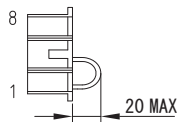


# 起動用短絡コネクタ ACC6149



外形図



ピンアサイン

CONNECTION	FUNCTION	WIRE COLOR	WIRE TYPE	CONNECTOR TYPE
1	4 COM	BLACK	UL1007 AWG#22	Housing: XAP-08V-1(JST) or equivalent  Terminal: SXA-001T-P0.6(JST) or equivalent
2		N.C.		
3		N.C.		
4	1 PS_ON#	BLACK	UL1007 AWG#22	
5		N.C.		
6		N.C.		
7		N.C.		
8		N.C.		

型式	在庫	標準価格(税抜き)
ACC6149	標準在庫品	¥200

●GPSAシリーズ用の、起動用短絡コネクタです。  
出力ON/OFFコントロール信号(PS\_ON#)を短絡したコネクタでGPSAシリーズに接続することにより、AC入力にて全出力を起動させることが可能となります。

適合電源

型式	ページ	型式	ページ
GPSA-360シリーズ	C-E122	GPSA-750シリーズ	C-E136

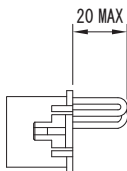
製品仕様

項目	仕様	測定条件
環境仕様	使用温度	-10~70°C
	保存温度	-25~70°C
	相対湿度	10~95%
その他	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	測定条件 温度勾配 15°C/H 温度勾配 15°C/H 結露なき事

# 起動用短絡コネクタ ACC6144



外形図



ピンアサイン

CONNECTION	FUNCTION	WIRE COLOR	WIRE TYPE	CONNECTOR TYPE
1		N.C.		Housing: PADP-12V-1-S(JST) or equivalent  Terminal: SPH-001T-P0.5(LJST) or equivalent
2		N.C.		
3		N.C.		
4		N.C.		
5		N.C.		
6		N.C.		
7	12 PS_ON1	BLACK	UL1007 AWG#22	
8		N.C.		
9	11 PS_ON2	BLACK	UL1007 AWG#22	
10		N.C.		
11	9 COM	BLACK	UL1007 AWG#22	
12	7 COM	BLACK	UL1007 AWG#22	

型式	在庫	標準価格(税抜き)
ACC6144	標準在庫品	¥210

●GNSPシリーズ用の、起動用短絡コネクタです。  
出力ON/OFFコントロール信号(PS\_ON#)を短絡したコネクタでGNSPシリーズに接続することにより、AC入力にて全出力を起動させることが可能となります。

適合電源

型式	ページ	型式	ページ
GNSP3-750-24X05-TRP	C-D12	GNSP3-750-241205-TRP	C-D22
GNSP3-750単出力シリーズ	C-D32	GNSP3-1000P-12X05-TRP	C-D46

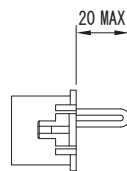
製品仕様

項目	仕様	測定条件
環境仕様	使用温度	-10~70°C
	保存温度	-25~70°C
	相対湿度	10~95%
その他	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	測定条件 温度勾配 15°C/H 温度勾配 15°C/H 結露なき事

# 出力ON/OFFコントロール信号連動用コネクタ ACC6145



外形図



ピンアサイン

CONNECTION	FUNCTION	WIRE COLOR	WIRE TYPE	CONNECTOR TYPE
1		N.C.		Housing: PADP-12V-1-S(JST) or equivalent  Terminal: SPH-001T-P0.5(LJST) or equivalent
2		N.C.		
3		N.C.		
4		N.C.		
5		N.C.		
6		N.C.		
7	9 PS_ON1	GREEN	UL1007 AWG#22	
8		N.C.		
9	7 PS_ON2	GREEN	UL1007 AWG#22	
10		N.C.		
11		N.C.		
12		N.C.		

型式	在庫	標準価格(税抜き)
ACC6145	標準在庫品	¥200

●GNSPシリーズ(ATX出力付タイプ)用の、出力ON/OFFコントロール信号連動用コネクタです。  
出力ON/OFFコントロール信号(PS\_ON1,PS\_ON2)を結線したコネクタでGNSPシリーズ(ATX出力付タイプ)に接続することにより、ATX出力側のPS\_ON2信号に連動し、PS\_ON1が動作します。

適合電源

型式	ページ	型式	ページ
GNSP3-750-24X05-TRP	C-D12	GNSP3-1000P-12X05-TRP	C-D46

製品仕様

項目	仕様	測定条件
環境仕様	使用温度	-10~70°C
	保存温度	-25~70°C
	相対湿度	10~95%
その他	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	測定条件 温度勾配 15°C/H 温度勾配 15°C/H 結露なき事

最新情報

コンピュータ用電源

AC+DC 両入力電源

汎用パソコン電源 (2世代パソコン電源)

汎用パソコン二重化電源 (2世代パソコン電源)

オプション品 (バッテリーパック、ハーネス等)

制御・動力用電源

AC-DC 単出力 ノンストップ電源

AC-DC マルチ出力 ノンストップ電源

AC-DC 単出力電源

AC-DC マルチ出力電源

DC-DC コンバータ

オプション品 (バッテリーパック、ハーネス等)

技術事典

会社案内

お取引マニュアル

索引