

安全と信頼性を 科学する 研究現場へ

UTシリーズ(タワー型) **UR**シリーズ(ラックマウント型)



1.5-3kva 6/8分間 100/200v系

化学系の研究機関やメーカーにおいて、実験や製造プロセスの中断は多大な損失をもたらすことがあります。無 停電電源装置(UPS)は、落雷による雷サージや予期せぬ停電や電力の不安定から重要な設備やデータを保護し、 研究の継続性を確保します。



データ損失の防止

電圧の急変や停電による突然の電源オフ は、研究データの消失や機器の故障を招 きます。UPS があれば、データ保存や安 全なシャットダウンが可能です。



実験の中断回避

化学反応やプロセスの途中で電源が落ち ると、実験結果が無効になるリスクがあ ります。UPS はこれを防ぎ、貴重な時間 と資源を無駄にしません。



機器の保護

落雷による雷サージは、高価な実験機器 や製造装置にダメージを与える可能性が あります。UPS は電力を常に安定化させ、 電源トラブルから機器を保護し続けます。



■ 高い信頼性

通常時も電源異常時も整流器とインバータを通して電力を供給 する常時インバータ方式を採用。電源ノイズ等、商用入力の乱 れに左右されない安定した正弦波を供給することができます。

■ 簡単な導入と操作

専門知識がなくても簡単に設置でき、フロントから状態を確認。 日常の操作もシンプルです。

■ 多様なニーズに対応

設置場所に応じた2つのモデルと、用途に応じて選べる3種 類(1.5/2.0/3.0kVA)の容量を用意。さらに、フロントパネル で出力電圧を調整し、環境や用途に適した運用が可能です。

UPS の導入をご検討中の方は、ぜひお気軽にお問い合わせください。最適なソリューションをご提案いたします。

KG 計測技術研究 パワエレ営業部

日吉事業所

〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬4-11-1 TEL 044-223-7950 FAX 044-223-7960

大阪オフィス

〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-8 江坂董友ビル2F

TEL 06-6387-1039

E-mail: PWsales@hq.keisoku.co.jp/pw/