

ワイヤレスLAN仕様一覧

■高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)

インテル® My WiFi ダッシュボード対応

インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(abgn)モデルのみの機能です。

インテル® My WiFi ダッシュボード※6※9およびインテル® WiDi※7※8に対応しています。

項目	仕様			
準拠規格※1	IEEE802.11a	IEEE802.11n	IEEE802.11g	IEEE802.11b
周波数帯域	5GHz帯域 (5.15 ~ 5.35GHz, 5.47~5.725GHz) ※2		2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)	
無線チャンネル	36/40/44/48ch (W52※2:パッシブスキャン※3) 52/56/60/64ch (W53※2:パッシブスキャン※3) 100/104/108/112/116/120/124/128/132/ 136/140ch (W56※2:パッシブスキャン※3)		1~11ch (アクティブスキャン) 12/13ch (パッシブスキャン※3)	
伝送方式	OFDM方式	OFDM方式+MIMO方式	OFDM方式	DS-SS方式
通信モード※4 (Mbpsモード)	54/48/36/24/18/ 12/9/6	20MHz時: 130/117/104/78/52/39/26/13 20MHz, Short GI有効時:144.44/130/115.56 /86.67/57.78/43.33/28.89/14.44 40MHz時: 270/243/216/162/108/81/54/27 40MHz, Short GI有効時:300/270/240/180 /120/90/60/30	54/48/36/24/ 18/12/9/6	11/5.5/2/1
セキュリティ※5	WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES), WEP(鍵長64/128bit)			

- ※ 1: 同じ規格同士でのみ通信が可能です。
ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、📱「ソフト&サポートナビゲーター」-「機能を知る」-「ネットワーク(無線Bluetooth含む)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 2: W52/W53ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
W52/W53/W56は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細に関しては、ホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA_5GHzwirelessLANguideline3_100331.pdf) をご覧ください。
- ※ 3: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。
- ※ 4: 実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 5: WPA-PSK(TKIP)とWEPはIEEE802.11a/b/g時のみ対応可能です。WEPでユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bitです。
- ※ 6: 最大8台のWiFi機器を同時に接続することができますが、すべてのWiFi機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認ください。機器によっては複数台同時に使用できないものもあります。複数のデバイスを同時に接続して使用したり、インターネットや高負荷の機能を同時に使用すると通信速度の低下や各機能に影響を与える場合があります。接続する機器によっては別途ソフトウェアやドライバのインストール、および設定変更が必要になる場合があります。
アクセスポイントと接続している場合はアクセスポイントが使用しているチャンネルで使用可能です。アクセスポイントと接続していない場合は、2.4GHzの1~11chのうち1つのチャンネルが使用可能です。
Luiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。
- ※ 7: インテル® WiDi(ワイヤレス・ディスプレイ)[最大解像度:1920×1080(30fps)(画面表示を複製して表示中は設定できる解像度が限定される場合があります)]に対応しています。
インテル® WiDiを使用するには、インテル® WiDi対応アダプターを別途購入する必要があります。(接続可能なディスプレイはインテル® WiDi対応アダプターの仕様をご確認ください。インテル® WiDi対応アダプターを初回接続時にファームウェアのアップデート対応が必要な場合があります。インテル® WiDiアダプターのアナログ出力を使用する場合は、 HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応したブルーレイ(BD)やAVCREC(DVD)などの視聴はできません(パソコンの画面を含む)
Luiリモートスクリーン(親機の場合)やSmartVision/ホームネットワークプレーヤーの一部機能を同時に使用することはできません。
インテル® WiDiの映像、音声出力は、パソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ0.3秒程度の遅延があります。インテル® WiDi使用中の音声はインテル® WiDi側でのみ再生可能です。
再生する動画コンテンツ(特に高画質1280×720(30fps)以上)によっては、パソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ品質の低下(動画のカクツキ・コマ飛びや音飛び)がみられる場合があります。特にブルーレイ(BD)の映像再生負荷が高いものは、画像が乱れたり音声が目立たなくなったりします。3D対応ディスプレイ(TV)を接続しても3D映像を表示することはできません。
- ※ 8: インテル® WiDiで接続したディスプレイを含めて同時に出力できるのは3画面までです。
- ※ 9: ソフトウェア・アクセスポイント機能は、スリープ状態/休止状態/シャットダウン状態から復帰させると、自動的にオフとなります。

Bluetooth®仕様一覧

本機能はBluetooth® ワイヤレステクノロジーモデルのみの機能です。

モデル名称	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵 (Ver.4.0 + HS準拠)
準拠規格※1	Bluetooth® Core Specification Ver.4.0準拠 ・ High Speed(HS)規格対応
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz)
変調方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式
通信速度※2	最大3Mbps ・ High Speed時 最大24Mbps
送信出力	Power Class2※3
プロファイル※4	SPP(Serial Port Profile):(Client/Server) DUN(Dial-up Networking Profile):(Data Terminal) FAX(Fax Profile):(Gateway) SYN(Synchronization Profile):(Client/Server) OPP(Object Push Profile):(Client/Server) PAN(Personal Area Network Profile):(PAN User) FTP(File Transfer Profile):(Client/Server) BIP(Basic Imaging Profile):(Responder/Initiator) HID(Human Interface Device Profile):(Host) HCRP(Hardcopy Cable Replacement Profile):(Server) HFP(Hands Free Profile):(Audio Gateway/Hands-Free) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile):(Source/Sink) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile):(Target/Controller)

- ※ 1: Bluetooth®機能はBluetooth® Ver.1.1/1.2/2.0/2.1/3.0 規格との互換がありますが、すべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。(Ver.1.0b とは互換がありません。)接続先のBluetooth®機器も同じ機能に対応している必要がありますので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。
- ※ 2: 通信速度はEDR(Enhanced Data Rate)およびHS(High Speed)対応機器同士の規格による速度(規格値)です。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーション、ソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。ワイヤレスLAN機能を同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信速度に影響が出る場合があります。(ワイヤレスLAN機能とHighSpeed通信は同時に使えません。)
- ※ 3: 規格上の電波出力クラスです。通信距離は見通し約10mで使用してください。(10m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります。)
- ※ 4: 同じプロファイルかつ機能に対応した機器が利用できます。機器によっては詳細仕様が異なるためすべての機能が利用できない場合があります。