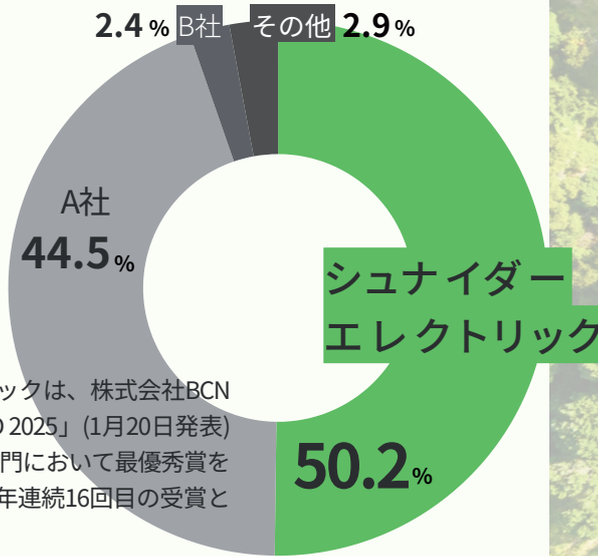


BCN AWARD

10年連続！最優秀賞受賞



シュナイダーエレクトリックは、株式会社BCNが主催する「BCN AWARD 2025」(1月20日発表)のUPS(無停電電源装置)部門において最優秀賞を受賞しました。今回で10年連続16回目の受賞となります。

参照：https://www.bcnaward.jp/award/section/detail/contents_type=192

BCNアワードについて

「BCN AWARD」とは、全国の主要な家電量販店、パソコン専門店、ネットショップ、カメラ量販店などの実売データを集計したBCNランキングに基づき、デジタル家電やパソコン関連製品における、部門ごとの年間(1月～12月)販売数No.1メーカーを称える制度です。

参照：<https://www.bcnaward.jp/award/about/>

データ集計対象会社 (50音順)

アマゾンジャパン (Amazon.co.jp)、エクспライズ (XPRICE)、エディオン (エディオン)、NTTドコモ (OCNオンラインショップ)、玉光堂 (onHOME)、ケースホールディングス (ケースデンキ)、コジマ (コジマ)、サードウェーブ (ドスパラ)、サンキュー (100満ポルト)、上新電機 (上新電機)、ストリーム (ECカレント)、ソフマップ (ソフマップ)、ZOA (ZOA)、ナニワ商会 (カメラのナニワ)、ビックカメラ (ビックカメラ)、ピーシーデポコーポレーション (PC DEPOT)、三星カメラ (三星カメラ)、ムラウチドットコム (ムラウチドットコム)、ユニットコム (パソコン工房、Faith、TWO TOP、FreeT、グッドウィル)、楽天グループ (楽天ブックス)、綿半ドットコム (PCボンバー) = (50音順) の21社

Schneider Electricが展開するAPCブランドは、長年にわたりUPSのデファクトスタンダードとして愛用いただけてきました。これは単なる製品の認知度だけでなく、製品品質とサポート体制を含めた総合的な信頼性が評価された結果だと考えています。2024年も製品保証の延長やコールセンターの充実など、サービス面を強化。特にバッテリーサービスでは、使用済み品の無償引き取り(送料はユーザー様ご負担)に加え、送付先を8カ所に拡大し、お客様の利便性と送料負担の軽減を実現しました。また、サステナビリティの観点から、従来は使用済みUPS用バッテリーにとどまっていた回収範囲を、当社セキュアパワー事業部が販売した使用済み製品(UPS/アクセサリ/バッテリー(リチウム電池を含む)、ラックやPDUなど)全体へと拡大いたしました。私たちはこれからもお客様の声に耳を傾け、より良いサービスの提供に努めてまいります。

詳しくはこちら：<https://www.se.com/jp/ja/work/support/product-support/recycling-options.jsp>

APCのおすすめUPS



RSシリーズ



中小企業・店舗・家庭向けのお客様におすすめの製品

ラインインタラクティブ方式

自動電圧調整機能(AVR)により安定した電源を出力
バッテリー運転を最小化しバッテリー劣化を防止

正弦波出力対応

商用電源と同じ正弦波出力でバックアップ
PFC電源搭載のPCやサーバーにも対応

サージ保護の充実

電源サージ保護機能+ネットワークサージ保護機能

接続機器の容量に応じた4つのラインアップがございます。上記QRコードより詳しくご覧いただけます。

ラインアップ：
(400VA/240W)(550VA/330W)(1000VA/600W)(1200VA/720W)



Smart-UPS
SMT(タワー型)
シリーズ



中小企業オフィス・支店・小規模店舗
向けのお客様におすすめの製品

- ・ネットワークベースでのUPS管理
ネットワークマネジメントカード*を使用し
リモートからUPSの監視、制御が可能
PowerChute Network Shutdown*と併用して自動
シャットダウンにも対応(*別売)
- ・電力費用を削減するグリーンモード搭載
グリーンモード時の消費電力24%~43%の
大幅減を実現(従来比)*
- ・ホットスワップ機能を搭載
バッテリー交換のために機器を停止する必要がなく
常時稼働させておきたいサーバーやネットワーク
機器を接続するのに適応

*Smart-UPS本体の容量によって消費電力の削減率が異なる

※ホットスワップ機能・稼働中のままでもバッテリー交換が可能
接続機器の容量に応じた4つのラインアップが
ございます。上記QRコードより詳しくご覧いただけます。

ラインアップ：
(500VA/360W)(750VA/500W)(1000VA/670W)(1200VA/980W)



Smart-UPSシリーズ
リチウムイオンUPS
型番: SCL400RMJ1U



ラインアップ:

SCL400RMJ1U(400VA/400W)

上記QRコードより詳しくご覧いただけます。

スペースや重さの問題で設置できなかった
場所に設置したいお客様におすすめの製品

長寿命バッテリー

バッテリー期待寿命は従来比2倍の10年*常に電力を必要とする
サーバー室やデータセンターでの長時間運用に適切

*周囲温度25°Cの場合の鉛バッテリー搭載の同等容量機種との比較。
バッテリーの期待寿命は使用環境により変化するため、保証値ではない。

軽量×コンパクト

鉛バッテリー搭載の同等容量機種と比べて68%の重量4kg
軽量化で縦置き/横置き/ラックマウントにも対応可能

40°C高温環境対応リチウムイオンバッテリー

今まで高温で設置できなかった場所にも設置可能
縦置き/横置き/ラックマウントも可能



コーポレートナイトツ(Corporate Knights)による
世界で最も持続可能な企業100社(Global 100)で
史上初となる2度目の1位を獲得



ecovadisは、企業の持続可能性や社会的責任を評価するためのプラットフォームです。
2024年で4年連続プラチナ評価



Equileaplは、企業のジェンダー平等を評価し、促進することを目的とした機関です。男女平等で世界上位100社に選ばれました。



テラ・カルタ・シールは、気候と自然に良い未来を創造するための取り組みを積極的に主導している世界的な企業を表彰。2022年勲章受章



World's Most Sustainable Companies of 2024
TIMEとStatistaが地球のために最も貢献している企業500社中1位(2024年)
100点満点中88.86点という最高点を獲得



MSCI (モルガン・スタンレー・キャピタル・インターナショナル)は、世界中の金融市場に関するデータや分析を提供する機関です。最上級の評価AAAを獲得



サステナビリティの背景

近年、環境への危機感の高まりから社会に変化が起きており、透明性が求められる時代にシフトしています。消費者や投資家からの要求が増加し、企業は環境負荷の低減を求められています。

シュナイダーエレクトリックでは透明性を強化するために、自社のオリジナルブランドであるGreen Premiumを廃止し、Environmental Data Programをスタートさせることで製品の環境情報の公開に移行しました。

これにより、お客様の脱炭素をサポートし、サステナビリティを加速させると担当となります。

シュナイダーエレクトリックの Environmental Data Programで、持続可能な未来を。

シュナイダーエレクトリックの環境データプログラム EDP : Environmental Data Program)については QRコードより詳しくご覧いただけます。



シュナイダーエレクトリックでは、2008年から環境データの算出と公開を開始しており、2024年からは当社製品売上の70%以上の製品に環境に関する情報を記載したデータシートを公開しています。これにより、お客様やパートナー様がサステナビリティに向けて正確な意思決定ができるように支援しています。データシートの項目は製品ライフサイクル全体を網羅しており、材料、製造、輸送、使用、リサイクル、廃棄の各段階への環境の影響や利点を反映しています。

Environmental Data

シュナイダーエレクトリックは、製品の耐用年数とリサイクル性を向上させる継続的な「Use Better, Use Longer, Use Again」キャンペーンを通じて、サプライチェーンのパートナーシップ、影響の小さい材料、循環を通じて、2050年までに正味ゼロ状態を達成することを目指しています。

環境データの説明 >

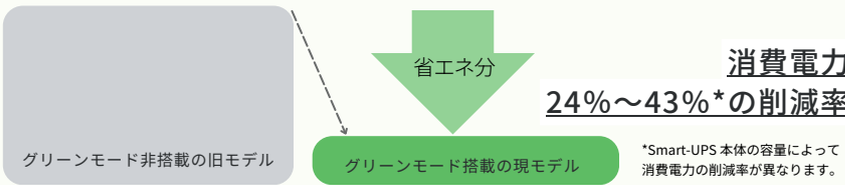
製品の持続可能性の評価方法 >

環境フットプリント		
二酸化炭素排出量 (kg CO2 eq.)		400
環境表示		(資源) 環境性
Use Better		
材料と梱包		
リサイクル用の段ボールが入ったパッケージ		はい
プラスチック以外の梱包材		いいえ
EU RoHS指令		適用除外に準拠
SCIP番号		B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
REACH規制		RoHS指令
エネルギー効率		
エネルギー効率の最適化		高エネルギー効率の製品
Use Again		
再梱包および再製造		
循環プロフィール		特定のリサイクルの運用は必要ありません
置き換えバッテリー		User replaceable
回収		Yes

グリーンモード搭載のUPS

対象製品 : Smart-UPS SMT, SMX, SRT, Ultra, Modular Ultra

グリーンモードとは、エネルギー効率を最大化し、環境への影響を最小限に抑えるための運用モードです。電力管理機器において、エネルギーの使用を最適化するために設計されています。



グリーンモード非搭載の旧モデルとグリーンモード搭載の現モデルを比較した場合

- 高効率運転：入力電力状態が良い場合、AVR機能(ラインインタラクティブ方式)、インバーター(常時インバーター方式)をバイパスして、内部電力消費を低減する機能です。
- 環境への配慮：このモードは、エネルギー消費を削減し、温室効果ガスの排出を減少させることを目的としています。持続可能な運用を促進します。
- コスト削減：エネルギー効率を高めることで、電気代を抑え、長期的な運用コストを削減する効果があります。
- 自動切替機能：電源の品質が悪化すると、グリーンモードから通常モードに自動的に切り替わります。

Trade UPS

UPS買替プログラム「Trade-UPS」は対象となるAPCブランド製品を新規にご購入いただくと今まで使用していたUPSを無料でお引き取りするプログラムです。APC製はもちろん、他社製のUPSもお引き取りいたします。

ご不要になったAPC UPS使用済みバッテリーは無料でお引き取りします！

お引き取りをする使用済みバッテリーについて・新品バッテリーとの交換後の際に不要となった使用済みバッテリー・UPSを処分される際に装着されていたバッテリー単品・全国に8拠点、ご用意しております(神奈川県、静岡県、愛知、大阪、広島、宮崎、石川、宮城) 最寄りの送付先にお送りくださいませ。

※UPSのバッテリーは通常の不燃ごみとして廃棄いただくことができません。

APC UPS使用済みバッテリーの発送方法の詳細について : <https://www.se.com/jp/ja/faqs/FA53245/>

