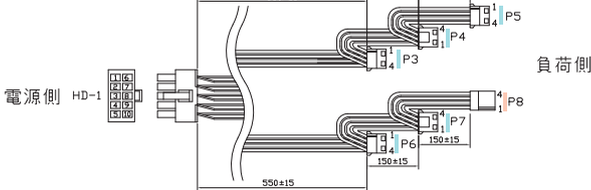


着脱式出力ハーネス WH-PP610-850

周辺装置用コネクタ出力ハーネス



外形図



ピニアサイン

CONNECTION	TO	PIN No.	MAX CURRENT	FUNCTION	WIRE COLOR	WIRE TYPE	CONNECTOR TYPE
HD-1							
-	1	-	-	N.C.	-	-	-
P3:4Pin	2	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	Housing: 5557-10R(Molex) or equivalent Terminal: 5556(Molex) or equivalent
P3:3Pin	3	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P3:2Pin	4	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P3:1Pin	5	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	
-	6	-	-	N.C.	-	-	
P6:4Pin	7	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	Housing: LCP-04(JST) or equivalent Terminal: SLIC22T-2.0(JST) or equivalent
P6:3Pin	8	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P6:2Pin	9	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P6:1Pin	10	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	
P3							
HD-1:5Pin/P4:1Pin	1	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	Housing: LCP-04(JST) or equivalent Terminal: SLIC22T-2.0(JST) or equivalent
HD-1:4Pin/P4:2Pin	2	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
HD-1:3Pin/P4:3Pin	3	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
HD-1:2Pin/P4:4Pin	4	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	
P4							
P3:1Pin/P5:1Pin	1	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	Housing: LCP-04(JST) or equivalent Terminal: SLIC22T-2.0(JST) or equivalent
P3:2Pin/P5:2Pin	2	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P3:3Pin/P5:3Pin	3	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P3:4Pin/P5:4Pin	4	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	

型式	在庫	標準価格(税抜き)
WH-PP610-850	標準在庫品	¥850

■型式説明
WH - PP 6 10 - 850

①ワイヤーハーネス ④電源側10ピン
②ペリフェラル用 ⑤最長ハーネス長(mm)
③負荷側コネクタ6個

適合電源

デスクトップPC用電源		システムラック用電源	
型式	ページ	型式	ページ
eNSP3-450Pシリーズ	B-C2	PC1U-300P-E2S	B-E206
eNSP4-500Pシリーズ	B-C12	PC1U-400P-E2S	B-E196
ePCSA-650P-E2S	B-E2	pNSP2U-550P-AAS	B-F54
ePCSA-600P-E2S	B-E12	pNSP2U-330P-AAS	B-F64
ePCSA-500P-X2S	B-E22	PCFL-180Pシリーズ	B-E178
PCSF-350P-X2S	B-E96	PCFD-180P-X2S	B-E188
		PCUI-180Pシリーズ	B-E172

製品仕様

項目	仕様	測定条件
使用温度	-10~70°C	温度勾配 15°C/H
保存温度	-25~70°C	温度勾配 15°C/H
相対湿度	10~95%	結露なき事
無償修理期間	納入後1年間とし、弊社の責による不具合品が発生した場合には無償修理又は交換する	但し常温・常湿・定格の条件のもとで使用するものとする

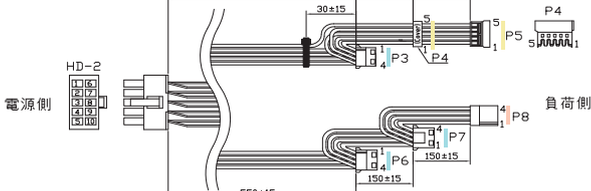
CONNECTION	TO	PIN No.	MAX CURRENT	FUNCTION	WIRE COLOR	WIRE TYPE	CONNECTOR TYPE
P5							
P4:1Pin	1	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	Housing: LCP-04(JST) or equivalent Terminal: SLIC22T-2.0(JST) or equivalent
P4:2Pin	2	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P4:3Pin	3	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P4:4Pin	4	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	
P6							
HD-1:10Pin/P7:1Pin	1	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	Housing: LCP-04(JST) or equivalent Terminal: SLIC22T-2.0(JST) or equivalent
HD-1:9Pin/P7:2Pin	2	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
HD-1:8Pin/P7:3Pin	3	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
HD-1:7Pin/P7:4Pin	4	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	
P7							
P6:1Pin/P8:4Pin	1	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	Housing: LCP-04(JST) or equivalent Terminal: SLIC22T-2.0(JST) or equivalent
P6:2Pin/P8:3Pin	2	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P6:3Pin/P8:2Pin	3	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P6:4Pin/P8:1Pin	4	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	
P8							
P7:4Pin	1	1.6A	+5V	RED	-	UL1007	Housing: 171822-4(AMP) or equivalent Terminal: 170204-1(AMP) or equivalent
P7:3Pin	2	1.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P7:2Pin	3	1.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P7:1Pin	4	1.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	

着脱式出力ハーネス WH-PS610-850

周辺装置用コネクタ出力ハーネス



外形図



ピニアサイン

CONNECTION	TO	PIN No.	MAX CURRENT	FUNCTION	WIRE COLOR	WIRE TYPE	CONNECTOR TYPE
HD-2							
P4:5Pin	1	5.6A	+3.3V	ORANGE	-	UL1007	Housing: 5557-10R(Molex) or equivalent Terminal: 5556(Molex) or equivalent
P3:4Pin	2	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	
P3:3Pin	3	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P3:2Pin	4	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P3:1Pin	5	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	
-	6	-	-	N.C.	-	-	
P6:4Pin	7	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	Housing: LCP-04(JST) or equivalent Terminal: SLIC22T-2.0(JST) or equivalent
P6:3Pin	8	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P6:2Pin	9	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P6:1Pin	10	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	
P3							
HD-2:5Pin/P4:1Pin	1	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	Housing: LCP-04(JST) or equivalent Terminal: SLIC22T-2.0(JST) or equivalent
HD-2:4Pin/P4:2Pin	2	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
HD-2:3Pin/P4:3Pin	3	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
HD-2:2Pin/P4:4Pin	4	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	
P4							
P3:1Pin/P5:1Pin	1	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	Housing: CB94PFA1A0(CvILux) or equivalent Terminal: CB94PFC010(CvILux) or equivalent
P3:2Pin/P5:2Pin	2	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P3:4Pin/P5:3Pin	3	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	
P3:3Pin/P5:4Pin	4	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
HD-2:1Pin/P5:5Pin	5	5.6A	+3.3V	ORANGE	-	UL1007	

型式	在庫	標準価格(税抜き)
WH-PS610-850	標準在庫品	¥1,100

■型式説明
WH - PS 6 10 - 850

①ワイヤーハーネス ④電源側10ピン
②ペリフェラル・S-ATA用 ⑤最長ハーネス長(mm)
③負荷側コネクタ6個

適合電源

デスクトップPC用電源		システムラック用電源	
型式	ページ	型式	ページ
eNSP3-450Pシリーズ	B-C2	PC1U-300P-E2S	B-E206
eNSP4-500Pシリーズ	B-C12	PC1U-400P-E2S	B-E196
ePCSA-650P-E2S	B-E2	pNSP2U-550P-AAS	B-F54
ePCSA-600P-E2S	B-E12	pNSP2U-330P-AAS	B-F64
ePCSA-500P-X2S	B-E22	PCFL-180Pシリーズ	B-E178
PCSF-350P-X2S	B-E96	PCFD-180P-X2S	B-E188
		PCUI-180Pシリーズ	B-E172

製品仕様

項目	仕様	測定条件
使用温度	-10~70°C	温度勾配 15°C/H
保存温度	-25~70°C	温度勾配 15°C/H
相対湿度	10~95%	結露なき事
無償修理期間	納入後1年間とし、弊社の責による不具合品が発生した場合には無償修理又は交換する	但し常温・常湿・定格の条件のもとで使用するものとする

CONNECTION	TO	PIN No.	MAX CURRENT	FUNCTION	WIRE COLOR	WIRE TYPE	CONNECTOR TYPE
P5							
P4:1Pin	1	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	Housing: CB94PF0100(CvILux) or equivalent Terminal: CB94T03APP0(CvILux) or equivalent
P4:2Pin	2	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P4:3Pin	3	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	
P4:4Pin	4	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P4:5Pin	5	5.6A	+3.3V	ORANGE	-	UL1007	
P6							
HD-2:10Pin/P7:1Pin	1	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	Housing: LCP-04(JST) or equivalent Terminal: SLIC22T-2.0(JST) or equivalent
HD-2:9Pin/P7:2Pin	2	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
HD-2:8Pin/P7:3Pin	3	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
HD-2:7Pin/P7:4Pin	4	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	
P7							
P6:1Pin/P8:4Pin	1	5.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	Housing: LCP-04(JST) or equivalent Terminal: SLIC22T-2.0(JST) or equivalent
P6:2Pin/P8:3Pin	2	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P6:3Pin/P8:2Pin	3	5.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P6:4Pin/P8:1Pin	4	5.6A	+5V	RED	-	UL1007	
P8							
P7:4Pin	1	1.6A	+5V	RED	-	UL1007	Housing: 171822-4(AMP) or equivalent Terminal: 170204-1(AMP) or equivalent
P7:3Pin	2	1.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P7:2Pin	3	1.6A	COM	BLACK	-	UL1007	
P7:1Pin	4	1.6A	+12V	YELLOW	-	UL1007	

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ユニット・ハーネス等)

制御・動力用電源

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