



FUJISOFT

2014年7月24日

富士ソフト株式会社

**LTE 対応 モバイル WiFi ルーター
「+F(プラスエフ)FS020W」発売のお知らせ**
～ 従来比約 1.5 倍の送受信速度を実現～

富士ソフト株式会社(本社:神奈川県横浜市/代表取締役 社長執行役員:坂下 智保)は、NTT ドコモ Xi(クロッシィ)サービスに対応したモバイル WiFi ルーター「+F(プラスエフ)FS020W」を MVNO(仮想移動体通信事業者)に向けて2014年8月1日(金)より発売します。

近年格安 SIM カード利用者数が急激に増加し、SIM ロックフリー機器の通信速度、対応エリアへの市場ニーズが拡大しています。新製品「+F(プラスエフ)FS020W」は、従来の当社製品「FS010W」に比べて約 1.5 倍の送受信速度と、LTE クアッドバンド(2GHz 帯 / 1.7GHz 帯 / 1.5GHz 帯 / 800MHz 帯)に対応し、スマートデバイスをさらに幅広いエリアで快適にご利用いただけるようになりました。また、5GHz の無線 LAN に対応することで干渉しがちな屋内での無線 LAN 通信もスムーズに行うことができます。

【製品概要】

名称 +F(プラスエフ)FS020W
販売開始日 2014年8月1日(金)
主な特長 LTE クアッドバンドに対応/シンプルなデザイン
スマートフォン向け設定ツールを搭載
約 10 時間の連続通信が可能
販売目標 初年度 20 社



【製品仕様】

		FS010W (従来の当社製品)	+F(プラスエフ)FS020W
サイズ		高さ 約 70mm × 幅 約 70mm × 厚さ 約 16.6mm	高さ 約 70.5mm × 幅 約 70.5mm × 厚さ 約 16.6mm
質量		約 108g	約 117g
通信方式	LTE	速度	受信時最大 100Mbps (1) / 送信時最大 37.5Mbps (1)
		周波数	2GHz/1.5GHz/800MHz
	3G	速度	FOMA ハイスピード対応 (プラスエリア対応) 受信時最大 14.4Mbps / 送信時最大 5.76Mbps (2)
		周波数	2.1GHz/800MHz
無線 LAN		IEEE802.11b/g/n (1) 2.4GHz	IEEE802.11b/g/n 2.4GHz/5GHz
外部接続		microUSB (充電のみ)	microUSB (充電 / モデム接続)
同時接続台数		無線 LAN10 台	無線 LAN10 台 / USB1 台
連続待受時間 (無線 LAN OFF 時)		約 340 時間 (3)	約 340 時間 (3)
連続通信時間 (3G/LTE)		約 10 時間 / 約 8 時間 (3)	約 10 時間 / 約 10 時間 (3)



FUJISOFT

- 1 受信時最大 150Mbps は Xi エリアの一部に限ります。 Xi エリア外では FOMA ハイスピードの高速データ通信に対応します。通信速度は、送受信時の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。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。
- 2 FOMA ハイスピードエリア内であっても、場所によっては送受信とともに最大 384Kbps の通信となる場合があります。通信速度は、送受信時の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。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。
- 3 連続通信時間、連続待受時間は使用環境や電波状況により変動します。

・「Xi/クロッシィ」は、NTTドコモの商標または登録商標です。

以上

この件に関するお問い合わせ

ニュースリリースについて
コーポレートコミュニケーション部 担当 / 西野、西元
〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町 3
TEL:03-5209-5910 FAX:03-5209-6085 E-MAIL:mkoho@fsi.co.jp

製品について
プロダクト・サービス事業本部
スマートデバイスソリューション部
モバイルソリューショングループ 担当
〒130-0022 東京都墨田区江東橋 2-19-7
TEL:03-6851-2125