

三菱小容量UPS

(0.35~5.0kVA)








製品ラインアップ

高

価格・スペック

低

| 給電方式 | 容量 (kVA) | 0.35 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 |
|-----------------|--|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 常時インバータ 給電方式 | FW-Sシリーズ  | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | FW-Vシリーズ  | 200Vタイプ | | | ● | | | | ● | ● |
| ラックタイプ方式 | FW-Aシリーズ  | | | ● | ● | ● | | | | |
| 常時商用 給電方式 | FW-Jシリーズ  | | ● | | | | | | | |
| | FW-Fシリーズ  | | ● | ● | | | | | | |

● 正弦波出力 (Pink box)
● 矩形波出力 (Green box)

導入事例

① 搬送装置

課題

瞬低による装置誤動作・ラインの停止を防ぎたい。

解決策

UPSにて各種搬送装置の制御盤電源を保護。
FW-Sシリーズでは、瞬低発生時に無瞬断でバックアップし、
安定稼働に貢献します。

② 熱処理加工装置(工業炉)

課題

瞬低による装置誤動作や、炉内温度変化による故障・品質悪化を防ぎたい。

解決策

常時インバータ給電方式のUPSを導入することで、
瞬低発生時に無瞬断で電源供給し、ライン停止の予防、
復旧時間の削減に貢献。



高島電機株式会社

相談窓口



023-666-8970

本社代表 023-686-5522 Eメールでのお問い合わせ E-Mail : sale@takashima-denki.co.jp

電設資材課 023-686-5515 酒田営業所 0234-22-8233 仙台営業所 022-292-6101

FAシステム課 023-686-5520 南陽営業所 0238-40-2105 南関東営業所 046-408-1700