

【別紙2】「光ポータブルLTE」の外観・仕様

●外観



本体



クレードル装着時
(正面)



クレードル装着時
(裏面)

●本体の仕様

対応SIMカード	UIMカード(microSIM)
バッテリー持続時間	連続通信時(LTE):最大8時間 / 連続待受時(休止状態):最大500時間 ※1
外形寸法(mm)	約 96(W) × 67(H) × 16(D)
有機ELディスプレイ	128 × 96 ドット(1インチ)
質量(g)	約 120g(電池パック装着時)

●クレードルの仕様

外形寸法(mm)	約 68(W) × 26.5(H) × 49.5(D)
質量(g)	約 50g
表示ランプ	アダプター接続での通電状態表示・有線LANでの通信状態表示

●インターフェイス仕様

ネットワーク側	LTEモバイルデータ通信	準拠規格	3GPP release9 (カテゴリ3)
		データ転送速度 ^{※2}	100Mbps
	3Gモバイルデータ通信	準拠規格	3GPP W-CDMA release 99、3GPP HSUPA release 6、 3GPP HSDPA release 5、3GPP HSPA+ release 7、 3GPP DC-HSDPA release 8
		データ転送速度 ^{※2}	W-CDMA: 384kbps、HSUPA: 5.7Mbps、 HSDPA: 14Mbps、HSPA+: 21Mbps、 DC-HSDPA: 42Mbps
	無線LAN	準拠規格・データ転送速度 ^{※2}	IEEE802.11b/g/n・11Mbps/54Mbps/300Mbps
有線LAN (クレードル ^{※3})	準拠規格・データ転送速度 ^{※2}	IEEE802.3u・100Mbps	
端末側	無線LAN	準拠規格・データ転送速度 ^{※2}	IEEE802.11b/g/n・11Mbps/54Mbps/300Mbps
		最大同時接続数	10台 ^{※4}
	有線LAN (クレードル ^{※3})	準拠規格・データ転送速度 ^{※2}	IEEE802.3u・100Mbps
その他本体外部インターフェイス			microUSB (USB2.0)・microSDHC (32Gまで)

※1 電波状況等の利用環境により変動します。

※2 データ転送速度は、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。利用環境により、最大通信速度が得られない場合や、通信速度が変動する状態または通信が利用できない状態となる場合があります。

※3 有線接続は付属のクレードルが必要です。有線はネットワーク側か端末側のどちらか一方が利用となり、同時利用はできません。ネットワーク側と端末側の選択はクレードルの切替スイッチで行います。

※4 「Bフレッツ」をご利用の場合は最大5台までです。

審査: 13-0944-2