

WAN インタフェース	LTE	対応周波数		2GHz/1.7GHz/1.5GHz/800MHz		
	インタフェース ※1	周波数範囲※2	Band (バンド)	送信 (MHz)	受信 (MHz)	
			1	1,920~1,980	2,110~2,170	
			3	1,744.9~1,784.9	1,839.9~1,879.9	
			8	900~915	945~960	
			11	1,427.9~1,447.9	1,475.9~1,495.9	
			18	815~830	860~875	
			19	830~845	875~890	
			21	1,447.9~1,462.9	1,495.9~1,510.9	
	伝送速度※3	LTE : 受信 最大150Mbps/送信 最大50Mbps LTE-Advanced※4※5 : 端末仕様として最大 受信375Mbps※5/最大 送信50Mbps※6				
	HSPA	対応周波数		2GHz/800MHz/900MHz		
	インタフェース ※1	周波数範囲※2	1	1,920~1,980	2,110~2,170	
			6	830~840	875~885	
			8	900.1~914.9	945.1~959.9	
			19	830~845	875~890	
			5	824~849	869~894	
	伝送速度※3	受信 最大14Mbps、送信 最大5.7Mbps				
	W-CDMA	対応周波数		2GHz/800MHz/900MHz		
	インタフェース ※1	周波数範囲※2	1	1,920~1,980	2,110~2,170	
			6	830~840	875~885	
8			900.1~914.9	945.1~959.9		
19			830~845	875~890		
5			824~849	869~894		
伝送速度※3	受信/送信 最大384kbps					
無線LAN インタフェース※6	IEEE 802.11ac	周波数範囲/ チャンネル	[W52] 5.2GHz帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch *屋内限定			
			[W53] 5.3GHz帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch *屋内限定			
			[W56] 5.6GHz帯(5,470~5,725MHz) : 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch			
	伝送速度※3		最大 867Mbps			
	IEEE 802.11n	周波数範囲/ チャンネル	2.4GHz帯(2,412~2,472MHz) : 1~13ch※7			
			[W52] 5.2GHz帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch *屋内限定			
			[W53] 5.3GHz帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch *屋内限定			
			[W56] 5.6GHz帯(5,470~5,725MHz) : 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch			
	伝送速度※3		最大 300Mbps			
	IEEE 802.11a	周波数範囲/ チャンネル	[W52] 5.2GHz帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch *屋内限定			
			[W53] 5.3GHz帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch *屋内限定			
			[W56] 5.6GHz帯(5,470~5,725MHz) : 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch			
伝送速度※3		最大 54Mbps				
IEEE 802.11g	周波数範囲/ チャンネル	2.4GHz帯(2,412~2,472MHz) : 1~13ch※7				
		伝送速度※3				
		最大 54Mbps				
IEEE 802.11b	周波数範囲/ チャンネル	2.4GHz帯(2,412~2,472MHz) : 1~13ch※7				
		伝送速度※3				
		最大 11Mbps				

LAN インタ フェース	無線LAN インタ フェース	IEEE 802.11ac <sup>※8</sup>	周波数範囲/ チャンネル	[W52] 5.2GHz帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch *屋内限定 [W53] 5.3GHz帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch *屋内限定 [W56] 5.6GHz帯(5,470~5,725MHz) : 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
			伝送速度 <sup>※3</sup>	最大 867Mbps
		IEEE 802.11n	周波数範囲/ チャンネル	2.4GHz帯(2,412~2,472MHz) : 1~13ch <sup>※7</sup> [W52] 5.2GHz帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch *屋内限定 [W53] 5.3GHz帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch *屋内限定 [W56] 5.6GHz帯(5,470~5,725MHz) : 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
			伝送速度 <sup>※3</sup>	最大 300Mbps
		IEEE 802.11a	周波数範囲/ チャンネル	[W52] 5.2GHz帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch *屋内限定 [W53] 5.3GHz帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch *屋内限定 [W56] 5.6GHz帯(5,470~5,725MHz) : 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch
			伝送速度 <sup>※3</sup>	最大 54Mbps
		IEEE 802.11g	周波数範囲/ チャンネル	2.4GHz帯(2,412~2,472MHz) : 1~13ch <sup>※7</sup>
			伝送速度 <sup>※3</sup>	最大 54Mbps
		IEEE 802.11b	周波数範囲/ チャンネル	2.4GHz帯(2,412~2,472MHz) : 1~13ch <sup>※7</sup>
			伝送速度 <sup>※3</sup>	最大 11Mbps
Bluetooth インタ フェース	IEEE 802.15.1	周波数範囲/ チャンネル	2.4GHz帯(2,402~2,480MHz) : 79ch * Version4.0 Class2 対応プロファイル : PAN(PAN-NAP対応)	
		伝送速度 <sup>※3</sup>	最大 3Mbps	

アンテナ	LTE/3G用 (WAN用) 送信1×受信2 (内蔵アンテナ) 無線LAN用 (WAN/LAN兼用) 送信2×受信2 (内蔵アンテナ) Bluetooth用(無線LAN兼用) 送信1×受信1(内蔵アンテナ)		
外部 インタ フェース	USBポート	電源DC + 5V入力用、micro B USBコネクタ×1	
		クレードルポート兼用 * USB2.0推奨※9	
	SIMカードスロ ット	nanoSIM×2	
連続 動作 時間※7	連続 通信 時間	Wi-Fiテザリング時	約14時間 ※10 ※11
	(LTE/3G)	Bluetoothテザリング時	約30時間 ※10 ※11
	連続 待受 時間	休止状態時	約500時間 ※11
		休止状態時 (リモート起動を使用していない)	約1,250時間 ※11
	ウェイトンク時	約40時間 ※11	
充電時間	約3時間 ※12 * 本体が電源OFFおよび休止状態時にACアダプタで充電した場合		
ヒューマン インタフェース	2.4インチ LCDタッチパネル(静電感応式、320×240pixel) 電源ボタン ×1		
外形寸法	約63(W) × 115(D) × 11(H)mm * 突起部除く		
電池	充電電池パック (リチウムイオン電池) 2,500mAh (着脱式)		
電源	ACアダプタ使用		
消費電力	最大通信時 約8W		
質量	約115g (本体のみ) * ACアダプタ除く		
動作保証環境	温度 0～35℃/湿度 10～90% * 結露しないこと		
VCCI	VCCI クラスB		

※1 各通信事業者により、通信速度・エリアなどの提供サービスは異なります。

※2 各通信事業者および使用状況により、使用する周波数は異なります。

※3 表示の数値は本商品と同等の構成をもった機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

※4 LTE-Advancedの技術の一つであるキャリアアグリゲーションの周波数帯組み合わせは、Band1+Band19+Band21、Band1+Band19、Band1+Band21、Band3+Band19、Band19+Band21に対応。

※5 現在のサービス (2016.09.01現在) では、docomo PREMIUM 4G™サービスにおいて2GHz+1.5GHz+800MHzの受信最大337.5Mbpsとなります。2GHz+1.7GHz+800MHzの受信最大375Mbpsには対応していません。3.5GHzを利用したPREMIUM 4G™の受信最大370Mbpsには対応していません。各通信事業者の提供サー

※6 この数値は端末仕様です。各通信事業者の提供サービスや対応エリアにより、通信速度は異なります。詳しくは通信事業者へご確認ください。

※7 オートチャネルセレクト時は、1～11chです。海外でWi-Fi接続する場合、利用可能なチャネルは国により異なります。その国の利用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

※8 ご利用環境によってはVHT80/VHT40/VHT20/HT40/HT20モードが自動で切り替わるため、クワッドチャネル機能/デュアルチャネル機能を有効に設定しても、VHT20/HT20モードで接続される場合があります。

※9 USB1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB2.0でのご使用をお勧めします。なお、対応しているすべてのパソコンについて動作保証するものではありません。

※10 測定条件 FTPで1分毎に500kbyteのデータをダウンロード。

※11 連続通信時間は、使用状況により異なります。

※12 電池残量が無い状態から満充電となるまで。