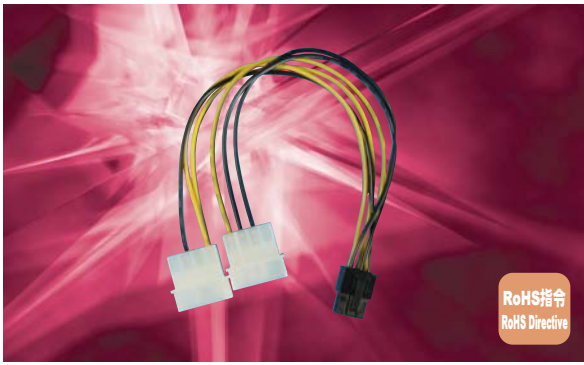


# PCI-Eコネクタ変換ハーネス WH2812



型式	在庫	標準価格(税抜き)
WH2812	標準在庫品	¥510

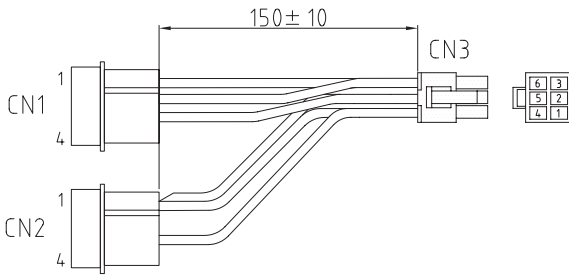
### 特長

- ペリフェラルコネクタ2ヶをPCI-E 6Pinコネクタに変換します

### シアサイン

CN NAME	CONNECTOR TYPE	PIN No.	FUNCTION	WIRE COLOR	WIRE TYPE	PIN No.	CN NAME	CONNECTOR TYPE
CN1	Housing: 1-480426-0(AMP) Terminal: CN2 1PIN 61118-1(AMP) OTHER 61116-1(AMP)	1	+12V	YELLOW	UL1007 AWG#18	3	CN3	Housing: 45559-0002(Molex) Terminal: 5556-PBSP(Molex) or equivalent
		2	COM	BLACK		6		
		3	COM	BLACK		5		
		4	N.C.	-				
CN2	or equivalent	1	+12V	YELLOW	1			
		2	N.C.	-	2			
		3	COM	BLACK	4			
		4	N.C.	-	-			

### 外形図



# DC起動用ハーネス WH2731



型式	在庫	標準価格(税抜き)
WH2731	1~5台:納期30日,6台以上:納期100日	¥1,500

### 特長

- 外部DC電源から、NSP7を起動する際に使用します

### 適合電源

デスクトップPC電源		
型式	ページ	
NSP7-100-X2S	B-C112	

### 製品仕様

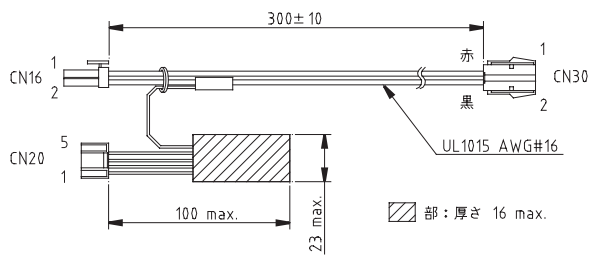
項目	仕様	測定条件	
入力仕様	定格電圧	DC24V/26.4V	
	電圧許容範囲	DC20~32V	
	入力容量	200W以下	
入力コネクタ	VLR-02V(日圧) 1ピン:プラス、2ピン:マイナス		
環境仕様	使用温度・湿度	0~50°C/10~90%RH	温度勾配15°C/h, 結露無きこと
	保存温度・湿度	-25~70°C/10~95%RH	結露無きこと
	入力コネクタ	NSP7-100-X2S電源ユニットに接続した状態で、電源ユニットの仕様を満足すること。	

※本ハーネスとNSP7-100-X2S電源ユニットを使用した場合、DC入力電圧が低下しても電源ユニットからBATT LOW信号は出力されません。

### コネクタ表

CN NAME	CONNECTOR TYPE	CONNECTION TO
CN16	XLP-02V(JST)	NSP7-100-X2S: CN16
CN20	XAP-05V-1(JST)	NSP7-100-X2S: CN20
CN30	VLR-02V(JST)	DC電源へ(1ピン:プラス、2ピン:マイナス)

### 外形図



- 最新情報
- A. セレクションガイド
  - B. A. 製品ページの見方
  - B. B. ノンストップ電源
  - B. C. AC+DC 両入力電源
  - B. D. 汎用パソコン電源 (2世代パソコン電源)
  - B. E. 汎用パソコン二重化電源 (2世代パソコン電源)
  - B. F. オプション品 (バッテリーバックアップ電源ユニットハーネス等)

- 制御・動力用電源 手足電源
- C. A. セレクションガイド
  - C. B. 製品ページの見方
  - C. C. AC-DC 単出力 ノンストップ電源
  - C. D. AC-DC マルチ出力 ノンストップ電源
  - C. E. AC-DC 単出力電源
  - C. F. AC-DC マルチ出力電源
  - C. G. DC-DC コンバータ
  - C. H. オプション品 (バッテリーバックアップハーネス等)

- D. 技術事典
- E. 会社案内
- F. お取引マニュアル
- G. 索引