

eNSPシリーズ 300W (電源コネクタ20pin, 4pin)

RoHS



ココが特長

ピーク300WノンストップATX電源

- DCバックアップ可能なATX電源。温度可変速FANを採用。
- スタンバイ状態でも送風するため+5Vsbの給電による電源への熱ストレスを軽減します。

注意

- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。
- ・Windows 7には標準のUPSサービスが添付されておりませんので、PCPS-NSPPRO2-R (WEBのみ販売) のソフトが必要となります。

ATX電源



Delivery
納期

出荷日

1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関してミスQCTセンターまでお問合わせください。

型式	ATX電源コネクタ	CPU用コネクタ	単価
PCPS-ENSP300-P4-R	20ピン	4ピン	¥17,000

販売：ミスミ / 製造元：㈱ニトロ

仕様

メーカ型式	eNSP-300P-S20-11S	
入力	AC	85~264V (自動切替) (47~63Hz)
	DC	24V (専用) (バッテリーパックに対応)
出力	+3.3V	+5V +12V
	14A	21A 10A
	合計	125W 10A
	合計	185W 20.3A
最大出力電力(連続)	合計 203.6W	
	28A	30A
	合計	180W
	合計	280W
最大出力電力(ピーク)	0.3A	0.8A
	0.3A	0.8A
	0.3A	0.8A
	0.3A	2.5A

出力	最大出力電力(ピーク)	合計 303.6W
最小負荷電流	- 1A	-
コネクタ数	メインボード用x1, PCI/PCIe用x5, FDD用x1, CPU用x1, 4pin用x1	
規格	UL, CSA, EN, CE	
動作環境	温度: 0~50℃	
重量・外形寸法(mm)	2.0kg, 150(W)x155(D)x86(H)	

※AUX 4pinのファン用コネクタです。

**Cable for Power Supply
電源用通信ケーブル**

PCPS-HNSP/ENSPシリーズ専用通信ケーブル



ココが特長

ノンストップ電源用シリアルケーブル。

- ニプロン製ノンストップ電源専用のUPS管理を行うときに使用するケーブル。
- 長さ500mm

注意

- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。



型式	単価
PCPS-WH2601-02-R	¥3,000



Delivery
納期

出荷日

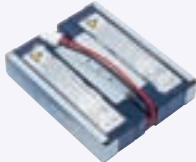
1~20本	翌日(当日)
21本~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

**Battery / Battery Case
バッテリーパック**

PCPS-HNSP/ENSPシリーズ専用バッテリーパック(組込タイプ)



ココが特長

ノンストップ電源用組込バッテリーパック

- ニプロン製ATX電源(ノンストップ電源)専用の鉛蓄電池です。
- 5インチベイに固定することができます。

注意

- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

設置方向

・縦横どちらの方向でも取り付けできますが、縦の一方は、構造上取り付けできません。バッテリー側面の取付方向を図示した矢印に注意して設置して下さい。



Delivery
納期

出荷日

1~5台	10日目
6台~	都度見積

非在庫品



※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関してミスQCTセンターまでお問合わせください。

型式	単価
PCPS-BS11AK	¥9,800
PCPS-BS05AK	¥9,800

販売：ミスミ / 製造元：㈱ニトロ

仕様

型式	PCPS-BS11AK	PCPS-BS05AK
メーカ型式	BS11A-P24/2.3L(K)	BS05A-P24/2.2L(K)
設置方向	横置き(5インチベイ内蔵固定型)	
使用バッテリー	密閉型鉛蓄電池 12Vx2直列	
バッテリー電圧	DC24V	

内蔵ヒューズ定格	30A/32V	20A/32V
充電時間(PC起動時のみ)	約8時間	
バックアップ時間	約3分(200W負荷時)	
動作環境	温度: 0~40℃, 湿度: 20~90%RH(結露なきこと)	
重量・外形寸法(mm)	2.6kg, 146(W)x190(D)x37(H)	

PCPS-HNSP/ENSPシリーズ専用バッテリーパック(リムーバブルタイプ)



PCPS-RBS-02AK/PCPS-RBS-01AK
(この写真はバッテリーパックとフレームを外した状態です)

ココが特長

リムーバブルバッテリーパック(5.25インチベイ搭載)

- ニプロン製鉛バッテリーパック(フロントからの交換が可能)
- バックアップ時間約3分。

注意

- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

設置方向

- ・垂直方向に取り付けられた場合、フレームとバッテリーパックの接合部に過重がかかりコネクタ破損の原因になり、液漏れが発生する危険性があります。5インチベイが垂直になっているシャーシには対応できません。

使用方法

- ・バッテリーの充電は電源とバッテリーを接続し、電源が電力供給している(パソコン本体が起動している)状態で行われます。



Delivery
納期

出荷日

1~5台	翌日(当日)
6台~	都度見積

在庫品



※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関してミスQCTセンターまでお問合わせください。

型式	内容	単価
PCPS-RBS-02AK	バッテリー+フレーム	¥9,900
PCPS-RBS-01AK	バッテリー+フレーム	¥9,900

販売：ミスミ / 製造元：㈱ニトロ

仕様

型式	PCPS-RBS-02AK	PCPS-RBS-01AK
メーカ型式	RBS02A-F24/2.3L(K)	RBS01A-F24/2.2L(K)
設置方向	横置き(5インチベイ内蔵引き出し型) ※縦置きは液漏れの危険性が有り、不可となります。	
使用バッテリー	密閉型鉛蓄電池 12Vx2直列	
バッテリー電圧	24V	

内蔵ヒューズ定格	30A/32V	20A/32V
充電時間(PC起動時のみ)	約5時間	
バックアップ時間	約3分(200W負荷時)	
動作環境	温度: 0~40℃, 湿度: 20~90%RH(結露なきこと)	
重量・外形寸法(mm)	3.5kg, 149(W)x245(D)x42(H)	