



# シュナイダーエレクトリックのUPSなら 輸出先国の電圧や安全規格に対応

## Easy UPS On-Line



日本で生産された機器・装置の需要は高く、約70%が海外へ輸出されています。  
製造装置や電子機器の電源保護にUPSは不可欠ですが、UPSを輸出先国で使用する際は様々な課題もあります。

国内メーカー製で海外の電圧・安全規格に対応したUPSがないため、国内調達が困難

設備や機械の試運転が事前に行えないため、初期稼働時のリスクが大きい

安心で質の高い国内製のUPSと比べると現地調達の際には不安が残る

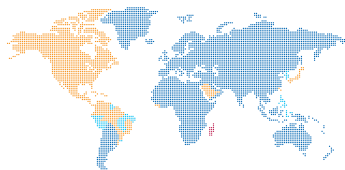
現地で問題が起きた場合にサポートがない、再輸出が必要な場合に復旧まで時間がかかる

### シュナイダーエレクトリックの海外電圧対応UPSなら

#### 海外規格に対応し、動作テスト済みで輸出可能

海外の電圧・安全規格に対応しているUPSを国内で組み込み、試運転調整を終えてから輸出することで、現地での初期稼働トラブルのリスクを抑えることができます。

- 海外でも機器の電圧に合わせて提供可能



- 220-240V / 50Hz
- 220-240V / 60Hz
- 100-127V / 60Hz
- 100-127V / 50Hz

- 国際規格取得済みで安全に利用可能  
IEC / EAC / CE / AS / UL / VDE / FCC

#### 豊富な海外拠点で対応も安心

現地でUPSのバッテリーが消耗したり新たにUPSが必要な際も、シュナイダーエレクトリックの現地拠点から交換用バッテリーや同等製品の調達ができます。

- 輸出先国で同等機種のUPS、交換用バッテリー調達可能



Life Is On

Schneider Electric

# 海外電圧(アジア、ヨーロッパ、北米)対応UPS概要

## Easy UPS On-Line

常時インバーター

省スペース

軽量

経済的



APC

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 運転方式    | 常時インバーター(オンライン)    |
| 容量 (VA) | 1000 / 2000 / 3000 |

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 対応電圧 | 230V ※120Vもご用意しています。              |
| サポート | 製品購入前の製品選定のサポート、初期不良時は30日以内交換サポート |

※海外モデルの三相UPSも取扱いあり

## Easy UPS On-Line 1000VA/2000VA/3000VA 230V

| 製品名               | Easy UPS On-Line 1000VA 230V   | Easy UPS On-Line 2000VA 230V     | Easy UPS On-Line 3000VA 230V            |
|-------------------|--|----------------------------------|---|
| 製品情報              | SRV1KI   | SRV2KI                           | SRV3KI                                  |
| 全般                | 常時インバーター・力率補正を伴うダブルコンバージョン方式   |                                  |   |
| 入力                | 常時インバーター・力率補正を伴うダブルコンバージョン方式   |                                  |   |
| 定格入力電圧            | 230V   |                                  |   |
| 入力電圧許容範囲(100%負荷時) | 160-280 V  |                                  |   |
| 定格入力周波数           | 40-70Hz  |                                  |   |
| 入力プラグ形状           | IEC 60320 C14 (SCHUKOプラグ付1.5mコード同梱)  |                                  | IEC 60320 C20 (SCHUKOプラグ付1.8mコード同梱)     |
| 出力                | 常時インバーター・力率補正を伴うダブルコンバージョン方式   |                                  |   |
| 最大出力容量(VA/W)      | 1000 / 800   | 2000 / 1600                      | 3000 / 2400                             |
| 定格出力電圧            | 220、230、240V   |                                  |   |
| 波形                | フィルタリングされた正弦波  |                                  |   |
| 出力周波数             | 50/60 Hz ±3Hz (自動検出)   |                                  |   |
| 最大負荷時効率           | 88%  |                                  |   |
| 出力コンセント形状         | IEC 60320 C13 × 3個   | IEC 60320 C13 × 4個               | IEC 60320 C13 × 6個 / IEC 60320 C19 × 1個 |
| 停電切り替え時間          | 無瞬断(オンライン運転時)、10ms(最大、グリーンモード時)  |                                  |   |
| ランタイム時間(100%負荷)   | 3.5分   | 4分                               | 4.5分                                    |
| バイパス              | 内部バイパスあり(自動、手動)  |                                  |   |
| バッテリー             | 内部バイパスあり(自動、手動)  |                                  |   |
| バッテリータイプ          | 小型シール鉛蓄電池  |                                  |   |
| 推奨バッテリー交換時期       | 3~5年@5~25℃ <sup>*1</sup>   |                                  |   |
| 交換バッテリーキット型番      | APCRBCV203 × 1個(発売予定、ホットスワップ非対応)   | APCRBCV204 × 1個(発売予定、ホットスワップ非対応) | APCRBCV205 × 1個(発売予定、ホットスワップ非対応)        |
| バッテリー運転時間の延長      | -  |                                  |   |
| 寸法・質量             | -  |                                  |   |
| 外形寸法 H×W×D (mm)   | 223 × 145 × 288  | 238 × 145 × 400                  | 336 × 190 × 425                         |
| 梱包寸法 H×W×D (mm)   | 330 × 235 × 365  | 355 × 235 × 525                  | 465 × 325 × 565                         |
| 正味質量 (kg)         | 9  | 17                               | 26                                      |
| 梱包質量 (kg)         | 11   | 18                               | 28                                      |
| 設置形態              | タワー  |                                  |   |
| ラックマウント搭載時        | -  |                                  |   |
| 使用環境              | 最大高度3,000メートル、湿度0~95%、温度0~40℃(結露なきこと)  |                                  |   |
| 保管環境              | 最大高度15,000メートル、湿度0~95%、温度-15~45℃(結露なきこと)   |                                  |   |
| 規格                | -  |                                  |   |
| 安全規格              | CE、UKCA、EAC、TISI   |                                  |   |
| 国際規格              | IEC 62040-1  |                                  |   |
| その他               | -  |                                  |   |
| UPS電源管理ソフトウェア     | PowerChute Serial Shutdown <sup>*2</sup> / PowerChute Network Shutdown <sup>*3</sup> |                                  |   |
| インターフェイス          | RS-232C(シリアル)、USB(Type B)、インテリジェントスロット <sup>*4</sup>                                 |                                  |   |
| ディスプレイ            | LCDディスプレイ  |                                  |   |
| 同梱品               | ユーザーマニュアル、シリアルケーブル、USBケーブル、シリアルケーブル、入力ケーブル(SCHUKOプラグ)                                |                                  |   |

\*1 バッテリー寿命は放電の回数と周囲温度により変わります。交換目安は保証値ではありません。

\*2 PowerChute Serial Shutdown、PowerChute Network Shutdownは別売りです。

\*3 PowerChute Network Shutdownを使用するにはネットワークカード<sup>\*4</sup>が必要です。

\*4 インテリジェントスロット専用のネットワークカード(AP9544)、接点入出力カード(VGL99011)を今後発売予定です。

APC Japan その他の製品ラインアップはこちらよりご覧ください。



## シュナイダーエレクトリックカスタマーケアセンター

平日 9:00~19:00 祝日(弊社指定の休業日を除く) 9:00~12:00、13:00~17:00

# 03-4578-4697

Life Is On

Schneider Electric

シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社

www.proface.co.jp

www.se.com/jp

●ご使用前に必ずマニュアル、およびその他付属書類をよくお読みください。●据付け・接続・保守は、必ず電気設備の施工法、関連法規などを熟知し、かつ適切な技能を有する方が行うようにしてください。これらを守らずに使用した結果、人命に関わる重傷や機器の損傷、その他いかなる結果が生じて弊社は一切の責任を負わないものとします。●掲載した内容は、製品改良のため予告なく変更する場合がございます。

製品のご用命は…