

お客様各位



2025年8月27日

富士電機株式会社

【小型電源】

ミニ UPS 「GX100 シリーズ（リニューアル版）」 発売のご案内

日頃は、富士電機製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

このたび、常時インバータデュアルコンバージョン給電方式の UPS「GX100 シリーズ（リニューアル版）」を発売しましたので、下記にてご案内申し上げます。

— 記 —

【製品概要および特長】

GX100 シリーズ（リニューアル版）は、GX100 シリーズの後継機種です。旧モデルとの互換性を維持しつつ、製品本体の**長寿命化**や、稼働時の**静寂性(dB 値)の向上**、**通信インタフェースの拡充**(USBとRS-232Cに対応)など、機能性の向上も実現しました。また、**独自の UPS 設定ツール**を作成することで、利便性も高まりました。静寂性と省エネ性については業界でもトップクラスになっております。

1.常時インバータデュアルコンバージョン給電方式を採用

常時インバータ給電方式と常時商用給電方式の両方の長所を兼ね備え、高効率で高性能な出力特性を両立

2.長寿命、保守メンテナンスが容易

弊品寿命が 10 年に延び、ファンの交換も不要

3.稼働音が図書館レベルの静かさ（業界トップクラス）

他社平均の 50dB に対して、本機は 40dB。例えるなら、エアコンの室外機と図書館内の静かさ程の差がある

4.通信インタフェースの対応強化

通信インタフェースは、RS-232C か USB のどちらかを選択可能

5.UPS 設定ツールの追加

お客様の使用事情や好みに合わせて、UPS のさまざまな設定の変更が可能（全 22 項目）

標準機の購入でも、お客様自身でオーダーメイド UPS のような最適な一台を作り出すことが可能

6.業界トップクラスの省エネ

電気代の節約になるため、ランニングコストの削減に貢献。環境負荷低減にもなるため、CFP 重視の顧客にも最適

7.メンテナンスフリータイプもラインナップ

装置寿命の全うまでバッテリーの交換が不要なので、メンテナンスに伴う手間・コストを解消。人手不足の問題に貢献

【新発売品】

〈本体：標準タイプ〉

形式	容量	形態	入出力電圧	規格	出力形状
MUP202GX1AB1T-UPR	2kVA	自立/ラック 兼用	100V	UL,CE	端子台のみ
MUP202GX1AB1T-UPU					
MUP302GX1AB1T-UPR	3kVA				
MUP302GX1AB1T-UPU					

〈本体：メンテナンスフリータイプ〉

形式	容量	形態	入出力電圧	規格	出力形状
MUP202GX1AB1T-JMR	2kVA	自立/ラック 兼用	100V	UL,CE	端子台のみ
MUP202GX1AB1T-JMU					
MUP302GX1AB1T-JMR	3kVA				
MUP302GX1AB1T-JMU					

〈増設バッテリー〉

適用 UPS	増設バッテリー形式
MUP202GX1AB1T-UP□	RRAEBM202GX1AB-P
MUP302GX1AB1T-UP□	RRAEBM302GX1AB-P
MUP202GX1AB1T-JM□	RRAEBM202GX1AB-M
MUP302GX1AB1T-JM□	RRAEBM302GX1AB-M

〈19 インチラックマウント用アタッチメント(Rail Kit) 〉

適用 UPS	ラック形式
MUP202GX1AB1T-UP□ MUP302GX1AB1T-UP□ MUP202GX1AB1T-JM□ MUP302GX1AB1T-JM□	RRAK020C-E(B)

〈オプションボックス〉

適用 UPS	オプションボックス形式
MUP202GX1AB1T-UP□	RRAP030AD1B-2(B)
MUP302GX1AB1T-UP□	RRAP030AD1B-3(B)
MUP202GX1AB1T-JM□	RRAP030AD1B-4(B)
MUP302GX1AB1T-JM□	RRAP030AD1B-5(B)

【販売スケジュール】

発売日：本通知による

受注開始日：即日

出荷開始日：2025年10月

【資料】

〈取扱説明書、仕様書、外形図、系統図 等〉

- ・資料ダウンロードサイト（Fe ライブラリ）にて公開しております。
- ・製品ホームページの「資料一覧」からもダウンロードいただけます。

https://www.fujielectric.co.jp/products/power_supply/service_support/download_technical_data.html

〈カタログ〉

- ・下記「ミニ UPS カタログ一覧」よりご覧いただけます。

https://www.fujielectric.co.jp/products/fa/solution_detail/catalog_download_power_supply.html

—以 上—