

容量 (単位:VA)		50	400	500	550	750	1K	1.2K	1.5K	2.4K	3K	4K	5K	6K	8K	10K	12K	14K	16K	18K	適用アプリケーション
常時インバーター方式	タワー型	◆バックアップ時間延長対応																			中~大規模システム 分散IT環境 サーバールームネットワーク機器 小売/店舗 医療(PACS/レセプト) 金融 製造/産業用PC
	ラックマウント型																				
	タワーラックマウント両用型																				
	据置壁面取付型																				
据置壁面取付型	据置壁面取付型																				ストレージ / サーバールームネットワーク機器 分散IT環境 サーバールームネットワーク機器 スイッチ / ルーター WiFiアクセスポイント セキュリティカメラ クライアントコンピュータ周辺機器
ラックマウント型	ラックマウント型																				
タワー型	タワー型																				
ラックマウントタワー型	ラックマウントタワー型																				

用途別製品ラインナップ

サーバールーム

ビジネスに利用するIT機器が設置されるサーバールームでは、電源異常による機器の停止は可能な限り避けなければなりません。取引先や顧客に向けたサービス運用している場合は、自社内のITとは違うレベルでの安定性と信頼性が求められます。こうした場所では、電源異常時に電源切り替え時間がまったく生じない常時インバーター方式のUPSが適しています。複数の機器を収容できる大容量の製品もラインナップしています。本カタログに掲載されている製品よりさらに大容量のUPSが必要な場合には、Symmetra シリーズもご用意しています。

オフィス

オフィスには多数のPCが存在し、中には小規模のサーバを設置したオフィスもあります。これらのIT機器が電源異常により停止したり、異常停止によるデータ破損が生じた場合、ビジネスに大きな影響を与えてしまいます。こうした場所には、ラインインタラクティブ方式のUPSをお勧めします。常時インバーター方式に比べて価格や容量は手ごろですが、切り替え時間は数ミリ秒とミッションクリティカルなシステムでない限り十分な性能を備えています。据え置き型、ラックマウント型と形状の選択肢も多いので、オフィス環境に合わせてお選びいただけます。

家庭 SOHO

家庭やSOHOオフィスでは、デジタルレコーダーや録画機能付きテレビ、PCなどの様々なIT機器やデジタル家電が使われています。こうした機器の多くはHDDなどの記憶媒体を搭載しており、異常シャットダウンや雷による異常電圧への耐性は強くありません。こうしたIT機器、デジタル家電の保護には、常時商用方式のUPSをお勧めします。常時商用方式では通常時にはAC電源が直接機器へとつながるため、ロスを最小限に抑えられます。そのため、ブレーカーが落ちるなど万の際に、機器を異常シャットダウンから守るという限定的な用途に最適です。

- PC / 小規模ネットワーク / SOHO
- スイッチ / ルーター
 - WiFiアクセスポイント
 - セキュリティカメラ