

さまざまなシーンの電源障害から機器やデータを守る、オムロンUPSの豊富なラインアップ

オムロンUPSは、IT機器向け製品から、組み込み用途にも対応するFA・産業機器業界向けの製品まで多彩なラインアップをご用意しています。

お客様のニーズに応じてお選びいただけることはもちろん、全機種3年の保証期間を設けるなど、信頼の品質でお応えします。

オムロンUPS ラインアップ

	5kVA	3kVA	2kVA	1.5kVA	1kVA	750VA	500VA	350VA
常時インバータ給電方式	200V 正弦波 BU5002R, BU3002R, BU3002RH			BU3002SW		BU1002SW		
	BU300RW, BU200RW		BU150R		BU100RE, BU60RE -10~55℃対応		BU100RW, BU75RW	
ラインインタラクション方式	100V 正弦波 BN300R		BN150R		BN75R		BL100T, BL75T, BL50T リチウム	
	BN300T, BN220T		BN150T, BN100T		BN75T, BN50T			
常時商用給電方式	特化型 100V 正弦波				BV55REM, BV55RE -10~55℃対応 リチウム 通隔監視		リチウム	
	100V 正弦波		BW120T, BW100T		BY75SW, BY50FW		BW55T, BW40T	
常時商用給電方式	100V 正弦波		BY120S, BY80S		BY50S, BY35S			
	100V 矩形波				BX75SW, BX50FW, BX50F, BX35F		BZ50LT2, BZ35LT2	

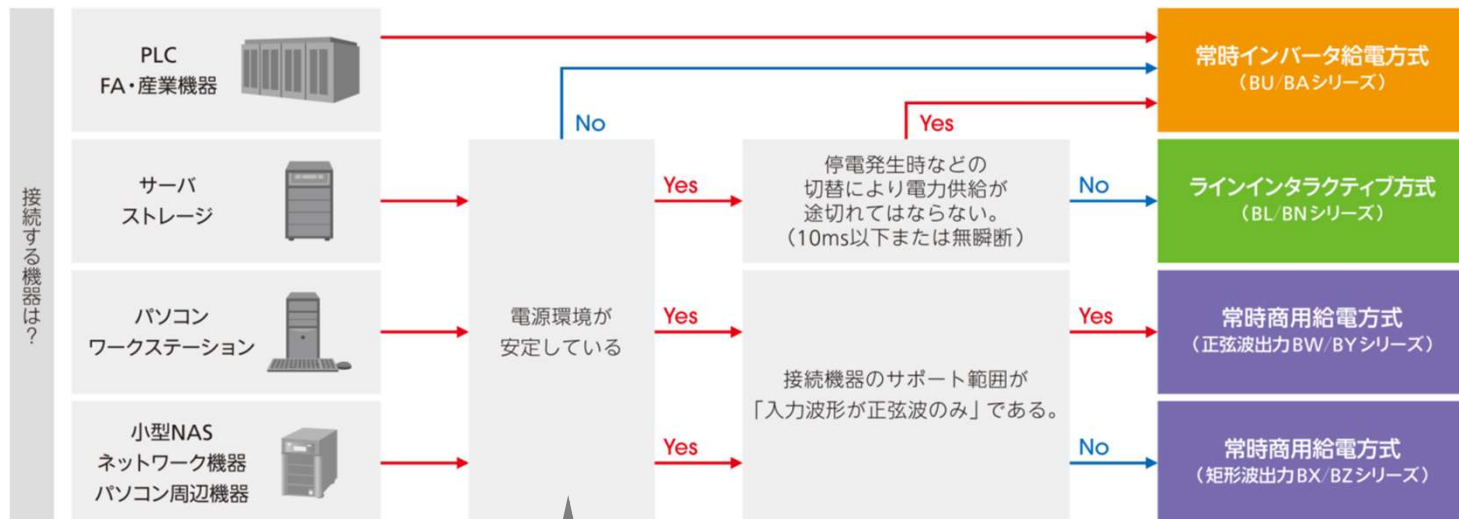
バックアップ運転に切り替わる際の瞬断がないので、出力電圧・周波数の高い安定性が必要とされる機器や入力電圧の変化が大きく、電源環境が不安定な場所での用途。
【接続機器例】
 産業機器、サーバ

電源電圧の変化が比較的小さい環境でのサーバやOA機器の保護。
【接続機器例】
 サーバ、ストレージ

オフィス・家庭など電源電圧の変動がほとんどない商用電源環境での用途。
 BVシリーズは遠隔監視・制御に適用。
【接続機器例】
 PC、NAS、ストレージ
 BVシリーズ：PoEスイッチ

PFC電源を搭載していない機器の保護。
【接続機器例】
 一部のPC周辺機器

STEP1 接続機器と電源環境から、給電方式を選びます。

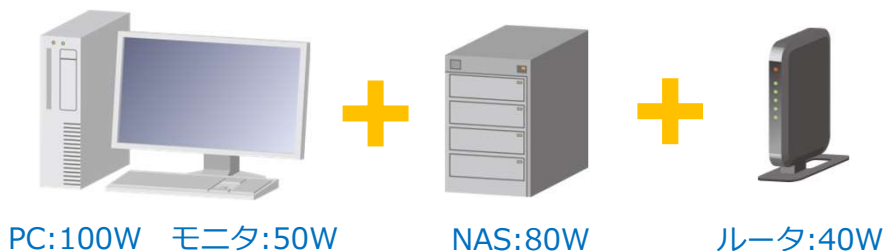


電源環境とは？

大事な機器を囲む電源の状態を指します。基本的には電圧が安定して波形が正常な状態が望ましいのですが、例えば近くで容量の大きな電気製品が起動すると周囲の電圧が一時的に下がったり、近隣の工場の影響で電圧が不安定になったり波形がひずんだりします。それが原因で、機器やデータに支障をきたすことがあります。

STEP2 UPSに接続する機器全ての総容量を確認します。

UPSに接続したい機器全ての総容量（総消費電力:W）を確認してください。



PC	100W
モニタ	50W
NAS	80W
ルータ	40W
合計	270W

↓
 確実なバックアップのため、余力を50~100W持たせましょう **370W**

STEP3 バックアップする時間を決めます。

電源異常時にサーバやPCなどの接続機器をシャットダウンするために、必要なバックアップ時間を決めます。

※バッテリーが劣化したときは、バックアップ時間が初期値の半分以下になっていますので、バックアップ時間は2倍以上ゆとりを持たれることをお勧めします。

オムロンホームページや総合カタログに記載されている「バックアップ時間の目安」で、最適なUPSを選定できます！

ご購入前の機種選定についてのご相談から、ご購入後の設置に関するアドバイスやトラブル対応など、さまざまにご相談に無料に対応させていただきます！

オムロン電子機器カスタマサポートセンター

フリーダイヤル **0120-77-4717**

メールアドレス omron_support@omron.com

●ご用命・お問い合わせは