD革命/Eraser Arkシュレッダー.	185 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217 218 220 223 225 230 231 232
Eキュリティナリクをもみれてりる	185 185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217 218 220 223 225 230 231 232 234
Eキュリティナリクをもみれてりる	185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217 218 220 223 225 230 231 232 232 234 235
P#書攻撃防御機能. 本機を修理に出した後. 伊利な機能とアプリケーション。 アプリケーションの種類と機能. アプリケーションのの種類と機能. アプリケーションのアンインストール. アプリケーションのアンインストール. アプリケーションのアンインストール. Office Personal 2016. Office Professional 2016. Office Personal Premium. Office Home & Business 2016. Office Personal Premium. Office Home & Business Premium. DeviceLock Lite. Acrobat Reader DC. ECOモード設定ツール. CyberLink Power2Go. CyberLink PowerDVD. CyberLink PowerBackup. マカフィーリブセーフ. OneNote. パーティション設定ツール. HD革命/Eraser Arkシュレッダー. トラブル解決Q&A. 電源. 「パスワードが正しくありません。入力し直して	185 186 187 188 191 195 198 201 204 207 210 213 215 217 218 220 223 225 230 231 232 232 234 235

ネットワークブートができない	237
キーボードエラーが表示される	238
表示	240
画面が流れるように表示される	241
解像度変更後、画面の縦横比や表示がおかしい.	242
デスクトップ上のアイコンの名前が隠れてしまう	243
ファイル保存	244
はじめに確認してください	245
DVD、CDにテータを書き込めない(保存できない	1).
	246
	247
イットワークノートかできない	248
	249
	250
	251
	252
	252
	253
	254
	255
限戦作成できる谷里が、ガダロクなこに記載され ている値 トり小かい	256
	250
	25/
	250
	259
ドライブ文字がおかしい	260
周辺機器	261
はじめに確認してください	262
PCIボードなどの拡張ボードを取り付けたが	
動作しない、PCIボードを取り付けたら本機が	
起動しなくなった、他の機能が使えなくなった.	263
COM3ポートを使用したい	264
アフリケーション	265
アプリケーション はじめに確認してください	265 266
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	265 266 267
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 アプリケーションを強制的に終了させたい	265 266 267 268
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 アプリケーションを強制的に終了させたい アプリケーションが本機で使用できるか知りたい	265 266 267 268 269
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 アプリケーションを強制的に終了させたい 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	265 266 267 268 269
アプリケーション	265 266 267 268 269 270
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 アプリケーションを強制的に終了させたい 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 Internet Explorer、関連製品に関するサポ	265 266 267 268 269 270
アプリケーション	265 266 267 268 269 270 270
 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 アプリケーションを強制的に終了させたい 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 Internet Explorer、関連製品に関するサポ ート技術情報について知りたい 	265 266 267 268 269 270 270 271 272
 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 アプリケーションを強制的に終了させたい 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 Internet Explorer、関連製品に関するサポ ート技術情報について知りたい 再セットアップをすることはできません。」と表 	265 266 267 268 269 270 270 271 272
 アプリケーション	265 266 267 268 269 270 271 272 273
 アプリケーション	265 266 267 268 269 270 271 272 273 274
 アプリケーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276
 アプリケーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276
 アプリケーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277

はじめに

[010000-11]

D	はじめに	5
٥	本マニュアルの表記について	6
٥	「ユーザー アカウント制御」について	9
٥	基本操作	10
٥	サポート技術情報について	12
٥	ご注意	13
$\mathbf{\Sigma}$	Windows 10の画面操作について	15

[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、「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、「サービス&サポート」の「商品情報検索」よりお使いの機種を検索し、「仕様一覧」をご覧ください。

http://121ware.com/support/

[010003-11]

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。
X 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 10、 Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット
Edge	Microsoft Edge
Internet Explorer、Internet Explorer 11	Internet Explorer 11
Microsoft IME	Microsoft [®] IME 2012
Windows Media Player	$Microsoft^{\mathbb{R}}$ Windows Media $^{\mathbb{R}}$ Player 12
Office Personal 2016	Microsoft Office Personal 2016
Office Home & Business 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
Office Professional 2016	Microsoft Office Professional 2016
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
HD革命/Eraser Arkシュレッダ ー	HD革命 [®] /Eraser Arkシュレッダー
インテル [®] AMT	インテル [®] Active Management Technology

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ドライブが搭載されているモデルを指します。
増設ハードディスクモデル	ハードディスクが2台搭載されているモデルを指します。
RAIDモデル	ミラーリング(RAID 1)機能がご利用いただけ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。
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。 MK34H/E-T、MK32M/E-T、MK34T/E-T、MK32U/E-T MJ34H/E-T、MJ32M/E-T、MJ34T/E-T、MJ32U/E-T
Quadro K420モデル	グラフィックアクセラレータにQuadro K420が搭載されているモデルを指しま す。
パラレルポートモデル	パラレルポートが搭載されているモデルを指します。
PCIボードモデル	PCIボードが搭載されているモデルを指します。
内蔵スピーカーモデル	内蔵スピーカーが搭載されているモデルを指します。
キーボードモデル	キーボードが添付されているモデルを指します。
マウスモデル	マウスが添付されているモデルを指します。
Office Personal 2016モデル	Office Personal 2016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 2016モデル	Office Home & Business 2016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 2016モデ ル	Office Professional 2016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	Office Home & Business Premiumがあらかじめインストールされているモデル
Premium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ディスクを指します。
CyberLink PowerDVD ディス	「CyberLink PowerDVD ディスク」または「CyberLink PowerDVD / CyberLink
ク	Power2Go / CyberLink PowerBackup ディスク」を指します。
CyberLink Power2Go ディス	「CyberLink PowerDVD / CyberLink Power2Go / CyberLink PowerBackup デ
ク	ィスク」を指します。
CyberLink PowerBackup ディ	「CyberLink PowerDVD / CyberLink Power2Go / CyberLink PowerBackup デ
スク	ィスク」を指します。
BIOSセットアップユーティリテ	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「NEC
ィ	BIOS Setup Utility」と表示されます。
「コントロール パネル」を表示し、 「システムとセキュリティ」→「管 理ツール」→「システム情報」	「コントロール パネル」を表示し、「システムとセキュリティ」→「管理ツール」 →「システム情報」を順にクリックする操作を指します。
[]	【 】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は、【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。
再セットアップ用メディア	「再セットアップ用ディスク」または「再セットアップ用USBメモリ」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

[010005-01]

アプリケーションを表示したり、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。





[010006-01]

Ø	コントロール パネルの開き方	10
٥	「設定」の開き方	10
٥	デバイス マネージャーの開き方	10

コントロール パネルの開き方

コントロール パネルでは、Windowsの各機能や画面の表示のしかた、アプリケーションのインストール/アンインスト ールなど、さまざまな設定ができます。





「Windows システム ツール」をクリック



コントロール パネルが表示されます。

「設定」の開き方

「設定」では、パソコンの設定を変更することができます。



2 「すべての設定」をクリック

「設定」が表示されます。

デバイス マネージャーの開き方

デバイス マネージャーでは、本機を構成している部品やディスプレイなどの周辺機器が正常に認識されていることを確認したり、ドライバの更新をしたりすることができます。





3 「コントロール パネル」をクリック

コントロール パネルが表示されます。



5 「システム」をクリック

6 「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

[010004-11]

- 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NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- 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。

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.

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、Edge、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、Celeron、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。 PS/2は、IBM社が所有している商標です。

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

DisplayPortはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。

NVIDIA、nVIDIAロゴ、Quadro、nViewは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

WebSAMは日本電気株式会社の登録商標です。

HD革命は株式会社アーク情報システムの登録商標です。

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. 2017

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。

Windows 10の画面操作について

[010100-11]

Windows 10のスタートメニューやアプリの画面での基本操作などを紹介します。

Ø	アクション センター	16
Ø	タブレット モードの切り替え	17
Ø	タスク ビューの使い方	19
Ø	複数のアプリを並べて表示する	20
Ø	アプリを終了する	21



[010106-11]

アクション センターは、よく使う機能を集めたメニューです。表示しているアプリに応じて、いろいろな機能を利用できます。

アクション センターを表示する

メモ アクションセンターに表示されるタイルは、モデルにより異なります。

アクション センターを表示するには、タスク バーの をクリックします。 目的のタイルが表示されていない場合は、「展開」をクリックしてください。



アクション センターのタイル

アイコン	説明
ū	タブレット モードに切り替えます。
タブレット モード	
ŵ	設定画面を表示します。
すべての設定	

タブレット モードの切り替え

[010108-11]

タブレット モードでは、スタートメニューとすべてのアプリが全画面表示となります。

タブレット モードをオンにする

タブレット モードがオフの時に、以下の操作をします。

1 「アクション センター (P. 16)」を表示する

🔁 「タブレット モード」をクリック



3 タブレット モードのスタートメニューが表示される





画面はイメージです。タイルの表示は、ご使用環境により、実際の画面と異なる場合があります。

タブレット モードをオフにする

タブレット モードがオンの時に、以下の操作をします。

- 1 「アクション センター (P. 16)」を表示する
- 2 「タブレット モード」をクリック

タスク ビューの使い方

[010107-11]

タスク ビューを使うと、開いているアプリをすばやく切り換えたり、複数の仮想的なデスクトップを作成して切り換え ながら作業できます。



	:110	
. ्र म् म्		

複数のアプリを並べて表示する

[010104-11]

複数のアプリを、画面の左右に並べて表示できます。これを「スナップする」といいます。 境界線をスライド(またはドラッグ)すると、画面の分割位置を変えるなどの調整ができます。

複数の画面にする

複数の画面にするには、アプリのウィンドウ上部を目的の左右の隅、あるいは四角の角の位置までドラッグし、区切り 線が表示されたら指を離します。



区切り線

チメ 🍐

- 複数のアプリを並べて表示をやめたいときは、各アプリを終了します。
- スナップできるアプリの最大数は、ディスプレイのサイズと画面の解像度によって異なります。



アプリを終了する

[010105-11]



-21-



[020000-11]

D	各部の名称	23
0	電源	31
0	省電力機能	44
Ø	キーボード	52
0	マウス	60
0	ディスプレイ	63
0	ハードディスク	79
Ø	SSD	91
Ø	光学ドライブ	93
Ø	サウンド機能	101
Ø	LAN機能	106
Ø	USBコネクタ	121
Ø	本体力バー類の開閉	125
Ø	メモリ	134
0	PCIボード	141
0	PCI Express x16/x4ボード	146
Ø	PCI Express x1ボード	152
Ø	セキュリティ機能	157
D	マネジメント機能	171



	[020100-11]
各部の名称と説明	
表示ランプ	

0

各部の名称と説明

[020101-11]

各部の名称

本体前面



本体背面



- ※1 PCIボードモデルかつパラレルポートモデルをお使いの場合、パラレルポートが占有しています。
- ※2 PCIボードモデルの場合
- ※3 パラレルポートモデルの場合
- ※4 Quadro K420モデルの場合、Quadro K420が占有し、Quadro K420のDVI-DコネクタとDisplayPortコネクタ (P. 29)が搭載されます。
- ※5 PCIボードモデルかつパラレルポートモデルをお使いの場合、ケーブルストッパが使用します。

各部の説明

1.光学ドライブ(光学ドライブモデルのみ)

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。内蔵されているドライブはお使いのモ デルによって異なります。 →「光学ドライブ (P. 93)」

2.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. 31)」

4.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 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. 121)」

5.マイク端子(ミニジャック)()

マイクロフォンなどを接続し、音声を入力するための端子です。

6.PS/2キーボードコネクタ (mm)

PS/2接続(ミニDIN6ピン)のキーボードを接続するコネクタです。 →「キーボード (P. 52)」

7.アナログRGBコネクタ(|ロ|)

アナログインターフェイスのディスプレイを接続するコネクタです。 →「ディスプレイ (P. 63)」

8.LANコネクタ(ト)

LANケーブルを接続するコネクタです。



通信速度ランプ

- 1000Mbpsネットワーク接続時はオレンジ色に点灯します。
- 100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
- 10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。

ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK) ネットワークに繋がっているときに点灯し、読み込みや書き込みが発生すると点滅します。 ただし、必ずしもこのパソコンの読み込みや書き込みとは限りません。

9.通風孔

本体内部の熱を逃がすための孔です。



チェック

物を載せたり壁などでふさがないように注意してください。

10.筐体ロック、盗難防止用ロック(成)

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. 157)」

11.AC電源コネクタ

ACコンセントから本体に100Vの電源を供給するためのコネクタです。 添付の電源コードを接続します。

12.PS/2マウスコネクタ())

PS/2接続(ミニDIN6ピン)のマウスを接続するコネクタです。

シリアルポート対応機器を接続するための端子です。

14.電源ランプ(砂)

電源の状態を表示するランプです。電源が入っているときに点灯します。 →「電源 (P. 31)」 →「表示ランプ (P. 30)」

15.ディスクアクセスランプ(日)

内蔵のハードディスク(またはSSD)、光学ドライブにアクセスしているときに点灯します。機種によってアイコンが異なりますが、機能は同じです。 →「表示ランプ (P. 30)」



ディスクアクセスランプの点灯中は電源スイッチを押さないでください。ハードディスク(またはSSD)の 内容が壊れることがあります。

16.スタビライザ

本体を安定させるための脚です。

17.ライン入力端子(ミニジャック)(♪-④)

オーディオ機器から音声信号を入力する端子です。

18.ネジ

本体のサイドカバーを固定します。 →「本体カバー類の開閉 (P. 125)」

19.ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した機器の盗難を防止します。ケーブルストッパは、 添付品収納箱に入っています。 →「ケーブルストッパ (P. 163)」

20.DisplayPortコネクタ (‡D)

DisplayPort規格に対応した外部ディスプレイを市販のDisplayPortケーブルで接続します。 →「ディスプレイ (P. 63)」



チェック

DVI-Dインターフェイスのディスプレイと接続時に添付のDisplayPort-DVI-D変換アダプタを使用してください。 このコネクタは、添付のDisplayPort-DVI-D変換アダプタを使用して接続したディスプレイでのみ動作確認

を行っております。

21.PCIスロット(PCIボードモデルのみ)、パラレルポート(パラレルポートモデルの み)

PCIボードを取り付けるためのスロットです。 本機の機能を強化、拡張することができます。 →「PCIボード (P. 141)」

チェック

PCIボードモデルをお使いの場合のみ、PCIボードを取り付けることができます。

パラレルポート(パラレルポートモデルのみ)

パラレルポート対応機器を接続するための端子です。



パラレルポートには、D-Sub25ピンのシリアルポート対応機器を接続しないでください。

22.PCI Express x1スロット

PCI Express x1ボードを取り付けるためのスロットです。 本機の機能を強化、拡張することができます。 →「PCI Express x1ボード (P. 152)」

25.ヘッドフォン端子(〇)

ミニプラグのステレオヘッドフォンを接続する端子です。ヘッドフォンを接続すると内蔵スピーカからの音は出なくなります。ヘッドフォンを耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。

26.ライン出力端子(ミニジャック)(♪↔)

オーディオ機器へ音声信号を出力する端子です。

28.PCI Express x16スロット(最大x16モード)

PCI Express x16ボードを取り付けるためのスロットです。 本機の機能を強化、拡張することができます。 →「PCI Express x16/x4ボード (P. 146)」 チェック

Quadro K420モデルの場合、PCI Express x16スロット(最大x16モード)はQuadro K420で占有されています。

DVI-Dコネクタ、DisplayPortコネクタ(Quadro K420モデルのみ)

Quadro K420ボードに搭載されているコネクタです。デジタルインターフェイスのディスプレイと接続します。 →「ディスプレイ (P. 63)」

48.PCI Express x16スロット(最大x4モード)

PCI Express x16ボードを取り付けるためのスロットです。(実際にはx4モードで動作します。) 本機の機能を強化、拡張することができます。 →「PCI Express x16/x4ボード (P. 146)」



チェック

PCIボードモデルで、パラレルポートが搭載されている場合、PCI Express x16スロット(最大x4モード) は、パラレルポートで占有されています。PCI Express x4ボードをご使用になるときは、パラレルコネクタ を別のポートに取り付けてください。

パラレルポート(パラレルポートモデルのみ)

パラレルポート対応機器を接続するための端子です。



パラレルポートには、D-Sub25ピンのシリアルポート対応機器を接続しないでください。

[020102-11]

本体

🖸 電源ランプ

ランフの状態		本機の状態	
青	点灯	電源が入っている	
	点滅	スリープ状態	
消灯		電源が切れている、または休止状態	

ロディスクアクセスランプ

ランプの状態	本機の状態
青点灯	ハードディスク(またはSSD)にアクセス中
消灯	ハードディスク (またはSSD) にアクセスしていない

キーボード(キーボードモデルのみ)

▲ キャップスロックキーランプ

ランプの状態	本機の状態
緑点灯	【Caps Lock】がロックされている(英字を入力すると大文字になります。)
消灯	【Caps Lock】がロックされていない(英字を入力すると小文字になります。)

向スクロールロックキーランプ

ランプの状態	本機の状態
緑点灯	【Scroll Lock】 がロックされている
消灯	【Scroll Lock】 がロックされていない

☆ ニューメリックロックキーランプ

ランプの状態	本機の状態
緑点灯	【Num Lock】 がロックされている
消灯	【Num Lock】 がロックされていない



[020300-11]

本機の電源の入れ方と切り方などについて説明しています。

٥	電源の入れ方と切り方	32
0	電源の状態	34
0	スリープ状態/休止状態使用上の注意	35
0	スリープ状態	37
Ø	休止状態	39
Ø	電源の設定	40
0	電源の自動操作	43

電源の入れ方と切り方

[020301-11]

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。

🗸 チェック

- 光学ドライブなどにディスクがセットされた状態で電源を入れると、Windowsが起動しない場合があり ます。その場合は、セットされているディスクを取り出してから、電源を入れなおしてください。
- いったん電源を切った後で、電源を入れなおす場合は、電源を切ってから5秒以上間隔をあけて電源を入れてください。
- 電源コードが抜けた、ブレーカーが落ちた、停電などの理由で電源供給が途絶えた場合は、電源コードを 抜いた状態で90秒以上間隔をあけてから、再度電源コードを接続し、電源を入れてください。
- メモリを変更した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために電源を入れてから画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- ユーザー選択画面が表示された場合は、サインイ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。
- BIOSセットアップユーティリティで、キーボードを接続していない状態での起動を禁止している場合は、
 本機が起動しません。キーボードを接続してください。

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」

周辺機器の電源を入れる

本機の電源スイッチを押す

電源を切る

電源を切る際は、次の手順に従って正しく電源を切ってください。

トチェック

- Windowsやアプリケーションの表示中、アクセスランプなどが点灯している場合は、本機の電源を切らないでください。
- 通信を行っている場合は、通信が終了していることを確認してから電源を切ってください。通信中に電源 を切ると、通信中のデータが失われる場合があります。



作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する

2 デスクトップの 🖪 をクリック

3 0をクリックし、「シャットダウン」をクリック

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。

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

「高速スタートアップ」について

「高速スタートアップ」とは、電源の切れた状態からすばやく起動するための機能です。工場出荷時の設定では「高速ス タートアップ」の機能が有効になっています。

◆「高速スタートアップ」の機能を無効にする

周辺機器の取り付け/取り外しをする際は、次の手順で「高速スタートアップ」の機能を無効にし、シャットダウンし てから行ってください。

チェックを外さずに周辺機器の取り付け/取り外しを行った場合、周辺機器を認識しないことがあります。

「コントロール パネル (P. 10)」を表示する

- 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」の「電源ボタンの動作の変更」 をクリック

4 「シャットダウン設定」の「高速スタートアップを有効にする(推奨)」のチェックを外す

5 「変更の保存」 ボタンをクリック



[020302-11]

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. 30)」

スリープ状態/休止状態使用上の注意

[020303-11]

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、次のような場合には、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。
 - 電源コードが本体やACコンセントから外れた
 - 停電が起きた
 - 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。
- スリープ状態または休止状態への移行中は、各種ディスクなど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。
- SCSIインターフェイスボードを使用している場合、SCSIインターフェイスボ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。このような場合は、スリープ状態または休止状態にしないでください。
- 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。
- スリープ状態時や休止状態時、スリープ状態や休止状態への移行中、スリープ状態や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。
- 本機の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から休止状態にしてください。

- 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。
- スリープ状態のときに装置本体内のファンが作動する場合があります。
- 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、マウ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
 - マウス、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」
[020304-11]

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。

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、次の手順で行います。

1 デスクトップの 💶 をクリック

2 0をクリック

3「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、電源ランプが青色に点滅します。

メモ

本機ではハイブリッドスリープを使用する設定になっています。 ハイブリッドスリープはスリープ状態時に電力の供給が断たれた場合に備え、ハードディスク(またはSSD) にもメモリの情報を保存するため、作業内容をより安全に維持します。



- ・ハイブリッドスリープについて
 - ●「ハイブリッドスリープ (P. 38)」
 - Windowsのヘルプ
- 設定の変更方法について
 「電源の設定 (P. 40)」

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。

- ユーザー選択画面が表示された場合は、サインイ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。

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。

マウスまたはキーボードを操作する

マウスまたはキーボードの設定を変更することでスリープ状態から復帰させることができます。

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。



チェック

「電源の設定 (P. 40)」

工場出荷時は、ハイブリッドスリープを使用する設定になっています。



[020305-11]

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。



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。





[020306-11]

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。

「コントロール パネル (P. 10)」を表示する

🖉 「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、「追加プランの表示」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 × 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。

「コントロール パネル (P. 10)」を表示する

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

3 設定を変更したいプランの「プラン設定の変更」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。





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

電源スイッチを押して実行される電源の状態を変更する場合は、次の手順で行います。

チェック

この手順で設定を行った場合、現在登録されているすべての電源プランの設定が変更されます。電源プラン ごとに設定を行いたい場合は、それぞれの電源プランの設定画面の「詳細な電源設定の変更」から行ってく ださい。

1 「コントロール パネル (P. 10)」を表示する



「システムとセキュリティ」をクリックし、「電源オプション」の「電源ボタンの動作の変更」 をクリック



/ チェック

工場出荷時の設定は「シャットダウン」になっています。



以上で設定は完了です。

電源メニューに休止状態を表示させる

🕐 をクリックすると表示されるメニューに「休止状態」を追加する場合は次の手順で行います。

- ┨ 「コントロール パネル (P. 10)」を表示する
- 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」の「電源ボタンの動作の変更」 をクリック
- 3 「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリック
- 4 「シャットダウン設定」の「休止状態」にチェックを付ける
- 5 「変更の保存」ボタンをクリック



[020307-11]

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、マウスを動かす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、マウス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。

電源プランの名称	ディスプレイの電源 を切る	ハードディスクの電 源を切る	スリープ状態にする	休止状態にする
標準	約10分	約10分	約25分	なし



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

[020400-11]

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
>	ECOモード機能	46
D	Intel SpeedStep® テクノロジー	51



[020401-11]

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

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。

チェック ECOモード機能を利用するには、「ECOモード設定ツール」をインストールする必要があります。

また、お使いのモデルによっては次の機能があります。

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。



[020402-11]

チェック ECOモード機能を利用するには、「ECOモード設定ツール」をインストールする必要があります。 「ECOモード設定ツール」のインストール方法は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」をご確認ください。

本機では、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。 初期設定では、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	🚾 (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 ています。
ECO	国 (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」が割り当てられています。

チェック

- 表中のアイコンは初期設定のものです。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。
- 電源プラン「ECO」は固定的に割り当てられるモードのため変更はできません。
- Windowsのサインイン画面が表示されている場合、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。
- 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。
- 輝度の切り替えは、次のディスプレイで可能です。なお、これらのディスプレイがDV MODEをサポートしている場合、ECOモード設定ツールを使用する際はDV MODEをOFFにしてください。お使いのディスプレイのDV MODEのサポート有無、および操作方法は、ディスプレイに添付のマニュアルを参照してください。
 - LCD-AS232WM-C
 - LCD-AS203WMi-C
 - LCD-AS193Mi-C
 - LCD-AS172M-C

※上記以外のディスプレイでも本ツールによる外部ディスプレイの輝度の切り替えは可能です。ただし、 お使いのディスプレイによっては、 輝度の切り替えができない場合があります。

- ディスプレイ側で輝度を調整した場合、本機を再起動したり、スリープ状態や休止状態から復帰すると、「ECOモード設定ツール」で設定した輝度に戻ります。
 ディスプレイ側で調整した輝度で使用したい場合は、「ECOモード設定ツール」の各モードの「ディスプレイの明るさ設定」で、「モード切り替えで明るさを変更する」のチェックを外してください。
- ディスプレイを2台接続している場合、2台のディスプレイの輝度の設定も、同じ数値になります。
 またお使いのディスプレイによっては、同じ数値でも実際の輝度が異なる場合があります。
- ディスプレイ本体の「ECO MODE」変更または輝度調整を行った場合、ECOモード設定ツールの輝度設定画面に反映されません。
 再度ECOモード設定ツールで輝度調整を行った後に反映されます。
- 本機を起動した直後に「ECOモード設定ツール」を起動すると、一部の機能が正しく動作しません。「ECO モード設定ツール」は、本機を起動後1分ほどたってから起動してください。

モードを切り替える

タスク バーから切り替える

タスク バーに表示されるアイコンをクリックして、モードを切り替えます。

📕 タスク バーの通知領域にある 🔼 をクリック

現在のモードを示すアイコン(例: 🔂)が表示されます。

2 表示されたアイコンをクリック

選択できるモードが表示されます。



選択したモードに切り替わります。



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。



- 「ECOモード設定ツール」をクリック

3 「ECOモード設定ツール」をクリック

4

表示される画面で設定を行う

- 電源プラン
 変更可能な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、初期設定に戻します。
- 「ディスプレイの明るさ設定」ボタン
 ディスプレイの輝度を変更します。
 接続しているディスプレイを変更したり、本機の起動後にディスプレイの電源を入れた場合は、「ディスプレイ情報の取得」ボタンを押してから輝度を変更してください。

トチェック

「ディスプレイ情報の取得」ボタンを押しても、情報を取得できない場合があります。この場合、輝度の変更もできなくなるので、本機を再起動してから、再度ディスプレイの情報を取得してください。



チェック

- 各モードに設定している電源プランを削除した場合、削除した電源プランを選択していたモードには「設 定なし」が設定されます。
- 「初期設定に戻す」ボタンをクリックしたときに、初期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。

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。



| 自動切替の設定を行う

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、 ◆をクリックし、開始時刻、終了時刻を設定します。 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。

6 「OK」ボタンをクリック

Intel SpeedStep® テクノロジー

[020404-11]

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、「サービス&サポート」の「商品情報検索」よりお使いの機種を 検索し、「仕様一覧」をご覧ください。

http://121ware.com/support/

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。

参照
 電源プランの設定の変更について
 「電源の設定 (P. 40)」

キーボード

[020600-11]

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	添付されるキーボードの種類	53
Ø	使用上の注意	54
Ø	キーの名称	55
Ø	キーの使い方	58
0	キーボードの設定	59

添付されるキーボードの種類

[020601-11]

キーボードモデルの場合、本機に添付されるキーボードには、接続するインターフェイス、キー配列などの違いにより、 次の種類のキーボードがあります。

キーボードの種類・名称		インターフェイス	キー配列
PS/2接続のキーボード	PS/2 109キーボード	PS/2	109配列
	PS/2 テンキー付き 小型キーボード		109準拠
USB接続のキーボード	USB 109キーボード	USB	109配列



チェック

PS/2接続のキーボードの取り付け/取り外しを行う場合は、「高速スタートアップ」の機能を無効にしてください。詳しくは、「「高速スタートアップ」について」をご覧ください。

) 参照

「高速スタートアップ」の機能を無効にする

「本機の機能」の「電源の入れ方と切り方」-「「高速スタートアップ」について (P. 33)」

[020602-11]

Nキーロールオーバ

Nキーロールオーバとは、複数のキーを同時に押した場合に、最後に入力したキーが有効になる機能です。ただし、本機のキーボードは、疑似Nキーロールオーバのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示されないことや、有効にならないことがあります。

USBキーボードの接続

電源が入った状態でUSBキーボードを抜き差しする場合、USBキーボードの取り外しや取り付けを、本機が認識するためには数秒~10秒程度必要です。瞬間的な抜き差しを繰り返すとキーボード入力ができなくなることがあります。 キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USBキーボードを正しく接続した後に、マウスを使用してWindows を再起動してください。Windowsを再起動できない場合、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電源を切り、5秒 以上待ってから、もう一度電源を入れてください。

[020603-11]

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使う特殊なキーがあります。これらのキーの機 能は使用するソフトウェアによって異なります。

PS/2 109キーボード、USB 109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)	[Back Space]	バックスペースキー
(4)	[Print Screen/SysRq] [Scroll Lock] [Pause/Break]	プリントスクリーンキー/システムリクエストキー スクロールロックキー ポーズ/ブレークキー
(5)	<pre>[Insert] [Delete] [Home] [End] [Page Up] [Page Down]</pre>	インサートキー デリートキー ホームキー エンドキー ページアップキー ページダウンキー
(6)	【半角/全角】	半角/全角キー
(7)	【Tab】	タブキー
(8)	[Caps Lock]	キャップスロックキー
(9)	[Shift]	シフトキー
(10)	[Ctrl]	コントロールキー

(11)		Windows+-
(12)	[Alt]	オルトキー
(13)	【無変換】	無変換キー
(14)	スペースキー	スペースキー
(15)	【変換】	変換キー
(16)	【カタカナ ひらがな】	かなキー
(17)		アプリケーションキー
(18)	[Enter]	エンターキー
(19)	$[\uparrow] [\downarrow] [\downarrow] [\rightarrow] [\leftarrow]$	カーソルキー
(20)	-	テンキー
(21)	[Num Lock]	ニューメリックロックキー
(22)	PS/2 109キーボード 【Num Lock】 【Caps Lock】 【Scroll Lock】	ニューメリックロックキーランプ キャップスロックキーランプ スクロールロックキーランプ
	USB 109キーボード 【①】 【 <u>入</u> 】 【 <u>〔</u> 】	ニューメリックロックキーランプ キャップスロックキーランプ スクロールロックキーランプ

PS/2 テンキー付き小型キーボード



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)	[Back Space]	バックスペースキー

(4)	[Insert] [Delete] [Print Sc/SysRq] [Scroll Lock] [Pause/Break]	インサートキー デリートキー プリントスクリーンキー/システムリクエストキー スクロールロックキー ポーズ/ブレークキー
(5)	【半角/全角】	半角/全角キー
(6)	【Tab】	タブキー
(7)	【Caps Lock】	キャップスロックキー
(8)	[Shift]	シフトキー
(9)	【Fn】	ファンクションキー
(10)	[Ctrl]	コントロールキー
(11)		Windows+-
(12)	[Alt]	オルトキー
(13)	【無変換】	無変換キー
(14)	スペースキー	スペースキー
(15)	【変換】	変換キー
(16)	【カタカナ ひらがな】	かなキー
(17)	[]]	アプリケーションキー
(18)	[↑] [↓] [→] [←]	カーソルキー
(19)	-	テンキー
(20)	[Enter]	エンターキー
(21)	[Num Lock]	ニューメリックロックキー
(22)	(①) (贪) (⑪)	ニューメリックロックキーランプ キャップスロックキーランプ スクロールロックキーランプ



[020604-11]

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。

ホットキー機能(【Fn】の使い方)

PS/2 テンキー付き小型キーボードをお使いの場合、【Fn】と他のキーを組み合わせることで、本機の設定をキー操作で 簡単に調整することができます。これをホットキー機能といいます。

キー操作	機能	説明
【Fn】 + 【↑】	Page Up	【PgUp】の役割
【Fn】 + 【↓】	Page Dn	【PgDn】の役割
【Fn】+ 【←】	Home	【Home】の役割
【Fn】+ 【→】	End	【End】の役割

キーボードの設定

[020605-11]

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。



マウス

I	020900-:	11]
本機に添付されているマウスの使い方について説明しています。		
マウスについて		61

マウスについて

[020901-11]

マウスモデルの場合、USB接続のマウスが添付されています。

USBレーザーマウス USB光センサーマウス スクロールホイール スクロールホイール 左ボタン・ 右ボタン 左ボタン 右ボタン



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、マウスを置いた操作面をセンサ ーで検知することでマウスの動きを判断しています。次のような操作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
- 光沢があるもの(透明、半透明な素材を含む)

参照

マウスの使い方 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。

ディスプレイ

[021000-11]

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	64
Ø	画面表示の調整	65
Ø	表示できる解像度と表示色	66
Ø	ディスプレイを接続する	67
Ø	クローンモード機能を使う	70
Ø	マルチディスプレイ機能を使う....................................	73
D	表示するディスプレイの切り替え、または、表示モードを1つのディスプレイに戻す	77
0	ディスプレイの省電力機能	78

使用上の注意

[021001-11]

- リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定値はセットアップが完了したときに、本体とディスプレイの組み合わせで最も適した値に自動的に設定されます。通常ご使用になるときは設定を変更しないでください。機種によってはリフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定を「画面のプロパティ」で変更できる場合がありますが、ディスプレイがサポートしていないリフレッシュレートを設定すると画面が乱れることがあります。
- 別売のディスプレイPC-KM174、PC-KM212は使用できません。
- 本機の電源が入っているとき、およびスリープ状態のときに、ディスプレイケーブルの抜き差しは行わないでください。
- 表示するディスプレイの切り替え、クローンモード機能、マルチディスプレイ機能を、次のディスプレイでご利用に なることができます。
 - 一覧にないディスプレイの組み合わせの場合は、ディスプレイの切り替え、クローンモード機能、マルチディスプレイ機能が利用できないことがあります。
 - 17型TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD-AS172M-C
 - 19型TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD-AS193Mi-C
 - 20型ワイドTFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD-AS203WMi-C
 - 23型高精細ワイドTFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD-AS232WM-C
- クローンモード機能利用時に、プライマリモニタとセカンダリモニタで個別の解像度設定はできません。
- 解像度、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ソフトを表示したまま行わないでください。
- 接続するディスプレイが、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応していない場合、著作 権保護された映像をデジタル出力できません。
- 画面モードを多色高解像度、高いリフレッシュレートなどに変更してご利用の場合、ビデオオーバーレイ機能が使用 できない場合があります。このためDVDプレーヤ、メディアプレーヤまたはビデオキャプチャアプリケーションなど が正常に動作しない場合があります。このような場合は、解像度およびリフレッシュレートをより低いものに変更し てご使用ください。
- 外部ディスプレイやテレビを接続した場合、OSのDPI仕様により解像度を変更出来ない場合があります。その場合は プライマリとセカンダリディスプレイの表示サイズを小さくする必要があります。

メモ

- 機種によってはセカンダリディスプレイの表示サイズがプライマリ表示サイズと比例して変更される 場合もあります。
- 解像度を選択できない場合、「検出する」ボタンをクリックすると選択可能になる場合があります。
- 「別のディスプレイは検出されませんでした。」メッセージが表示される場合がありますが本機に影響 はありません。

[021002-11]

液晶ディスプレイで、文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあるときは、液晶ディスプレイの調整が必要です。ディスプレイに添付のマニュアルをご覧になり、ディスプレイを調整してください。

デジタル液晶ディスプレイとして使用した場合

画面の位置、サイズなどの調整は必要ありません。

アナログ液晶ディスプレイとして使用した場合

ディスプレイ本体のオートアジャスト機能で調整してください。 詳しくは、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

表示できる解像度と表示色

[021003-11]

本機のグラフィックアクセラレータで表示できる解像度と表示色は、接続するディスプレイにより異なります。ディス プレイごとの表示能力は、「仕様一覧」に記載しております。 「サービス&サポート」の「商品情報検索」よりお使いの機種を検索し、「仕様一覧」をご覧ください。 http://121ware.com/support/



液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも、解像度を小さく設定した場合は、拡大表示となる ことがあります。拡大表示では、文字の線や太さが不均一になったり、ぼやけた感じになることがあります。

ディスプレイを接続する

[021004-11]

本機では、複数のディスプレイを接続して、同時に同じ画面を表示できるクローンモード機能や複数の画面を1つのディ スプレイとして使用できるマルチディスプレイ機能を利用できます。

本機にディスプレイを接続する場合は、「表示できる解像度と表示色 (P. 66)」をご覧になり、適合するディスプレイを 使用してください。

🎽 チェック

- ディスプレイを接続するとき、本機を使用中の場合には、本機の電源を切ってください。
- 本体がディスプレイに合わせて正しく設定されていないと、ディスプレイに何も表示されないことがあります。

Quadro K420モデルの場合(デュアルディスプレイとしてお使いの場合)

1台目のディスプレイが接続しているインターフェイスによって、接続するコネクタが異なります。

- 1台目のディスプレイをDVI-Dコネクタで接続している場合 Quadro K420のDisplayPortコネクタに接続してください。
- 1台目のディスプレイをDisplayPortコネクタで接続している場合 Quadro K420のDVI-Dコネクタに接続してください。

Quadro K420モデルの場合(マルチディスプレイとしてお使いの場合)

2台のディスプレイは、Quadro K420の各ポートに接続してください。 ここでは、3台目以降のディスプレイを使用する手順について説明します。



Quadro K420モデルでは、最大4台までディスプレイを接続できます。

ディスプレイを接続する

本体背面のコネクタに貼られている「本端子は使用できません」と書かれたラベルを剥がし、3台目のディスプレイを本体に接続してください。 次の「BIOSセットアップユーティリティの設定値を変更する」へ進んでください。

BIOSセットアップユーティリティの設定値を変更する

BIOSセットアップユーティリティを表示し、「Devices」→「Video Setup」→「Select Active Video」の値を「Auto」 から「IGD」に変更してください。その後、「Multi-Monitor Support」の値を「Enabled」に変更してください。

次の「ドライバをインストールする」へ進んでください。

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」

ドライバをインストールする

ドライバを次の手順でインストールしてください。



🔰 「Windows システム ツール」をクリック

3 「ファイル名を指定して実行」をクリック



C:¥MAVP¥INTEL¥Setup.exe

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。 ドライバがインストールされると、メインディスプレイが3台目のディスプレイに移ります。 セットアップ完了画面が表示されたら、「はい、コンピューターを今すぐ再起動します。」を選択しWindowsを 再起動してください。

以上で設定は終了です。

ディスプレイの配置や順序を設定してください。



再セットアップを行うときは、必ず「Select Active Video」の値を「Auto」に戻してください。「IGD」の まま再セットアップすると、ディスプレイが表示されなくなります。

Quadro K420モデルでない場合

1台目のディスプレイが接続しているインターフェイスによって、接続するコネクタが異なります。

- 1台目のディスプレイをアナログインターフェイスで接続している場合 本機のDisplayPortコネクタ(1)に接続してください。

チェック

DVI-Dインターフェイスのディスプレイと接続時に添付のDisplayPort-DVI-D変換アダプタを使用してください。

このコネクタは、添付のDisplayPort-DVI-D変換アダプタを使用して接続したディスプレイでのみ動 作確認を行っております。

 2台のDVI-Dインターフェイスのディスプレイと接続する場合は、市販DisplayPort-DVI-D変換アダプ タを1本お買い求めの上、ご使用ください。



クローンモード機能を使う

[021006-11]

本機では、2台のディスプレイを接続したときに、同時に同じ画面を表示できるクローンモード機能が利用できます。2 台のディスプレイに同じ画面を表示できるので、プレゼンテーションをするときなどに便利です。



チェック 「複数のディスプレイの設定」 が表示されていない場合、「ディスプレイ」 横の⊡をクリックしてくだ さい。



「1.使用するディスプレイを選択します。」の一覧から、表示させたいディスプレイ(2つ)の ■にチェックを付ける

8 「2.ディスプレイ設定に合わせてアイコンを配置します。」のディスプレイ1または2を右クリックして「クローンに使用」を選択し、1(または2)をクリック

9 「適用」ボタンをクリック

設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。



ディスプレイモード切り替え後、再起動が必要になる場合があります。

以上でクローンモード設定は完了です。



2台のディスプレイを接続し、電源を入れる

) 参照

別売のディスプレイなどを接続するには 「ディスプレイを接続する (P. 67)」

本機の電源を入れる

チェック

Windowsが起動するまで、いずれかのディスプレイのみに表示されます。 Windowsが起動した後に、以下の手順により、2台のディスプレイに表示させることができます。



デスクトップ上の何もない場所で右クリックし、「グラフィックス・プロパティー」をクリック

「ディスプレイ」をクリック



6 「ディスプレイ・モードの選択」の「クローン・ディスプレイ」をクリック

「適用」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。

8 「はい」をクリック

🎽 チェック

必要に応じて画面の解像度を変更する場合は、「ディスプレイ」から「一般設定」をクリックし、設 定してください。

9 「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

以上でクローンモード設定は完了です。


マルチディスプレイ機能を使う

[021007-11]

本機では、複数のディスプレイを接続して同時に使用できるマルチディスプレイ機能が利用できます。



マルチディスプレイ機能の使い方

マルチディスプレイモードへの変更は、次の手順で行ってください。 マルチディスプレイ機能を使うには、本機の電源を入れる前に、あらかじめ本機にディスプレイを接続してください。

Quadro K420モデルの場合(デュアルディスプレイとしてお使いの場合)

🚺 2台のディスプレイを接続し、電源を入れる

参照 **別売のディスプレイなどを接続するには** 「ディスプレイを接続する (P. 67)」

2 本機の電源を入れる

🥕 チェック

2台のデジタルインターフェイスのディスプレイを接続している場合、Windowsが起動するまで、 ディスプレイ1側のみに表示されます。 Windowsが起動した後に、以下の手順により、2台のディスプレイに表示させることができます。

3 「コントロール パネル (P. 10)」を表示する

4 「ハードウェアとサウンド」をクリック

5 「NVIDIA コントロール パネル」をクリック

「NVIDIA コントロール パネル」が表示されます。



チェック

「複数のディスプレイの設定」 タブが表示されていない場合、「ディスプレイ」 横の ⊡をクリックして ください。





チェック

3台以上のディスプレイを接続している場合、「アクティブ・ディスプレイの選択」で「なし」と表示される場合があります。この場合、「アクティブ・ディスプレイの選択」から使用するディスプレイを選択してください。

「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

「適用」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

以上でマルチディスプレイモード設定は完了です。

ディスプレイの配置を変更する場合は、再度「ディスプレイのカスタマイズ」からディスプレイアイコンをドラッグして位置を調整後、「適用する」をクリックしてください。

マルチディスプレイ機能を終了する場合は「表示するディスプレイの切り替え、または、表示モードを1つのディスプレイに戻す」を参照してください。

▶ 参照

マルチディスプレイ機能を終了する 「表示するディスプレイの切り替え、または、表示モードを1つのディスプレイに戻す (P. 77)」

表示するディスプレイの切り替え、または、表示モード を1つのディスプレイに戻す

[021005-11]

本機では、複数のディスプレイを接続して、表示するディスプレイを切り替えたり、クローンモードやマルチディスプレイモードから1つのディスプレイの表示に戻すことができます。



以上で表示するディスプレイの切り替え、または、表示モードを1つのディスプレイに戻す設定は完了です。

ディスプレイの省電力機能

[021009-11]

本機は、VESA(Video Electronics Standards Association)で定義されているディスプレイの省電力モード(DPMS: Display Power Management Signaling)に対応しています。

工場出荷時の設定は、マウスやキーボードからの入力がない状態が続くと、約10分でディスプレイの電源を切るように 設定されています。



- 省電力機能に対応していないディスプレイでは、本機能は使用できません。ディスプレイに損傷を与える 可能性がありますので、ご利用の前にディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。
- ●「電源オプション」の「ディスプレイの電源を切る」時間の設定と「個人用設定」の「スクリーン セーバー」タブの「スクリーン セーバー」の「待ち時間」に同じ時間を設定しないでください。



メモ

本機は、省電力のため自動的にスリープ状態になるように設定してあります。

ハードディスク

[021300-11]

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. 91)」 をご覧ください。

δ	使用上の注意	80
D	RAIDについて	81



[021301-11]

- 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、システム復旧時に必要なデータなどが格納されています。
 この領域にあるデータは削除しないでください。
- RAID1モデルでは、ハードディスクの最後尾に未割当領域がありますが、動作上必要な領域ですのでそのまま使用してください。未割当領域を削除したり、ドライブを割り当てると動作が不安定になる場合があります。
- RAIDモデルをお使いの場合は、「RAIDについて (P. 81)」をあわせてご覧ください。

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

参照

本機に標準で搭載されているハードディスクは、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。

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」

[021302-11]

本機は、ミラーリング(RAID 1)機能によって、2台のハードディスクに同じ内容のデータをリアルタイムで書き込み ます。そのため、片方のハードディスクが故障しても、データはもう一方のハードディスクにも書き込まれるため、作 業を継続して行うことができ、ハードディスク内の情報を安全に保存できます。



- 本機はミラーリング(RAID 1)のみに対応しています。
- RAIDモデルでは2台のハードディスクでミラーリングを構成しているため、エクスプローラなどからは1 台のハードディスクとして認識されます。
- RAIDシステムはデータの安全性を高めることができますが、完全にデータを保護することはできません。
 重要なデータは必ずバックアップをとってください。

メモ

RAID(Redundant Array of Independent(Inexpensive) Disks)とは、ハードディスクなどの記憶装置 を複数台組み合わせて同じ容量のデータを安全に保存したり、読み書きの速度を高速化するための技術です。

使用上の注意

ハードディスクを使用するにあたっての基本的な注意については、「ハードディスク」の「使用上の注意 (P. 80)」をご 覧ください。

バックアップについて

本機は、2つのハードディスクに常に同じデータを保持することによってデータ保護を行いますが、システムファイル自体に問題がある場合はバックアップした他方のハードディスクからもWindowsを起動することができなくなります。そのため、重要なデータファイルについては、書き込みのできるディスクなど、またはサーバなどにバックアップを取ることをおすすめします。



バックアップについて

- 『メンテナンスとアフターケアについて』
- Windowsのヘルプ

スキップセクタについて

スキップセクタについては、スキャンディスクやデフラグでファイルを正常に戻した内容もバックアップされますので、 RAIDを意識することなくご利用いただけます。

インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジーについて

インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジーはRAIDシステム(以下、ディスクアレイ)を管理するユーティリティ です。ディスクアレイのすべての操作ステータスを監視できます。



インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー 使用上の注意

● 次の場合は、動作保証の対象外となります。

- NEC以外から提供されたインテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジーをインストールした
- インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー、またはBIOSによってRAIDレベルをRAID 1以外に変更した また、RAIDレベルを変更するとデータを修復できなくなる場合があります。

インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジーをアンインストールすると、ディスクアレイ状態の異常に関する警告が発せられなくなります。誤ってインテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジーをアンインストールしてしまった場合は、NEC ビジネスPC サポート情報ページからご使用の製品に対応したドライバ・モジュールをダウンロードしてください。ダウンロードファイルを「C:¥MAVP¥」に格納してください。

その後次の手順でインストールしてください。





- 3 「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

C:¥MAVP¥DRV¥AHCI¥SetupRST.exe

これ以降の操作は、画面の指示に従ってください。



 標準ユーザーはインテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジーを使用することはできません。
 インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジーのすべての機能を使用するためには管理者(Administrator)権限 を持つユーザーで行ってください。

ディスクアレイの状態の確認

ディスクアレイの状態を確認するときは、次の手順で行います。



- 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。
- ディスクアレイの状態を確認する場合、インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジーを起動し状態
 を確認してください。



「はじめに」の「「ユーザー アカウント制御」について (P. 9)」

「スタート」ボタン(🔳)をクリック



「Intel」-「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」をクリック

「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」が表示されます。

「ステータス(S)」の「現在のステータス」と、「ストレージ システム ビュー」でディスクアレ イの状態を確認することができます。

● ディスクアレイが正常の場合

「ステータス(S)」画面の「現在のステータス」の下に「システムは正常に機能しています。」と表示されます。

ディスクアレイに異常が発生した場合

「ステータス(S)」の「現在のステータス」のところに「システムは1つ以上のイベントを通知しているので、 データに問題がある可能性があります。」と表示されます。ハードディスクの特定は画面右側のストレージ システム ビューでも故障の可能性がある表示がされ、注意を促す表示になっています。

この場合、一方の八ードディスクの接続に障害が発生しているか、あるいは一方の八ードディスク自体に障害が発生していることが考えられます。この状態ではミラーリング機能が有効になっていないため、もう一方の正常な八ードディスクに障害が発生した際に、システムが起動できなくなったり、データが失われたりします。

🥢 チェック

- ハードディスクの接続を確認し、故障の場合はハードディスクの交換を行ってください。
- ハードディスクの交換、およびディスクアレイの再構築については、ご購入元またはNECにご相談ください。

ボリュームデータの検証(シンクロナイズ)

データの検証を行うことにより、ハードディスクのデータエラーを検出し、自動的に修復します。 「検証」は次の手順で行います。

チェック

- データの検証を行う場合は、管理者(Administrator)権限を持つユーザーで行ってください。
- ボリュームを初期化しないとデータの検証は行えません。ボリュームデータ検証前に画面の指示に従い、 初期化を行ってください。
- RAIDボリュームの「検証」には、500GBのハードディスク構成で150分程度(アイドル状態時)かかる場合があります。ただし、ハードディスクの容量により時間は異なります。
- データの検証の実行中は、なるべくインテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジーを終了したり、本機の電源を切ったりしないでください。
 停電などの理由により本機の電源が切れてしまった場合、OS起動時からしばらく、PCの動作が緩慢になります。これは故障ではなく、表示はしていませんが、データの検証と同等の処理を行っています。
- 動作を確認したい場合にはインテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジーを表示してください。動作 状況が、「初期化中」、あるいは「検証と修復中」の後にXX%と表示されます。
- ●「検証」の実行中でも、本機を使用できますが、パフォーマンスが低下する可能性があります。なるべく 「検証」の完了を待って使用してください。
- 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.9)」

🚹 「スタート」ボタン(🔳)をクリック

「Intel」-「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」をクリック

「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」の画面が表示されます。

3 ナビゲーションボタンから「管理(M)」を選択する

4 左側の表示エリアが「ボリュームの管理」になっていることを確認して、「詳細設定」をクリック

他の「アレイの管理」や、「ディスクの管理」が表示されている場合には、右側の「ストレージ システム ビュー」の「Volume」をクリックし、「ボリュームの管理」を表示させてください。

5 「検証の詳細」の項目の、「検証」(「初期化」)をクリック

「ボリューム データの検証」メッセージが表示されたら、「検証」(「初期化」)をクリックすることにより、検証 が開始されます。

状態表示として「ステータス(S)」で確認する方法と、「管理(M)」でステータスの項目の「検証と修復中 XX% 完了」を確認する方法があります。

トレック

検証を中断したい場合は、「ボリュームの管理」の「ステータス」項目の、「検証と修復中 XX% 完 了」の「キャンセル」をクリックしてください。 「初期化」の場合にはキャンセルが選択できません。初期化が終了するまでお待ちください。

6

データの不整合の有無にかかわらず、「データの検証と修復の結果」が表示され、タスクトレイのアイコンが正常時のアイコンに戻ります。

チェック

エラーが発生したかどうかを確認するには、「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」の 画面を表示させ、「ボリュームの管理」-「詳細設定」の「検証の詳細」を参照してください。

- 「検出された検証エラー:**」
 「修復された検証エラー:**」
 データが不一致となったが修復されたブロックの個数を表示しています。
- 「メディア エラーのあるブロック:**」
 メディア上で不良セクタとして認識されたが修復されたブロックの個数を表示しています。

エラーメッセージが出た場合

ハードディスクが故障したというエラーメッセージが出た場合は、できるだけ早く新しいハードディスクと交換した後、 ディスクアレイを再構築(リビルド)する必要があります。ハードディスクの交換およびディスクアレイの再構築につ いては、ご購入元、またはNECにご相談ください。その場合、事前にインテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー で故障したハードディスクのデバイスポート番号を確認しておいてください。

ハードディスクのデバイスポート番号はご購入時には「0」と「1」があります。そのうちの「ストレージ システム ビュ
 – (右側の画像)」→「ハードディスク」のところをクリックする(あるいはマウスカーソルを重ねる)ことで表示される「情報」に表示がないものが、故障したハードディスクのデバイスポート番号となります。

※お使いのハードディスクの型番が表示されます。



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』

再セットアップ前の注意事項

RAIDモデルにおいて、Windowsの機能を使用したシステムの復旧や、再セットアップを行う場合、ミラーリングが正常 に設定されている必要があります。Windowsの機能を使用したシステムの復旧や、再セットアップ作業に入る前にディ スクアレイ情報を確認してください。



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

ディスクアレイ情報の確認



本機の電源を入れる

📱 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。

🧪 チェック

BIOS セットアップユーティリティが表示されない場合は、いったん本機を再起動して、すぐに 【F2】を数回押してください。



) 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」





🥕 チェック

「Normal」と表示されない場合は、ディスクアレイ情報が正しく設定されていません。「ミラーリン グの再設定 (P. 88)」を行ってください。

5 【ESC】を押す

6 「Exit」メニューで【F10】または「Save Changes and Reset」を選択し、BIOSセットア ップユーティリティを終了する

設定値が保存され、本機が再起動します。

以上でディスクアレイの確認は終了です。

- Windowsの機能を使って再セットアップする場合 『再セットアップガイド』の「[1]Windowsの機能を使用する」の「システムの復旧について」をご覧になり、システムの復旧方法を選択し、該当のページへ進んでください。
- 「再セットアップ用メディア」を使って再セットアップする場合
 『再セットアップガイド』の「[2]「再セットアップ用メディア」を使用する」の「再セットアップの準備」へ進んでください。

「警告:アプリケーションを開いて、詳細を参照してください。」と表示された場合の再設 定

🚹 「スタート」ボタン(🔳)をクリック

2 「Intel」-「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」をクリック

現在のステータスが表示されます。

「別のディスクに再構築」をクリック

「ボリュームの再構築」が表示されます。



「別のディスクに再構築」が表示されない場合は、本機を再起動してから、再度「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」をクリックしてください。

「ボリュームを再構築する先のディスクを選択してください」の下に表示されているディスク名 をクリック

左端の○が●に変わります。

┏「再構築」をクリック

🎽 チェック

ミラーリングの再構築には、500GBのハードディスク構成で150分程度かかる場合があります。ただし、ハードディスクの容量により時間は異なります。

- Windowsの機能を使って再セットアップする場合
 『再セットアップガイド』の「[1]Windowsの機能を使用する」の「システムの復旧について」をご覧になり、システムの復旧方法を選択し、該当のページへ進んでください。
- 「再セットアップ用メディア」を使って再セットアップする場合
 『再セットアップガイド』の「[2]「再セットアップ用メディア」を使用する」の「再セットアップの準備」
 へ進んでください。

ミラーリングの再設定



チェック

ミラーリングの再設定を行うと、ハードディスクのデータがすべて消去されるため、Windowsの機能を使ったシステムの復旧ができなくなります。

ミラーリングの再設定をする際は、必ず「再セットアップ用メディア」をご用意ください。

■ 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。



チェック

BIOS セットアップユーティリティが表示されない場合は、いったん本機を再起動して、すぐに 【F2】を数回押してください。

❷ 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」



「Main」メニューの「SATA Port」にHDDが表示されていることを確認する

「SATA Port0」と「SATA Port1」のそれぞれに同じ型番・容量のハードディスクが表示されていることを確認してください。



「Advanced」メニューの「Intel(R) Rapid Storage Technology」を選択し、【Enter】を 押す

🥕 チェック

- ハードディスクのデータを消去する場合は、手順4、5、8、9を行ってください。「RAID Volumes」が表示されず、「Non-RAID Physical Disks」のみ表示されていれば設定完了です。
- 「RAID Volumes」の末尾の表示が「Rebuild」の場合は、【ESC】→【F10】を押してBIOSセットアップユーティリティを終了してください。
 OSの起動と共に自動的にミラーリングの再構築が開始されます。ミラーリングの再構築には、
 500GBのハードディスク構成で150分程度かかる場合があります。ただし、ハードディスクの容量により時間は異なります。
 再構築の進み具合は、「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」の「ステータス」、あるいは「ストレージシステムビュー(右側の画像)」→「Volume」のところをクリックする(あるいはマウスを重ねる)ことで表示される「情報」タブの「ステータス」で確認できます。「正常」と表示されたら、ミラーリングの再構築は終了です。

「RAID Volumes」にRAIDボリュームの情報が表示されている場合は、【Enter】を押す

🎽 チェック

- 「RAID Volumes」が「None defined.」の場合は手順5へ進んでください。
- お客様のデータなどがハードディスク上に残っている場合、必ずデータのバックアップをとって から作業を行ってください。
- 5 「Volume Actions」に「Delete」と表示されたら、【Enter】を押してから、「Yes」を選択 する

「RAID Volumes」に表示されているボリュームが削除されます。 画面の指示に従い、選択を完了してください。

6 「Create RAID Volume」を選択し、【Enter】を押す

「Create RAID Volume」が表示されます。

各項目を次のように設定する

Name

: RAID ボリューム名を入力し【↓】を押す(基本的に変更しない)

RAID Level : 【Enter】を押し、【↑】【↓】でRAID1(Mirror)に設定し【Enter】を押す 「Select Disks」に表示されているHDDの[]内に「X」が入るように【Enter】と【↑】【↓】 で設定する

Capacity(MB) :【↓】を押す(基本的に変更しない)

Create Volume : 【Enter】を押す

「RAID Volumes」に以下のように表示されていることを確認して、【ESC】を押す

<手順7で設定したボリューム名>, RAID1(Mirror), <RAIDボリュームの容量>, Normal



「Exit」メニューで【F10】または「Save Changes and Reset」を選択し、BIOSセットア ップユーティリティを終了する

設定値が保存され、本機が再起動します。

以上でミラーリングの再設定は完了です。

次に『再セットアップガイド』の「[2]「再セットアップ用メディア」を使用する」の「再セットアップの準備」へ進ん でください。



チェック

ミラーリングの再設定を行った場合は、必ず「再セットアップ用メディア」を使用して「標準再セットアッ プする」を行ってください。 ミラーリングの再設定後には、Windowsの機能を使ったシステムの復旧、「再セットアップ用メディア」を

使用して「Cドライブのみを再セットアップする」はできません。

SSD

本機のSSDの使用上の注意について説明しています。

D	上の注意	92
0		12



[021401-11]

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、 システム復旧時に必要なデータなどが格納されています。
 この領域にあるデータは削除しないでください。

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

本機に標準で搭載されている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。



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」

光学ドライブ

[021600-11]

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。

Ø	使用上の注意	94
Ø	各部の名称と役割	95
Ø	使用できるディスク	96
Ø	読み込みと再生	97
Ø	書き込みとフォーマット	99
Θ	非常時のディスクの取り出し方	100

使用上の注意

[021601-11]

- 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。

- 光学ドライブにディスクをセットすると、「自動再生」画面が表示される場合があります。その場合は、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
 ※
- 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

[021602-11]



非常時ディスク取り出し穴
 非常時に、ディスクトレイを手動で引き出すために使用します。
 イジェクトボタン
 セットしたディスクを取り出すためのボタンです。
 アクセスランプ
 ディスクアクセス中は点灯します。

トン 🖌

イジェクトボタンやアクセスランプ、非常時ディスク取り出し穴の位置や形状は、モデルによって図と多少 異なることがあります。

使用できるディスク

[021603-11]

お使いのモデルにより、内蔵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、「サービス&サポート」の「商品情報検索」よりお使いの機種を検索し、「仕様一覧」をご覧ください。

http://121ware.com/support/

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。

読み込みと再生

[021604-11]

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、「サービス&サポート」の「商品情報検索」より お使いの機種を検索し、「仕様一覧」をご覧ください。

http://121ware.com/support/

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. 220)」

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。
 - マルチ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、マルチディスプレイ機能を使用せずに1つの ディスプレイ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

[021605-11]

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、 「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. 218)」



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

[021606-11]

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。

[021700-11]

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。

	√	チェック 音声出力には外付けスピーカが必要です。(内蔵スピーカーモデルを除く)	
2)音量	の調節	102
2	マイ	クの設定	104
\geq) ヘッ	ドフォン・ライン出力(音声出力)端子使用時の注意	105



チェック
 ヘッドフォンまたはライン出力(音声出力)端子に外付けスピーカやヘッドフォンを接続してからご利用ください。(内蔵スピーカーモデルを除く)
 音量ミキサーを使う

[021702-11]

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 ④ (音量)を右クリックし、表示されたメニューから「音量ミキサ ーを開く」をクリック

「音量ミキサー」が表示されます。

🔰 調節したいデバイスやアプリケーションのスライダで音量を調節する

多 参照

音量ミキサーについて Windowsのヘルプ

チェック

内蔵スピーカは、システムのアラームを通知することを考慮して内蔵されています。オーディオ再生などの際には、別途、外付けスピーカやヘッドフォンを使用してください。

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。

■ マイクなどの録音機器を接続する

チェック

マイク端子をご使用の場合は、前面または背面の一方のみをご使用ください。



3 使用する録音デバイスをクリックし、「プロパティ」 ボタンをクリック



チェック

- 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。

4 「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

6 「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。

[021706-11]

「HD オーディオマネージャ」で設定する

「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。マイクの設定では、マイクでの録音時のノイズ抑制やエコーの軽減機能の設定などが行えます。マイクの設定は、次の手順で行ってください。



機能	説明
ノイズ抑制	録音時のノイズ抑制を行います。
音響エコーキャンセル	録音時にスピーカが引き起こすエコーを軽減します。

🖉 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。

ヘッドフォン・ライン出力(音声出力)端子使用時の注 意

[021705-11]

本機では、本体前面にあるヘッドフォン端子にヘッドフォンを接続した場合、ライン出力(音声出力)端子に接続された機器や本体内蔵スピーカの音声が出力されません。



以上で設定は完了です。

LAN機能

[021800-11]

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。

Ø	本機を安全にネットワークに接続するために	107
D	使用上の注意	109
D	LANへの接続	110
Ø	LAN機能の設定	112
Ø	リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能	114
D	ネットワークブート機能(PXE機能)	119

本機を安全にネットワークに接続するために

[021801-11]

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。



メモ

Windowsのセキュリティ機能(セキュリティとメンテナンス)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. 225)」

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Edgeや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。


[021802-11]

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。
- 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

[021803-11]

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。



● 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



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。

[021804-11]

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。



7 「OK」ボタンをクリック



9 再起動を促すメッセージが表示された場合は、「今すぐ再起動する」ボタンをクリック 本機が再起動します。

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

[021805-11]

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 状態からの復帰を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。また、本機のBIOS設定が必要になります。
- 前回のシステム終了(電源を切る、スリープ状態にする、休止状態にする)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。

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。

■ 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。

🥢 チェック

参照

BIOS セットアップユーティリティが表示されない場合は、いったん本機を再起動して、すぐに 【F2】を数回押してください。



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」



「Power」メニューにある「Automatic Power On」メニューの「Wake on LAN」を 「Primary」または「Automatic」に設定する



チェック

「Primary」に設定すると「Startup」メニューの「Primary Boot Sequence」の順位で、「Automatic」 に設定すると「Startup」メニューの「Automatic Boot Sequence」の順位で起動します。



起動デバイスの設定

参照

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



3 【F10】を押す

確認の画面が表示されます。



- 5 「デバイス マネージャー (P. 10)」を開く
- 「ネットワーク アダプター」をダブルクリック
- 表示されたLANアダプタをダブルクリック
- 8 「詳細設定」タブをクリック
- 「プロパティ」欄の「PME をオンにする」をクリック
- 10 「値」欄で「有効」が選択されていない場合は、「有効」を選択する
- 111 「プロパティ」欄の「Wake on Magic Packet」をクリック
- ▲ 「値」欄で「有効」を選択する
- 🚯 「OK」ボタンをクリック
- 14 再度表示されたLANアダプタをダブルクリック
- 15 「電源の管理」タブをクリック

16 次の項目を確認し、チェックが付いていない場合はチェックを付ける

- ●「電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにする」
- 「このデバイスで、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする」
- 「Magic Packet でのみ、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする」



以上で設定は完了です。

電源の切れている状態からWoLを利用する設定の解除

電源の切れている状態からの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。

Ⅰ 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。



BIOS セットアップユーティリティが表示されない場合は、いったん本機を再起動して、すぐに 【F2】を数回押してください。



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」



「Power」メニューにある「Automatic Power On」メニューの「Wake on LAN」を「Disabled」に設定する

【F10】を押す

4 「Yes」が選択されていることを確認して【Enter】を押す



12 「OK」ボタンをクリック



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)

[021806-11]

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

/ チェック

本機はUEFI機能をもつため、ネットワークブートを行う場合はネットワークブート用のサーバをUEFI用に変更する必要があります。

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。

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。

🖌 チェック

BIOS セットアップユーティリティが表示されない場合は、いったん本機を再起動して、すぐに 【F2】を数回押してください。

) 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」



🔒 【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。



6 「Startup」メニューにある「Primary Boot Sequence」メニューで「Network 1」を選択 し、【+】を押して最上位に設定する

【F10】を押す 7

確認の画面が表示されます。

8 「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。

USBコネクタ

[02200	0-11]
使用上の注意	122
USB機器の取り付け/取り外し	124

0

[022001-11]

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)
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 ^{\times3} (5Gbps ^{\times1})

※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. 161)」
- DeviceLockについて
 「セキュリティ機能」の「DeviceLock Lite (P. 170)」

USB機器の取り付け/取り外し

[022002-11]

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)(SSA))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、 💾 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。

3 USB機器を取り外す

以上でUSB機器の取り外しは完了です。

本体カバー類の開閉

[020200-10]

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け/取り外しで必要となるカバー類の開け方/閉じ方について説明しています。

Ø	サイドカバーの開け方	126
Ø	サイドカバーの閉じ方	129
Ø	ドライブ・ベイの開け方	131
D	ドライブ・ベイの閉じ方	133

サイドカバーの開け方

[020201-11]

メモリなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のサイドカバーを開けて作業を行います。



スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などでスタビライザの取り 外しを行ってください。

/ メモ

本体を横置きにするときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



安定させる

5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからストッパを外し、そのままス タビライザを図のように矢印の方向へスライドさせて取り外す





チェック

スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意 してください。

6 もう一方のスタビライザのストッパも手順5と同様の方法で外し、スタビライザを右側にスラ イドさせて取り外す

🚪 ネジを手で回して取り外し、ロックを外す



8 サイドカバーを本体背面側にスライドさせ、止まったところでそのまま持ち上げて取り外す



サイドカバーの閉じ方

[020202-10]

サイドカバーを閉じるときは、次のように作業すると閉じやすくなっています。





3 スタビライザを使用して縦置きで使用する場合は、まず机の端などに本体を横置きにし、安定 させる



スタビライザを本体のツメに合わせ、図の矢印に従ってスライドさせ、スタビライザのストッ パをロックする

🥢 チェック

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意 してください。





ドライブ・ベイの開け方

[020203-10]

チェック ドライブ・ベイを開けるときは、指をはさんだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

メモリを取り付ける場合は、本体のドライブ・ベイを開けて作業を行います。



光学ドライブ・ベイ後端にあるロックスイッチをつまみ、光学ドライブ・ベイを本体背面側に 引く





🥕 チェック

- 光学ドライブ・ベイが本体背面側に十分移動していない場合は、ロックレバーが光学ドライブ・ ベイに接触し、ロックレバーが押し込めません。光学ドライブ・ベイをより本体背面側に引いて ください。また、光学ドライブ・ベイを本体背面側に引きすぎると本体から外れますのでご注意 ください。
- ドライブ・ベイは、ロックされる位置まで上げてください。



ドライブ・ベイの閉じ方







3 「サイドカバーの閉じ方 (P. 129)」の手順でサイドカバーを閉じる

メモリ

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

0	取り付け前の確認	135
D	メモリの取り付け/取り外し	137
0	メモリ変更時の確認	140

取り付け前の確認

[022201-11]

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。 本機にはメモリスロットが4つあり、最大32GBの搭載が可能です。

取り付けられるメモリ

チェック 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。

本機には、メモリを1枚単位で、最大8GB×4(枚)の32GBまで取り付けられます。

📱 「サポート情報(ダウンロード)」をクリック

2 「商品情報・ドライバ」にある「製品型番検索」にお使いのモデル型番を入力し、 へをクリック

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。

スロットの位置



スロットへの取り付け順序

DIMM2、DIMM4、DIMM1、DIMM3の順番に取り付けてください。

チェック

2枚組み合わせてデュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモリをDIMM2と DIMM4、またはDIMM1とDIMM3に取り付けてください。

メモリ組み合わせ例

合計容量	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4
4GB (4,096MB)	_	4GB (4,096MB)	_	_
8GB (8,192MB)	_	4GB (4,096MB)	_	4GB (4,096MB)
16GB (16,384MB)	_	8GB (8,192MB)	_	8GB (8,192MB)
32GB (32,768MB)	8GB (8,192MB)	8GB (8,192MB)	8GB (8,192MB)	8GB (8,192MB)



チェック

本機では最大32GB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。

メモリの取り付け/取り外し

チェック

メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。

[022202-11]

- メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- メモリを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部やメモリが故障する原因になり ます。取り付け方向に注意してください。
- 取り付け前に、本機で使用できるメモリであることを確認してください。
- メモリスロット以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- メモリの取り付け/取り外しを行う場合は、「高速スタートアップ」の機能を無効にしてください。詳しくは、「「高速スタートアップ」について (P. 33)」をご覧ください。
- スリープ状態または休止状態から復帰してから、本体の電源を切って、作業を開始してください。
- 本体の電源を切ってから3分から5分程度待ってから作業を開始してください。

メモリの取り付け

2

本機の電源を切る

- 電源ランプが消灯したことを確認し、電源コードのプラグをACコンセントから抜き、電源コードを本機から取り外す
- 3 「サイドカバーの開け方 (P. 126)」の手順でサイドカバーを開ける
 - 📱 「ドライブ・ベイの開け方 (P. 131)」の手順でドライブ・ベイを開ける

左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と 誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける

チェック

メモリには、向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、向きを間違えたまま無 理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。



6 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかり押し込む





● メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっていることを確認してください。し っかり押し込まれていないと故障の原因になります。

● フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差しなおすか指でロックさせる必要があり ます。指でロックする場合に強い力は必要ありませんので、無理に押し込まないようにしてくだ さい。容易にロックできない場合は、いったんメモリを取り外してから差しなおしてください。

74 「ドライブ・ベイの閉じ方 (P. 133)」の手順でドライブ・ベイを閉じる

8 「サイドカバーの閉じ方 (P. 129)」の手順でサイドカバーを閉じる

以上でメモリの取り付けは完了です。



「ドライブ・ベイの開け方 (P. 131)」の手順でドライブ・ベイを開ける







メモリを上へ引き抜くようにして取り外す

取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してください。



5 「ドライブ・ベイの閉じ方 (P. 133)」の手順でドライブ・ベイを閉じる

6 「サイドカバーの閉じ方 (P. 129)」の手順でサイドカバーを閉じる

以上でメモリの取り外しは完了です。



メモリ変更時の確認

[022203-11]

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。

「コントロール パネル (P. 10)」を表示する

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。

/ チェック

- 本機では最大32GB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。
- メモリを変更した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために電源を入れてからディスプレイ に画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューにある「System Summary」メニューの「Installed Memory」でも、確認することができます。



[023000-11]

別売のPCIボードの取り付け方/取り外し方について説明しています。

Ø	取り付け前の確認	142
۲	PCIボードの取り付け	143
Ø	PCIボードの取り外し	145

[023001-11]

チェック PCIボードモデルをお使いの場合のみ、PCIボードを取り付けることができます。

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



搭載可能なPCIボードサイズは、Low Profile 64.5 (W) mm×167.7 (D) mm以内となります。



PCIボードの取り付け

[023002-11]

チェック ● PCIボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でPCIボードを扱うと破損する原因になりま す。PCIボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除 いてください。 ● PCIボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。 ● ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。 ● PCIボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部やPCIスロットが故障する 原因になります。取り付け方向に注意してください。 ● 取り付け前に、本機で使用できるPCIボードであることを確認してください。 ● PCIボード取り付けの際は、PCIスロット以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。 ┨┫ 「サイドカバーの開け方 (P. 126)」の手順でサイドカバーを開ける 2 スロット押さえ金具とPCIスロット押さえ金具を開ける PCIスロット押さえ金具 - スロット押さえ金具



🏷 チェック

取り外したPCIスロットカバーは、紛失しないように手近な箱や袋などに保管してください。



4 PCIスロット押さえ金具を閉じる

5 PCIボードをPCIスロットに垂直に差し込む





🥕 チェック

PCIボードがPCIスロットに垂直に差し込めていない場合は、スロット押さえ金具が閉まりません。

7 「サイドカバーの閉じ方 (P. 129)」の手順でサイドカバーを閉じる
PCIボードの取り外し

[023003-11]

PCI Express x16/x4ボード

[023100-11]

別売のPCI Express x16/x4ボードの取り付け方/取り外し方について説明しています。

0	取り付け前の確認	147
>	PCI Express x16/x4ボードの取り付け	148
۵	PCI Express x16/x4ボードの取り外し	150

取り付け前の確認

[023101-11]

チェック Quadro K420モデルの場合、PCI Express x16スロット(最大x16モード)は、Quadro K420で占有されています。 PCIボードモデルかつパラレルポートモデルをお使いの場合、PCI Express x16スロット(最大x4モード)は、パラレルポートで使用されています。 PCI Express x16スロットのうち、PCI Express x16スロット(最大x4モード)は、最大x4モードで動作

PCI Express X16スロットのうら、PCI Express X16スロット(最大X4モート)は、最大X4モートで動作します。
 各スロットの位置については、「各部の名称と説明 (P. 24)」を参照してください。

PCI Express x16ボードやPCI Express x4ボードを取り付ける場合、 以下の取り付け条件がありますので確認してください。



搭載可能なボードサイズは、Low Profile 68.9(W) mm×167.7(D) mm以内となります。



PCI Express x16/x4ボードの取り付け

[023102-11]



チェック

取り外したPCI Express x16スロットカバーは、紛失しないように手近な箱や袋などに保管してください。







4 PCI Express x16/x4ボードをPCIスロットに差し込む



5 スロット押さえ金具を閉じる

6 「サイドカバーの閉じ方 (P. 129)」の手順でサイドカバーを閉じる

PCI Express x16/x4ボードの取り外し

[023103-11]

🥖 チェック

- PCI Express x16/x4ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でPCI Express x16/x4ボ ードを扱うと破損する原因になります。PCI Express x16/x4ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x16/x4ボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- PCI Express x16/x4ボード取り外しの際は、PCI Express x16スロット以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。

🚺 「サイドカバーの開け方 (P. 126)」の手順でサイドカバーを開ける

- 🗕 スロット押さえ金具を開ける
- 3 図のように、PCI Express x16スロットのレバーを下に押し、PCI Express x16/x4ボー ドをPCI Express x16スロットから取り外す



4 PCI Express x16スロットカバーを取り付ける

🥕 チェック

Quadro K420モデルの場合、Quadro K420が取り付けられていたPCI Express x16スロットカバーは、本機に添付されていません。



PCI Express x1ボード

[023200-11]

別売のPCI Express x1ボードの取り付け方/取り外し方について説明しています。

Ø	取り付け前の確認	153
Ø	PCI Express x1ボードの取り付け	154
D	PCI Express x1ボードの取り外し	156

[023201-11]



PCI Express x1ボードを取り付ける場合、 以下の取り付け条件がありますので確認してください。

搭載可能なPCI Express x1ボードサイズは、Low Profile 68.9(W) mm×167.7(D) mm以内となります。

```
 メモ
 本機でのPCI Express x1ボードの動作確認情報については、各機器に添付のマニュアルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせください。なお、NEC製の対応機器の情報は、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
 「商品情報・ドライバ」にある「製品型番検索」にお使いのモデル型番を入力し、

         なクリック

     お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能な対応機器を確認してください。
     接続する機器によっては、接続ケーブルが必要な場合があります。
```

PCI Express x1ボードの取り付け

チェック ● PCI Express x1ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でPCI Express x1ボードを扱う と破損する原因になります。 PCI Express x1ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を 取り除いてください。 ● PCI Express x1ボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になりま す。 ● ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。 ● PCI Express x1ボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部やPCI Express x1スロットが故障する原因になります。取り付け方向に注意してください。 ● 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x1ボードであることを確認してください。 ● PCI Express x1ボード取り付けの際は、PCI Express x1スロット以外の、本体内部の部品やスイッチに 触れないでください。 「サイドカバーの開け方 (P. 126)」の手順でサイドカバーを開ける 2 スロット押さえ金具を開ける - スロット押さえ金具 PCI Express x1スロットカバーを取り外す チェック 取り外したPCI Express x1スロットカバーは、紛失しないように手近な箱や袋などに保管してくだ

[023202-11]

-154-

さい。



4 PCI Express x1ボードをPCIスロットに差し込む



5 スロット押さえ金具を閉じる

6 「サイドカバーの閉じ方 (P. 129)」の手順でサイドカバーを閉じる

PCI Express x1ボードの取り外し

チェック ● PCI Express x1ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でPCI Express x1ボードを扱う と破損する原因になります。 PCI Express x1ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を 取り除いてください。 ● PCI Express x1ボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になりま す。 ● ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。 ● PCI Express x1ボード取り外しの際は、PCI Express x1スロット以外の、本体内部の部品やスイッチに 触れないでください。 「サイドカバーの開け方 (P. 126)」の手順でサイドカバーを開ける スロット押さえ金具を開ける PCI Express x1ボードをPCI Express x1スロットから取り外す PCI Express x1スロットカバーを取り付ける スロット押さえ金具を閉じる 「サイドカバーの閉じ方 (P. 129)」の手順でサイドカバーを閉じる

[023203-11]

セキュリティ機能

[022500-11]

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。

0	セキュリティ機能について	158
Ø	アドミニストレータパスワード/パワーオンパスワード	159
Ø	ハードディスクパスワード機能	160
Ø	I/O制限	161
Ø	筐体ロック/盗難防止用ロック	162
Ø	ケーブルストッパ	163
Ø	DEP(Data Execution Prevention)機能	165
Ø	暗号化ファイルシステム(EFS)	166
Ø	ウイルス検出・駆除	167
Ø	セキュリティチップ機能	168
Ø	NASCA	169
Ø	DeviceLock Lite.	170

セキュリティ機能について

[022501-11]

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。

\checkmark	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	アドミニストレータパスワード/パワーオンパスワード	159
0	ハードディスクパスワード機能	160
Ø	I/O制限	161
Ø	筐体ロック/盗難防止用ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162
Ø	ケーブルストッパ	163
Ø	DEP(Data Execution Prevention)機能	165
Ø	暗号化ファイルシステム(EFS)	166
Ø	ウイルス検出・駆除	167
Ø	セキュリティチップ機能	168
0	NASCA	169
D	DeviceLock Lite	170

アドミニストレータパスワード/パワーオンパスワード

[022502-11]

アドミニストレータパスワード/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

アドミニストレータパスワードまたは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。 アドミニストレータパスワードまたは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ない限り、設定の変更ができません。

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)

パワーオンパスワードを設定してください。

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アドミニストレータ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。
- パスワードを忘れたときのために、事前に、「ストラップスイッチの設定」を印刷しておくことをおすす めします。

) 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」
- ストラップスイッチの設定について
 『システム設定』の「システム設定」-「ストラップスイッチの設定」

ハードディスクパスワード機能

[022503-11]

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(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。

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

- ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワードが設定されていなければ設定できません。
- 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、アドミニストレータパスワード/パワーオンパスワードを設定している場合は、起動までのパスワードを2回入力する必要がありますが、アドミニストレータパスワード/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。



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」

[022504-11]

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」-「「Devices」メニュー」

筐体ロック/盗難防止用ロック

[022505-11]

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、本体を机などにつなぐことができ、 パソコン本体の盗難防止に効果的です。



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。

筐体ロック

筐体ロックは、筐体の開閉を防ぐことができます。内蔵機器の盗難防止、パスワードの解除防止や本体のハードウェア 構成変更の防止に効果的です。

盗難防止用ロック

盗難防止用ロックは、別売のセキュリティケーブルを利用して本体を机などにつなぐことができます。パソコン本体の 盗難防止に効果的です。



ケーブルストッパ

[022506-11]

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した機器の盗難を防止します。 ケーブルストッパの取り付け・取り外しについては、次をご覧ください。



ケーブルストッパの取り付け

ケーブルストッパの短い方のツメをスロットカバーの上の穴に差し込み、ケーブルストッパの 溝にマウスケーブル、キーボードケーブルを合わせる





2 ケーブルストッパの長い方のツメをスロットカバーの下の穴に差し込み、固定する









3 「サイドカバーの閉じ方 (P. 129)」の手順でサイドカバーを閉じる

[022507-11]

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。

[022510-11]

EFS (Encrypting File System) は、Windows 10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

[022508-11]

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。



セキュリティチップ機能

[022509-11]

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。 「PCのリセット」、再セットアップを行った場合は、セキュリティチップの初期化を行ってください。

[022513-11]



NASCAは、工場出荷時にはインストールされていません。

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。



https://service.mcafee.com/webcenter/portal/cp/home/articleview?locale=ja-JP&articleId=TS101643&fromSearch=true&platform=pc

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」 ※ アプリケーションディスクによっては、タイプ名が表示されている場合があります。その場合は、ご使用 のタイプ名のフォルダを選択してください。

DeviceLock Lite

 \checkmark

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。

[022514-11]



DeviceLockについて

「便利な機能とアプリケーション」の「DeviceLock Lite (P. 213)」

マネジメント機能

[022600-11]

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。

>	マネジメント機能について	172
⊘	リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能	173
0	ネットワークブート機能(PXE機能)	178
Ø	インテル [®] vPro テクノロジー	180
۵	インテル [®] AMT	181

マネジメント機能について

[022601-11]

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。

	√	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。	
0	IJŦ	ニートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能	173
0	ネッ	[,] トワークブート機能(PXE機能)....................................	178
Ø	イン	·テル [®] vPro テクノロジー	180
0	イン	[,] テル [®] AMT	181

リモートパワーオン(WoL(Wake on LAN))機能

[021805-11]

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 状態からの復帰を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。また、本機のBIOS設定が必要になります。
- 前回のシステム終了(電源を切る、スリープ状態にする、休止状態にする)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。

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。

■ 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。

🥢 チェック

参照

BIOS セットアップユーティリティが表示されない場合は、いったん本機を再起動して、すぐに 【F2】を数回押してください。



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」



「Power」メニューにある「Automatic Power On」メニューの「Wake on LAN」を 「Primary」または「Automatic」に設定する



チェック

「Primary」に設定すると「Startup」メニューの「Primary Boot Sequence」の順位で、「Automatic」 に設定すると「Startup」メニューの「Automatic Boot Sequence」の順位で起動します。



起動デバイスの設定

参照

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



3 【F10】を押す

確認の画面が表示されます。



- 5 「デバイス マネージャー (P. 10)」を開く
- 「ネットワーク アダプター」をダブルクリック
- 表示されたLANアダプタをダブルクリック
- 8 「詳細設定」タブをクリック
- 「プロパティ」欄の「PME をオンにする」をクリック
- 10 「値」欄で「有効」が選択されていない場合は、「有効」を選択する
- 111 「プロパティ」欄の「Wake on Magic Packet」をクリック
- ▲ 「値」欄で「有効」を選択する
- 🚯 「OK」ボタンをクリック
- 14 再度表示されたLANアダプタをダブルクリック
- 15 「電源の管理」タブをクリック
- **16** 次の項目を確認し、チェックが付いていない場合はチェックを付ける

- ●「電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにする」
- 「このデバイスで、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする」
- 「Magic Packet でのみ、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする」



以上で設定は完了です。

電源の切れている状態からWoLを利用する設定の解除

電源の切れている状態からの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。

Ⅰ 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。



BIOS セットアップユーティリティが表示されない場合は、いったん本機を再起動して、すぐに 【F2】を数回押してください。

● 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」



「Power」メニューにある「Automatic Power On」メニューの「Wake on LAN」を「Disabled」に設定する

4 「Yes」が選択されていることを確認して【Enter】を押す



12 「OK」ボタンをクリック



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)

[021806-11]

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

/ チェック

本機はUEFI機能をもつため、ネットワークブートを行う場合はネットワークブート用のサーバをUEFI用に変更する必要があります。

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。

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。

🖌 チェック

BIOS セットアップユーティリティが表示されない場合は、いったん本機を再起動して、すぐに 【F2】を数回押してください。

) 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」



【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。



6 「Startup」メニューにある「Primary Boot Sequence」メニューで「Network 1」を選択 し、【+】を押して最上位に設定する

【F10】を押す 7

確認の画面が表示されます。

8 「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

[022602-11]

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。




[022603-11]

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。



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。

チェック

BIOS セットアップユーティリティが表示されない場合は、いったん本機を再起動して、すぐに 【F2】を数回押してください。

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」



「Advanced」メニューの「Intel(R) Manageability」にある「Intel(R) Manageability Control」を「Enabled」に設定する

【F10】を押す

「Save configuration and reset?」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、本機が起動します。

以上でインテル[®] AMTが有効になりました。

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」-「「Advanced」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

[040000-11]

٥	セキュリティチップを初期化する	184
0	辞書攻擊防御機能	185
Ø	本機を修理に出した後	186

セキュリティチップを初期化する

[040206-11]

次の手順で、セキュリティチップを初期化してください。

WindowsのBitLocker ドライブ暗号化を利用している場合は、BitLocker ドライブ暗号化を無効にしてからセキュリティチップの初期化を行ってください。

- 🚺 デスクトップの 💷 をクリック
- 2 🕐をクリックし、「シャットダウン」をクリック
- 3 本機の電源スイッチを押す
- 4 「コントロール パネル」を表示し、「システムとセキュリティ」→「BitLocker ドライブ暗号 化」→左のメニューから「TPM の管理」をクリック

「コンピューターのトラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) の管理 (ローカル コンピューター)」 画面が表示されます。



6 「再起動」ボタンをクリック

サインアウトする旨のメッセージが表示され、自動的に再起動します。

🏑 チェック

「閉じる」をクリックする必要はありません。



設定値が保存され、本機が再起動します。

これでセキュリティチップが初期化されました。

[040404-11]

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。

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、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。



[040602-11]

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ください。



便利な機能とアプリケーション

Ø	アプリケーションの種類と機能	188
2	アプリケーションのインストール	191
0	アプリケーションのアンインストール	195
0	Office Personal 2016	198
Ø	Office Home & Business 2016	201
Ø	Office Professional 2016	204
0	Office Personal Premium.	207
0	Office Home & Business Premium	210
>	DeviceLock Lite.	213
0	Acrobat Reader DC.	215
0	ECOモード設定ツール	217
0	CyberLink Power2Go	218
Ø	CyberLink PowerDVD.	220
Ø	CyberLink PowerBackup	223
Ø	マカフィー リブセーフ	225
Ø	OneNote	230
Ø	パーティション設定ツール	231
٥	HD革命/Eraser Arkシュレッダー	232

アプリケーションの種類と機能

[060100-11]

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
Acrobat Reader DC	PDF形式のマニュアルを表示、閲覧、印刷する
ECOモード設定ツール	ECOモード機能の設定、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
DeviceLock Lite	周辺機器の使用を制限する
NASCA	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 ※2	ハードディスク(またはSSD)のデータを消去する
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
OneNote	メモを自由に書き込み保存する
パーティション設定ツール	パーティションの設定変更
HD革命/Eraser Arkシュレッダー	不要となったデータやファイル・フォルダーを完全に抹消する

※2 再セットアップ用メディアが必要です。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。

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 2016モデル

アプリケーション	機能
Word 2016	文章を作成する HTMLを作成する
Excel 2016	表計算をする
Outlook 2016	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 & Business 2016モデル

アプリケーション	機能
Word 2016	文章を作成する HTMLを作成する
Excel 2016	表計算をする

Outlook 2016	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 2016	プレゼンテーションや企画書を作成する
OneNote 2016	電子ノートブック機能

♦Office Professional 2016モデル

アプリケーション	機能
Word 2016	文章を作成する HTMLを作成する
Excel 2016	表計算をする
Outlook 2016	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 2016	プレゼンテーションや企画書を作成する
OneNote 2016	電子ノートブック機能
Publisher 2016	印刷物や販促ツールを作成する
Access 2016	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 2016	文章を作成する HTMLを作成する
Excel 2016	表計算をする
Outlook 2016	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 & Business Premiumモデル

アプリケーション	機能
Word 2016	文章を作成する HTMLを作成する
Excel 2016	表計算をする
Outlook 2016	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 2016	プレゼンテーションや企画書を作成する

OneNote 2016	電子ノートブック機能

◆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	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

[060200-11]

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インストール手順を説明します。

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。

🗸 म	・エッ 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)でサインインして行ってく ださい。
٠	アプリケーションをインストールする前にマカフィーリブセーフをインストールし、その後更新してください。
	更新の方法については「マカフィー リブセーフ」ー「使用上の注意」の「アップデートについて (P. 226)」をご参照ください。
	マカフィー リブセーフが最新の状態になるまで、添付ディスクの他のアプリケーションをインストール しないでください。
٠	インストールしたいアプリケーションが複数表示されている場合は、お使いのモデルに当てはまるものを 選択してください。
٠	「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。
٠	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な場合があります。 光学ドライブが添付されていないモデルをお使いの場合は、ACアダプタを使用しないUSBバスパワータ イプの光学ドライブではなく、ACアダプタを使用するUSBセルフパワータイプの光学ドライブをご用意 ください。
	光学ドライブを用意できない場合は、別パソコンの光学ドライブを使用してファイルをUSBメモリなどに 保存し、本機で使用してください。(USBメモリを使用してインストールする場合、アプリケーションデ ィスク内のNxsetup.exeを実行してインストールを行うアプリケーションはご利用いただけません。) また、本マニュアルでは、光学ドライブを使用した場合の手順を説明していますので、必要に応じて読み 替えてください。
٠	再セットアップ、PCリセットおよびPCリフレッシュ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。
٠	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。
٠	「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。
	ユーサーアカワントに関する詳細についてはWindowsのヘルフをご覧くたさい。
•	光子トフイノをDトフイノ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。

アプリケーションによってインストール方法は異なります。

アプリケーション	インストール方法
マカフィー リブセーフ	工場出荷状態ではインストールされていません。「C:¥MAVP¥McAfeeLS ¥Install.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。 購入した「再セットアップ用メディア」を使用して本機を再セットアップした

	場合は、HDD(またはSSD)にインストーラーは格納されません。 再セット アップ時のインストール方法は「「Nxsetup.exe」を使ってインストールする (P. 192)」をご確認ください。
Acrobat Reader DC	工場出荷状態ではインストールされていません。「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。 アプリケーションディスクをご利用になる場合は、「アプリケーションのディス クからインストールする (P. 193)」をご確認ください。
DeviceLock Lite ^{※1} ECOモード設定ツール	工場出荷状態ではインストールされていません。 インストール方法は 「「Nxsetup.exe」を使ってインストールする (P. 192)」をご確認ください。
NASCA	工場出荷状態ではインストールされていません。 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 ^{※2} 」フォルダの「NASCA User's Guide.chm」をご覧ください。
HD革命/Eraser Arkシュレッダー	工場出荷状態ではインストールされていません。「C:¥MAVP¥ArkShredder ¥ArkShredder5043R5Setup.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。 購入した「再セットアップ用メディア」を使用して本機を再セットアップした 場合は、HDD(またはSSD)にインストーラーは格納されません。再セットア ップ時のインストール方法は「アプリケーションのディスクからインストール する (P. 193)」をご確認ください。
パーティション設定ツール CyberLink PowerDVD CyberLink PowerBackup	工場出荷状態ではインストールされていません。 インストール方法は「アプリ ケーションのディスクからインストールする (P. 193)」をご確認ください。
CyberLink Power2Go	工場出荷状態でインストールされています。インストールは不要です。 改めてインストールする場合は「アプリケーションのディスクからインストー ルする (P. 193)」 をご確認ください。
Microsoft office	工場出荷時の状態で、各アプリがインストールされています。工場出荷時と同 じ状態にインストールする場合は「Microsoft officeをインストールする (P. 194)」をご確認ください。

- ※1 インストールおよび使用するときは、事前にBIOSセットアップユーティリティの「Secure Boot」を「Disabled」 にしてください。
- ※2 アプリケーションディスクによっては、タイプ名が表示されている場合があります。その場合は、ご使用のタイプ 名のフォルダを選択してください。

「Nxsetup.exe」を使ってインストールする

🚹 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(💶)をクリック

4 「Windows システム ツール」をクリック

6

「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

📶 インストールしたいアプリケーションを選択し、「インストール」ボタンをクリック

チェック ECOモード設定ツールをインストールする場合は、「ECOモード設定ツール(分離型用)」を選択して ください。

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

以上でインストールは完了です。

アプリケーションのディスクからインストールする

インストールしたいアプリケーションによって、使用するディスク、フォルダ名、「名前」に入力するパスが異なりま す。

アプリケーション	ディスク	フォルダ名	入力パス
Acrobat Reader DC	アプリケーションディ スク	AdobeAcrobatReaderDC	D:¥AdobeAcrobatReaderDC ¥setup.exe
パーティション設定 ツール	アプリケーションディ スク	NECWinPartition	D:¥NECWinPartition¥setup.exe
HD革命/Eraser Ark シュレッダー	アプリケーションディ スク	ArkShredder	D:¥ArkShredder ¥ArkShredder5043R5Setup.exe
CyberLink PowerDVD	CyberLink PowerDVD ディスク	POWERDVD(Win10)	D: ¥POWERDVD(Win10)¥setup.exe
CyberLink Power2Go	CyberLink Power2Go ディスク	Power2Go	D:¥Power2Go¥Setup.exe
CyberLink PowerBackup	CyberLink PowerBackup ディス ク	PowerBackup	D:¥PowerBackup¥setup.exe





7 インストールが完了したら、光学ドライブからディスクを取り出し、Windowsを再起動する

以上でインストールは完了です。

Microsoft officeをインストールする

「スタート」ボタン (■) をクリックし、「Microsoft Office Webサイト」→「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。

アプリケーションのアンインストール

[060300-11]

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。アプリケーションには「デスクトップアプリ」と「Windowsストアアプリ」があ り、アンインストール方法が異なります。

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)でサインイ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。
- 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。
- NASCAをアンインストールする場合は「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。
 ※アプリケーションディスクによっては、タイプ名が表示されている場合があります。その場合は、ご使用のタイプ名のフォルダを選択してください

「設定」からアンインストールする

「設定」からアンインストールできます。アプリケーション一覧の表示方法を変更できるため、目的のアプリをすばやく 見つけることができます。 デスクトップアプリとWindowsストアアプリの両方をアンインストールできます。 次の手順で行います。



2 左上の「システム」をクリック

3 「アプリと機能」をクリック



5 「アンインストール」をクリック

6 画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作を進める

以上でアンインストールは完了です。

スタートメニューのアプリー覧からアンインストールする

スタートメニューのアプリー覧からアンインストールできます。デスクトップアプリとWindowsストアアプリの両方を アンインストールできます。 次の手順で行います。

- 「スタート」ボタン(💶)をクリック

アプリー覧から、アンインストールしたいアプリケーションを右クリックし、表示されたメニューから「アンインストール」をクリック

3 画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作を進める

以上でアンインストールは完了です。

スタートメニューのタイルからアンインストールする

スタートメニューのタイルに表示されているアプリケーションをアンインストールできます。 次の手順で行います。



2 スタートメニューのタイルから、アンインストールしたいアプリケーションを右クリックし、 表示されたメニューから「アンインストール」をクリック

3 画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作を進める

以上でアンインストールは完了です。

コントロール パネルからアンインストールする

コントロール パネルからアンインストールできます。デスクトップアプリのみアンインストールできます。 次の手順で行います。



以上でアンインストールは完了です。

Office Personal 2016

[063500-01]

٥	概要	198
0	初回起動手順	198
۵	使用上の注意	199
٥	インストール	199
۲	アンインストール	200

概要

Word 2016、Excel 2016、Outlook 2016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 2016の最新の情報

http://office.microsoft.com/ja-jp/

 チェック

 Web#

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

初回起動によりライセンス認証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。



- ライセンス認証が完了していない場合、アプリ起動時に認証画面が表示されます。初回起動した日から5 日間試用することができます。5日間を経過すると機能が制限され、認証が完了するまで閲覧専用となり ます。
- ライセンス認証が完了すると、ほかのOfficeアプリで再度行う必要はありません。
- 初回起動手順は、マイクロソフト社によるアップデートなどで変更される場合があります。その場合は、 画面の手順に従って入力してください。



「開始する」画面が表示されたら、「ライセンス認証」をクリック

「プロダクト キーを入力してください」と表示されたら、プロダクトキーを入力し、「インスト ール」をクリック

チェック プロダク

プロダクトキーはOfficeカード自体に記載されています。

ライセンス認証が正常に完了すると、「Office 2016 へようこそ」画面が表示されます。

5 「最初に行う設定です。」と表示されたら、「同意する」をクリック

「使用許諾契約書」の内容を確認後、「OK」ボタンをクリックし、また「同意する」をクリックしてください。



Officeアプリの画面に戻ります。

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. 198)」を済ませてから実施してください。



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。

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

Office Home & Business 2016

[063600-01]

Ø	概要	201
0	初回起動手順	201
0	使用上の注意	202
0	インストール	202
۲	アンインストール	203

概要

Word 2016、Excel 2016、Outlook 2016、PowerPoint 2016、OneNote 2016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 2016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

初回起動によりライセンス認証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。



- ライセンス認証が完了していない場合、アプリ起動時に認証画面が表示されます。初回起動した日から5 日間試用することができます。5日間を経過すると機能が制限され、認証が完了するまで閲覧専用となり ます。
- ライセンス認証が完了すると、ほかのOfficeアプリで再度行う必要はありません。
- 初回起動手順は、マイクロソフト社によるアップデートなどで変更される場合があります。その場合は、 画面の手順に従って入力してください。



「開始する」画面が表示されたら、「ライセンス認証」をクリック

「プロダクト キーを入力してください」と表示されたら、プロダクトキーを入力し、「インスト ール」をクリック

チェック プロダク

プロダクト キーはOfficeカード自体に記載されています。

ライセンス認証が正常に完了すると、「Office 2016 へようこそ」画面が表示されます。

5 「最初に行う設定です。」と表示されたら、「同意する」をクリック

「使用許諾契約書」の内容を確認後、「OK」ボタンをクリックし、また「同意する」をクリックしてください。



Officeアプリの画面に戻ります。

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. 201)」を済ませてから実施してください。



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。

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

Office Professional 2016

[063700-01]

δ	概要	204
0	初回起動手順	204
0	使用上の注意	205
⊘	インストール	205
⊘	アンインストール	206

概要

Word 2016、Excel 2016、Outlook 2016、PowerPoint 2016、OneNote 2016、Publisher 2016、Access 2016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 Professional 2016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

初回起動によりライセンス認証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。



チェック

- ライセンス認証が完了していない場合、アプリ起動時に認証画面が表示されます。初回起動した日から5 日間試用することができます。5日間を経過すると機能が制限され、認証が完了するまで閲覧専用となり ます。
- ライセンス認証が完了すると、ほかのOfficeアプリで再度行う必要はありません。
- 初回起動手順は、マイクロソフト社によるアップデートなどで変更される場合があります。その場合は、 画面の手順にしたがって入力を行ってください。
- Ⅰ 「スタート」メニューからWord2016、Excel2016などOfficeアプリのいずれかをクリック



- プロダクトキーの入力とサインインの選択画面で、「プロダクト キーの入力」 をクリック
- 「プロダクト キーを入力してください」と表示されたら、プロダクトキーを入力し、「インスト ール| をクリック

チェック プロダクトキーはOfficeカード自体に記載されています。

ライセンス認証が正常に完了すると「Office 2016 へようこそ」画面が表示されます。



「使用許諾契約書」中の内容をご確認した上で、「OK」ボタンをクリックして、また「同意する」をクリックし てください。

6 「 Office 2016 へようこそ」画面に戻り、「XXXX(Office アプリ名)の使用を開始」をクリ ックし、Officeアプリの画面に戻る

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。



- 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. 204)」を済ませてから実施してください。

インストール

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。

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

Office Personal Premium

[060600-01]

δ	概要	207
۲	初回起動手順	207
۲	使用上の注意	208
٥	インストール	209
Ø	アンインストール	209

概要

Word 2016、Excel 2016、Outlook 2016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/



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

初回起動によりライセンス認証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。



チェック

- ライセンス認証が完了していない場合、アプリ起動時に認証画面が表示されます。初回起動した日から5 日間試用することができます。5日間を経過すると機能が制限され、認証が完了するまで閲覧専用となり ます。
- ライセンス認証をするには、インターネットへの接続とMicrosoft アカウントが必要です。
- ライセンス認証が完了すると、ほかのOfficeアプリで再度行う必要はありません。
- 初回起動手順は、マイクロソフト社によるアップデートなどで変更される場合があります。その場合は、 画面の手順に従って入力してください。



スタートメニューからWord2016、Excel2016などOfficeアプリのいずれかをクリック





Officeアプリの画面に戻ります。

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. 207)」を済ませてから実施してください。

インストール

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。

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

Office Home & Business Premium

[060700-01]

Ø	概要	210
۲	初回起動手順	210
۲	使用上の注意	211
٥	インストール	212
Ø	アンインストール	212

概要

Word 2016、Excel 2016、Outlook 2016、PowerPoint 2016、OneNote 2016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

初回起動によりライセンス認証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。



テエック

- ライセンス認証が完了していない場合、アプリ起動時に認証画面が表示されます。初回起動した日から5 日間試用することができます。5日間を経過すると機能が制限され、認証が完了するまで閲覧専用となり ます。
- ライセンス認証をするには、インターネットへの接続とMicrosoft アカウントが必要です。
- ライセンス認証が完了すると、ほかのOfficeアプリで再度行う必要はありません。
- 初回起動手順は、マイクロソフト社によるアップデートなどで変更される場合があります。その場合は、 画面の手順に従って入力してください。



スタートメニューからWord2016、Excel2016などOfficeアプリのいずれかをクリック





Officeアプリの画面に戻ります。

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. 210)」を済ませてから実施してください。

インストール

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。

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

DeviceLock Lite

[061200-11]

Ø	概要	213
Ø	使用上の注意	213
Ø	インストール	213
Ø	アンインストール	214

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。

各種デバイス接続時の注意

DeviceLockの制御機能は、接続したデバイスを監視するため、通常の接続よりも認識に時間がかかる場合があります。

インストール

チェック

インストールおよび使用するときは、事前にBIOSセットアップユーティリティの「Secure Boot」を 「Disabled」にしてください。 BIOSセットアップユーティリティの設定手順については、『システム設定』 を参照してください。

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」

「Secure Boot」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」

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

Acrobat Reader DC

[061300-01]

⊘	概要	215
٥	使用上の注意	216
٥	インストール	216
٥	アンインストール	216

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)

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。

● Acrobat Reader DCの最新の情報

http://www.adobe.com/jp/index.html



Acrobat Reader DCの画面が表示されます。

使用上の注意

- ▶ マルチランゲージには対応していません。
- Windows 10ではPDF形式のファイルを表示するビューアが標準に搭載されております。
 Acrobat Reader DCを使用してPDF形式のファイルを表示する場合は下記の手順を行ってください。



2「プログラムから開く」をクリックして「Adobe Acrobat Reader DC」をクリック

インストール

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。
ECOモード設定ツール

[061400-11]

Ø	概要	217
Ø	インストール	217
D	アンインストール	217

概要

ホットキーを設定することで簡単にモード(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。



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(🔳)をクリック

「ECOモード設定ツール」をクリック

3 「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

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

🖌 チェック

アンインストール中に「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」ボタンをクリックしてください。

[061900-01]

٥	概要	218
٥	使用上の注意	219
٥	インストール	219
Ø	アンインストール	219

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

🔚 「スタート」ボタン(🔳)をクリック





「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。
- 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

チェック

パソコンの状態によっては、インストール後にWindowsを再起動するまでアプリケーションが使用できない 場合があります。その場合は、Windowsを再起動してからアプリケーションを起動してください。

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

CyberLink PowerDVD

[062000-11]

٥	概要	220
٥	使用上の注意	220
٥	インストール	222
٥	アンインストール	222

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。

●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)



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/マルチ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。
- マルチ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。
- 接続するディスプレイが、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応していない場合、著作 権保護された映像をデジタル出力できません。
- 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。
- 画面回転機能使用時の再生はサポートしていません。
- スナップ機能をご利用の場合、デスクトップ画面のサイズによっては、PowerDVDの一部の機能が使用できない場合 があります。PowerDVDをご使用になる場合は、デスクトップを全画面表示にしてください。
- 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。
- お使いの外部ディスプレイによっては、PowerDVDのフルスクリーン表示時に再生画面が画面サイズに収まりきらなかったり、画面サイズより小さく表示される場合があります。このような場合は、外部ディスプレイを接続したまま、一度サインインしなおしてから使用してください。
- 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。
- 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



本機で使用できるディスク

「サービス&サポート」の「商品情報検索」よりお使いの機種を検索し、「仕様一覧」をご覧ください。 http://121ware.com/support/

<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

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

🖌 チェック

アンインストール中に「CyberLink PowerDVD の個人設定を保持しますか?」と表示されたら、「いいえ」 ボタンをクリックしてください。

CyberLink PowerBackup

[064400-01]

0	概要	223
0	使用上の注意	224
0	インストール	224
Ø	アンインストール	224

概要

CyberLink PowerBackup は、ローカルディスクにあるデータをDVD等の外部メディアにバックアップできるバックア ップ ソフトウェアです。

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、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

2 「ヘルプ」メニューの「ヘルプ」をクリック

起動方法

「スタート」ボタン(🔳)をクリック

「CyberLink PowerBackup 2.6」をクリック

3 「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

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

マカフィー リブセーフ

[063000-11]

٥	概要	225
٥	使用上の注意	226
۲	インストール	229
۲	アンインストール	229

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

マカフィー リブセーフのヘルプとサポート (マカフィー リブセーフを起動して、ホーム画面の右上にある 「ヘルプ」 ボタンをクリック)

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



- 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、起動時に使用許諾契約が表示されます。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、機能を紹介する画面が表示されます。

- 🚹 「スタート」ボタン(🔳)をクリック
- 2 「マカフィー」をクリック

3 「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。

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

しまた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週/曜日/時刻を選択してください。

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 「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

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

OneNote

[063900-01]

概要

メモを自由に書き込んで保存できる電子ノートのWindows ストア アプリです。工場出荷時にプリインストールされています。

機能の詳細、操作方法については、以下をご覧ください。

起動方法



2 「OneNote」をクリック

「OneNote」の画面が表示されます。

パーティション設定ツール

[064600-11]

Ø	概要	231
٥	使用上の注意	231
٥	インストール	231
٥	アンインストール	231

概要

パーティションのサイズ変更や分割、結合などをすることができます。

●機能の詳細や操作方法

- パーティション設定ツールのヘルプ
 - 🚺 「パーティション設定ツール」を起動する

2 ホーム画面の右上にあるヘルプボタンをクリックする

起動方法

🚹 「スタート」ボタン(💶)をクリック

2 「NEC Personal Computers, Ltd」をクリック

3 「パーティション設定ツール」をクリック

パーティション設定ツールの画面が表示されます。

使用上の注意

あらかじめデータのバックアップをしてください。パーティションの変更の仕方によっては、データが失われる場合(ボ リュームの削除等)があります。万一に備えて、データのバックアップをしておくことをお奨めします。

インストール

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

[064900-11]

Ø	概要	232
۲	使用上の注意	232
۲	インストール	232
۲	アンインストール	233

概要

HD革命/Eraser Arkシュレッダーは、Windowsを使用中に生成されその後に不要となったデータやファイル・フォルダーを完全に抹消するためのソフトウェアです。 機能の詳細、操作方法については、以下をご覧ください。

●機能の詳細や操作方法、制限事項

ヘルプ(HD革命/Eraser Arkシュレッダーを起動し、「メニューマップ」→「サポート情報」→「HD革命/Eraser Arkシュレッダー ヘルプ」をクリック)

起動方法

- 🚹 「スタート」ボタン(💶)をクリック
- 2 「アーク革命シリーズ」をクリック

3 「Arkランチャー」をクリック

HD革命/Eraser Arkシュレッダーの画面が表示されます。

使用上の注意

- 抹消したデータは復旧用ソフトウェアでは復元できません。抹消するデータは十分に注意して選択してください。
- ファイルのサイズ、ハードウェアの速度によっては抹消に大変時間がかかることがあります。
- 抹消中にコンピューターの電源を切ったりリセットボタンを押したりすると、データが不完全な状態で残ってしまう 場合があります。
- HD革命/Eraser Arkシュレッダーは、BitLockerで保護されているドライブの抹消には非対応となります。 (抹消を実行することはできますが、ディスクへの書き込みはBitLockerにより暗号化されます。実際のディスクには 暗号化後のデータが書き込まれますのでご注意ください。)
- DeviceLock Liteでデバイスへの書き込みを制限していると、そのデバイス上のデータの抹消ができません。 (抹消を実行すると、抹消できなかったデータを示す画面が表示されます。)
 デバイス上のデータを抹消する場合は、DeviceLock Liteでそのデバイスへの書き込み制限を解除してください。

インストール

インストールする場合は、「アプリケーションのインストール (P. 191)」を参照してください。

アンインストール

アンインストールする場合は、「アプリケーションのアンインストール (P. 195)」を参照してください。

トラブル解決Q&A

[100000-11]

Ø	電源	235
D	表示	240
Ø	ファイル保存	244
Ø	LAN機能	247
Ø	印刷	250
Ø	ハードディスク	252
Ø	SSD	255
Ø	光学ドライブ	257
D	周辺機器	261
Ø	アプリケーション	265
0	再セットアップ	272
٥	その他	274



	[100100)-11]
0	「パスワードが正しくありません。入力し直してください。」と表示された	236
D	ネットワークブートができない....................................	237
0	キーボードエラーが表示される....................................	238

Q:「パスワードが正しくありません。入力し直してくだ さい。」と表示された

[100106-11]

A:キャップスロックキーランプ())やニューメリックロックキーランプ())を確認し、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。

キャップスロックキーランプ()) やニューメリックロックキーランプ()) で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、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】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。

Q:ネットワークブートができない

[100903-10]

A:BIOSセットアップユーティリティの設定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。



[100109-11]

A:本機とキーボードの接続を確認してください。

BIOSセットアップユーティリティの設定によっては、キーボード未接続時にキーボードエラーが表示され本機が起動しない場合があります。

キーボードの接続を確認してください。



ケーブルストッパ

メモ

本機にはケーブルストッパが用意されており、ケーブル抜けを防止できます。また、接続した機器の盗難防止にもなります。



ケーブルストッパについて

「本機の機能」の「セキュリティ機能」-「ケーブルストッパ (P. 163)」

A:キーボードを接続せずに本機を起動するには、BIOSセットアップユーティリティの 設定を変更してください。

キーボードエラーが表示される状態から、キーボードを接続せずに本機を起動できるようするには、次の手順でBIOSセットアップユーティリティの設定を変更してください。

チェック

工場出荷時の状態では、キーボード未接続時でも本機が起動するように設定されています。

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。

🥕 チェック

BIOS セットアップユーティリティが表示されない場合は、いったん本機を再起動して、すぐに 【F2】を数回押してください。



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」

2 「Startup」メニューの「Keyboardless Operation」を「Enabled」に変更する

3 【F10】を押す

確認の画面が表示されます。

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、本機が再起動します。

以上で設定は完了です。



[100600-11]]
-------------	---

Ø	画面が流れるように表示される	241
0	解像度変更後、画面の縦横比や表示がおかしい	242
Ø	デスクトップ上のアイコンの名前が隠れてしまう	243

[100611-11]

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。

Q:解像度変更後、画面の縦横比や表示がおかしい

[100616-11]

A: 画面のスケーリングの設定を変更することによって改善することがあります。

次の手順で設定可能です。

Quadro K420のDVI-DコネクタまたはDisplayPortコネクタにディスプレイ を接続している場合(Quadro K420モデルの場合のみ)

🚹 「コントロール パネル (P. 10)」を表示する

2 「ハードウェアとサウンド」→「NVIDIA コントロール パネル」をクリック

3 「タスクの選択…」欄の「ディスプレイ」の「デスクトップのサイズと位置の調整」をクリック

4 「スケーリング」の項目で任意の設定に変更する

DisplayPortコネクタまたはアナログRGBコネクタにディスプレイを接続している場合

1 デスクトップ上の何もない場所で右クリックし、「グラフィックス・プロパティー」をクリック

- 2 「ディスプレイ」をクリック
- 3 「一般設定」をクリック
- 4 「スケーリング」の項目で任意の設定に変更する

5 「適用」をクリック

Q: デスクトップ上のアイコンの名前が隠れてしまう

[100621-01]

A:「アイコンの自動整列」を有効にしてください。

画面の解像度やアイコンサイズを変更した場合、デスクトップ上のアイコンの名前が一部隠れてしまうことがあります。 そのような場合は、次の手順で「アイコンの自動整列」を有効にしてください。

1 デスクトップの何もない場所を右クリック

2 「表示」の「アイコンの自動整列」を有効にする

Q&A:ファイル保存

	[100800	0-11]
0	はじめに確認してください	245
0	DVD、CDにデータを書き込めない(保存できない)	246

はじめに確認してください

[100801-11]

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管理コンソールを表示し、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. 213)」

Q:DVD、CDにデータを書き込めない(保存できない)

[101711-01]

A:「光学ドライブ」の「はじめに確認してください (P. 258)」の内容をご確認くださ	
い。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0.0

Q&A:LAN機能

	[100900)-11]
Ø	ネットワークブートができない	248
D	動作が不安定になった	249

[100903-10]

A:BIOSセットアップユーティリティの設定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。



[100904-01]

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:印刷

[1013	00-11]
◎ PDF形式のマニュアルがうまく印刷できない	. 251

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:ハードディスク

٢1	01	50	0-	1	1]
L -	<u> </u>		-	-	÷.,

Ø	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	253
D	「RAIDボリュームの劣化」と表示された	254
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

[101506-01]

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、システム復旧時に必要な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の起動や復旧に必要なファイルを格納するため、約2GBの容量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。

この領域にあるデータは削除しないでください。

[101509-11]

A: RAIDボリュームの復旧を行ってください。

RAIDボリュームで異常が発生した場合には、「RAIDボリュームの劣化」のバルーンメッセージが表示されます。復旧するための操作の詳細については、「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」のヘルプをご覧ください。



RAIDについて

「本機の機能」の「ハードディスク」-「RAIDについて (P. 81)」

ヘルプの手順に従っても復旧できない場合は、ご購入元、またはNECにお問い合わせください。



Q&A : SSD

		[101600-11]
◎ 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	

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

[101604-11]

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、システム復旧時に必要な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の起動や復旧に必要なファイルを格納するため、約2GBの容量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。

この領域にあるデータは削除しないでください。

Q&A:光学ドライブ

[101700-11]

0	はじめに確認してください	258
Ø	DVD、CDにデータを書き込めない(保存できない)..........................	259
0	ドライブ文字がおかしい	260

はじめに確認してください

[101703-11]

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。



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. 93)」

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、「サービス&サポート」の「商品情報検索」よりお使いの機種を検索し、「仕様一覧」をご覧ください。 http://121ware.com/support/

Q:DVD、CDにデータを書き込めない(保存できない)

[101711-01]

A : 「光学ドライブ」の「はじめに確認してください (P. 258)」の内容をご確認くださ	
い。 	

[101715-01]

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

[101800-11]

Σ	はじめに確認してください	262
Ø	PCIボードなどの拡張ボードを取り付けたが動作しない、PCIボードを取り付けたら本機が起動しなくなった、他	の機
	能が使えなくなった	263
Ø	COM3ポートを使用したい	264

[101803-11]

お使いの周辺機器が、本機やWindows 10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 10で動作しないものや、別途Windows 10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。



周辺機器の取り付け/取り外し時には、「高速スタートアップ」の機能を無効にしてくだ さい。

周辺機器によっては、周辺機器の取り付け/取り外し時に「高速スタートアップ」の機能を無効にする必要があります。 工場出荷時の設定では「高速スタートアップ」の機能が有効になっています。



「高速スタートアップ」の機能を無効にする

「本機の機能」の「電源の入れ方と切り方」-「「高速スタートアップ」について (P. 33)」

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管理コンソールを表示し、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。



DeviceLockについて

「便利な機能とアプリケーション」の「DeviceLock Lite (P. 213)」

Q:PCIボードなどの拡張ボードを取り付けたが動作しない、PCIボードを取り付けたら本機が起動しなくなった、他の機能が使えなくなった

[101805-11]

A:本機やWindows 10に対応した拡張ボードか確認してください。

拡張ボードによっては、本機やWindows 10で動作しないものや、別途Windows 10に対応したドライバが必要なものがあります。拡張ボードのマニュアルで確認してください。

A:PCIボードなどの拡張ボードの接続や設定を確認してください。

「本機の機能」をご覧になり、PCIボードなどの拡張ボードの接続や設定を確認してください。



[101806-11]

A:COM3ポートを使用するには、設定の変更が必要です。

周辺機器によっては、本機やWindows 10で動作しないものや、別途Windows 10に対応したドライバが必要なものがあります。周辺機器のマニュアルで確認してください。

A:権限を制限されたユーザーでサインインしていないか確認してください。

工場出荷時の状態でCOM3ポートを占有しています。COM3ポートを使用する必要がある場合は、次の手順で設定を変更してください。



- 2 「ポート(COM と LPT)」をダブルクリック
- **3** 「Intel(R) Active Management Technology -SOL(COM3)」をダブルクリック
- 4 「ポートの設定」タブをクリック



6 「COM ポート番号」欄で、占有するCOMポートを「COM4」に変更する

COM4が表示されない場合、COM5以降の番号を選択してください。



Q&A:アプリケーション

[101900-11]

0	はじめに確認してください	266
Ø	アプリケーションをインストールできない	267
Ø	アプリケーションを強制的に終了させたい	268
Ø	アプリケーションが本機で使用できるか知りたい	269
>	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	270
0	Internet Explorer、関連製品に関するサポート技術情報について知りたい	271

はじめに確認してください

[101903-11]

お使いのアプリケーションが、本機やWindows 10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 10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 10に対応しているか確認してく ださい。

32ビット版のアプリケーションも使用可能ですが、アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。 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、「サービス&サポ ート」の「商品情報検索」よりお使いの機種を検索し、「仕様一覧」をご覧ください。

http://121ware.com/support/

Q:アプリケーションをインストールできない

[101908-01]

A:権限を制限されたユーザーでサインイ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 サインイ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

[101909-11]

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。

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】+【Del】を1回押す
 - 2 「タスク マネージャー」をクリック
 - 「詳細」をクリック
- 4 「プロセス」タブをクリック
 - 「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。

🥕 チェック

「状態」が表示されていない場合は、「名前」を右クリックして、表示されるメニューから「状態」 をクリックしてください。

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。



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

[101911-01]

A:アプリケーションの製造元に確認してください。

Windows 10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、関連製品に関するサポート技術 情報について知りたい

[101913-01]

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を表示し、【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。

Q&A: 再セットアップ

[102000-11]	I
▶ 「再セットアップをすることはできません。」と表示される	;

[102001-01]

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&A:その他

	[102100	-11]
0	クリップなどの異物が本体内部に入ってしまった....................................	275
0	テレビやラジオに雑音が入る	276

Q: クリップなどの異物が本体内部に入ってしまった

[102102-11]

A:異物が入り込んでしまった場合は、すぐに電源を切り、電源コードのプラグをACコンセントから抜いて、ご購入元にお問い合わせください。



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。

[102111-11]

A:テレビ、ラジオや他の電子機器を、本機から遠ざけてください。

A:本機の電源コードは、それらの機器を接続しているACコンセントとは別のACコンセントにつないでください。



			[1	30000-00]
Ø	仕様一覧	 		278



[130001-00]

本機の仕様に関する詳細情報は、「仕様一覧」に記載しております。



「サービス&サポート」の「商品情報検索」よりお使いの機種を検索し、「仕様一覧」をご覧ください。

http://121ware.com/support/



第3版 2017年4月 ©NEC Personal Computers, Ltd. 2017 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。