

【別紙 2】「フレッツ・milエネ」対応機器の仕様一覧

(1)無線親機

<本体>

項目		仕様
LAN ポート	ポート数	1 ポート
	インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-T オートネゴシエーション
	コネクタ形状	RJ-45 コネクタ
USB ポート ^(※)	ポート数	1 ポート
	インターフェイス	USB2.0
	コネクタ形状	Type A
INIT ボタン		設定初期化用スイッチ
外形寸法(mm) (スタンド含まず)		約 32(W)×120(H)×90(D)
動作環境		温度:0°C~40°C 湿度:20%~85%(結露なきこと)
電源		AC100V 50/60Hz
最大消費電力		6W
質量		約 170g(電源アダプタ含まず)
適合認証		端末機器技術基準適合認証
電磁妨害波規格		VCCI クラス B

※無線 USB アダプタ専用ポートです。他の USB 機器を接続しないでください。

<無線 USB アダプタ>

項目		仕様
インターフェイス		USB2.0 TypeA
無線機能	準拠規格	IEEE802.15.4/ARIB STD-T66
	使用周波数帯	2.4GHz 帯(2405~2480MHz)
	セキュリティ	AES128bit
外形寸法(mm) (突起部除く)		約 83(W)×31(D)×14(H)
動作環境		温度:0°C~40°C 湿度:20%~85%(結露なきこと)
電源		USB パスパワー
最大消費電力		300mW
質量		約 20g
適合認証		特定無線設備技術基準適合認証 端末機器技術基準適合認証
電磁妨害波規格		VCCI クラス B

(2)分電盤計測器

<本体>

項目		仕様
無線機能	準拠規格	IEEE802.15.4/ARIB STD-T66
	仕様無線周波数帯	2.4GHz 帯(2405~2480MHz)
	セキュリティ	AES128bit
外形寸法(mm)	本体(突起部を除く)	約 80(W)×25(D)×110(H)
	ケーブル	長さ:約 300
動作環境	温度:0°C~40°C 湿度:20%~85%(結露なきこと)	
電源	単3形電池 3本	
最大消費電流	60mA	
質量(電池含む)	約 190g	
適合認証	特定無線設備技術基準適合認証(内蔵無線機器) 端末機器技術基準適合認証	
電波妨害波規格	VCCI クラス B	

<CT クランプ付ケーブル>

項目		仕様
外形寸法(mm)	CT クランプ (突起部を除く)	約 39(W)×23(D)×36(H)
	ケーブル	長さ:約 900
最大適用電流	60A rms	
質量	約 150g	

(3)電源タップ計測器

項目		仕様
プラグ		2P(平行)プラグ
コンセント		2P(平行)コンセント 1 個口
定格		AC100V 15A
無線機能	準拠規格	IEEE802.15.4/ARIB STD-T66
	使用周波数帯	2.4GHz 帯(2405~2480MHz)
	セキュリティ	AES128bit
外形寸法(mm)	約 53(W)×29(D)×67(H)(突起部除く)	
動作環境	温度:0°C~40°C 湿度:20%~85%(結露なきこと)	
電源	AC100V 50/60Hz	
最大消費電力	0.5W	
質量	約 70g	
適合認証	特定無線設備技術基準適合認証 端末機器技術基準適合認証	
電磁妨害波規格	VCCI クラス B	