

PCサーバ Express5800 シリーズ

製品ラインナップ

ラックサーバ

高可用性サーバ

タワーサーバ

バリューモデル

オプション製品

ラインナップ

GPUソリューション

UPS（無停電電源装置）

バックアップ

ラックマウントシステム

サーバソリューション

サポートサービス

導入事例

カタログ一覧

システム構成ガイド

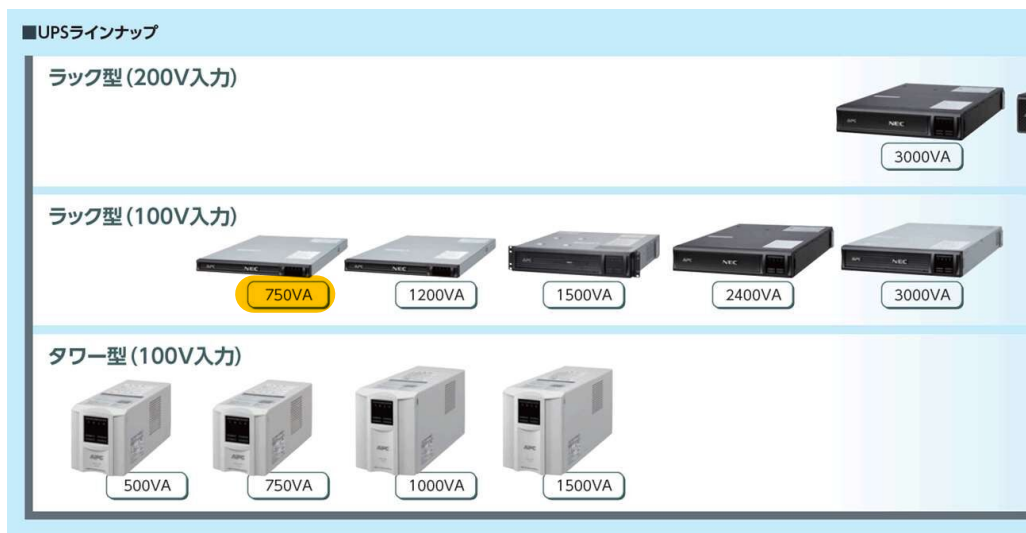
OS情報

サーバ運用管理

無停電電源装置(UPS)

停電、瞬断、ノイズなどに起因する商用電源のトラブルによりシステムの停止、データ破損・損失してしまった場合、企業にとって大きな損害につながります。UPSを導入することで、万一の電源トラブル発生時にバッテリーからの出力に切り替え、安全にシステムをシャットダウンさせ重要なデータを保護することができます。Express5800シリーズでは、UPSに接続するコンピュータ機器の設置方法と消費電力に応じて最適なUPSを選択できるように豊富なラインナップを揃えています。

ラインナップ



カタログ >

システム構成ガイド >

■ スペック一覧（タワー型UPS）

型名	N8180-68C	N8180-69	N8180-66	N8180-67
製品名	無停電電源装置 (500VA)	無停電電源装置 (750VA)	無停電電源装置 (1000VA)	無停電電源装置 (1500VA)
モデル名	Smart-UPS 500VA	Smart-UPS 750VA	Smart-UPS 1000VA	Smart-UPS 1500VA
入力電圧	AC100V（単相）			
定格出力電圧	AC100V			
出力電力容量	500VA/360W	750VA/500W	1000VA/670W	1500VA/880W
電源供給方式	常時商用（ラインインタラクティブ）			

* 最大容量(15A/1500VA)で使用する場合は、20Aプラグへの交換工事が必要です。

■ スペック一覧（ラック型UPS）

型名	N8142-109	N8142-100	N8142-101	N8142-103	N8142-102	N8142-106	N8142-107A
製品名	無停電電源装置 (750VA)	無停電電源装置 (1200VA)	無停電電源装置 (1500VA)	無停電電源装置 (2400VA)	無停電電源装置 (3000VA)	無停電電源装置 (3000VA)	無停電電源装置 (5000VA)
モデル名	Smart-UPS 750VA RM 1U	Smart-UPS 1200VA RM 1U	Smart-UPS 1500VA RM 2U	Smart-UPS 2400VA RM 2U	Smart-UPS 3000VA RM 2U	Smart-UPS 3000VA RM 2U	Smart-UPS 5000VA RM 3U
タイプ	ラック型（1U）		ラック型（2U）	ラック型（2U） / タワー型	ラック型（2U）		ラック型（3U）
入力電圧	AC100V（単相）					AC200V（単相）	
定格出力電圧	AC100V					AC200V	
出力電力容量	750VA/5 25W	1200VA/ 1000W	1500VA/ 1200W	2400VA/ 2400W	3000VA/ 2700W	3000VA/ 2700W	5200VA/ 4600W
電源供給方式	常時商用（ラインインタラクティブ）						常時インバータ
入力プラグ	並列2極アース付き (NEMA 5-15P)		並列2極アース付き (NEMA 5-15P) *1	回し固定プラグ (NEMA L5-30P) *2		回し固定プラグ (NEMA L6-20P)	回し固定プラグ (NEMA L6-30P)
出力プラグ	並行2極アース付き (NEMA 5-15R) 4口		並行2極アース付き (NEMA 5-15R) 6口	並行2極アース付き (NEMA 5-15R) 6口 並行2極アース付き (NEMA 5-20R) 2口		コンセント (IEC 320-C13) 8口 コンセント (IEC 320-C19) 1口	回し固定コンセント (NEMA L6-30R) 2口 回し固定コンセント (NEMA L6-20R) 2口

*1 最大容量で使用する場合は20Aプラグへの交換工事が必要です。

*2 最大容量で使用する場合はハードワイヤ接続の工事が必要です。