

★PCAシリーズは、各種機能を利用するためのハーネスを用意しております。
ご使用にあたっては、PCAシリーズの取扱説明を十分にご確認の上でご選定願います。

PCAシリーズ

適合ハーネス一覧

機種名	ハーネス型番	用途	機種名	ハーネス型番	用途
PCA300F PCA600F PCA1000F	H-PA-14	直列運転をする場合に使用	PCA600F-□-P2	H-PA-14	直列運転、並列運転(マスター/スレーブ運転)をする場合に使用
	H-PA-15	並列/N+i並列冗長運転をする場合に使用		H-SN-48	CN1、CN2の機能(VTRM、INFO、CM、MSなど)を使う場合に使用
	H-PA-16	並列のマスター/スレーブ運転をする場合に使用(-P3オプション)		H-SN-49	リモートセンシングを除くCN1、CN2の機能(VTRM、INFO、CM、MSなど)を使う場合に使用
	H-SN-48	CN1、CN2の機能(VTRM、INFO、CB、DSなど)を使う場合に使用		H-SN-50	CN3の機能(AUX、PG、ITRMなど)を使う場合に使用
	H-SN-49	リモートセンシングを除くCN1、CN2の機能(VTRM、INFO、CB、DSなど)を使う場合に使用		H-SN-51	CN4の機能(アドレス設定)を使う場合に使用
	H-SN-50	CN3の機能(AUX、PG、ITRMなど)を使う場合に使用		H-SN-52	リモートコントロール回路接続例(C)を使う場合に使用
	H-SN-51	CN4の機能(アドレス設定)を使う場合に使用		H-SN-53	マスター/スレーブ運転のスレーブ電源設定に使用(-P3オプション)
	H-SN-52	リモートコントロール回路接続例(C)を使う場合に使用		H-SN-54	出力電圧外部可変機能の有効設定に使用
	H-SN-53	マスター/スレーブ運転のスレーブ電源設定に使用(-P3オプション)			
	H-SN-54	出力電圧外部可変機能の有効設定に使用			

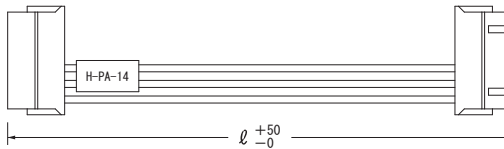
標準価格(税抜)

●型番

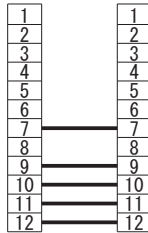
H-PA-14

ハウジング: PHDR-12VS
(日本圧着端子)
接 触 子: SPHD-002T-P0.5
(日本圧着端子)
質 量: 3g max

●外形イメージ図



●配線図



●使用電線

コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]
1	あきピン			
2	あきピン			
3	あきピン			
4	あきピン			
5	あきピン			
6	あきピン			
7	UL1061	28	ピンク	180
8	あきピン			
9	UL1061	28	黄	180
10	UL1061	28	灰	180
11	UL1061	28	橙	180
12	UL1061	28	紫	180

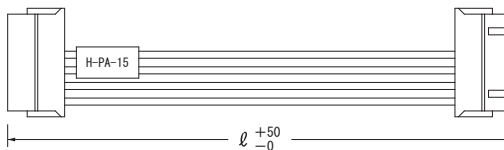
¥500

●型番

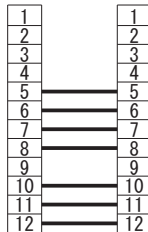
H-PA-15

ハウジング: PHDR-12VS
(日本圧着端子)
接 触 子: SPHD-002T-P0.5
(日本圧着端子)
質 量: 3g max

●外形イメージ図



●配線図



●使用電線

コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]
1	あきピン			
2	あきピン			
3	あきピン			
4	あきピン			
5	UL1061	28	青	180
6	UL1061	28	黒	180
7	UL1061	28	ピンク	180
8	UL1061	28	緑	180
9	あきピン			
10	UL1061	28	灰	180
11	UL1061	28	橙	180
12	UL1061	28	紫	180

¥500

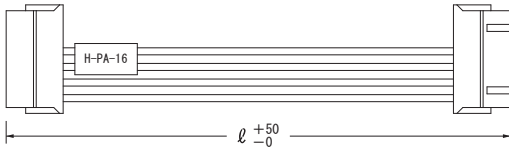
標準価格(税抜)

●型番

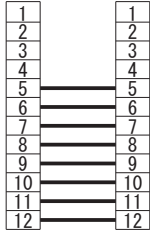
H-PA-16

ハウジング： PHDR-12VS
 (日本圧着端子)
 接 触 子： SPHD-002T-P0.5
 (日本圧着端子)
 質 量： 3g max

●外形イメージ図



●配線図



●使用電線

コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]
1	あきピン			
2	あきピン			
3	あきピン			
4	あきピン			
5	UL1061	28	青	180
6	UL1061	28	黒	180
7	UL1061	28	ピンク	180
8	UL1061	28	緑	180
9	UL1061	28	黄	180
10	UL1061	28	灰	180
11	UL1061	28	橙	180
12	UL1061	28	紫	180

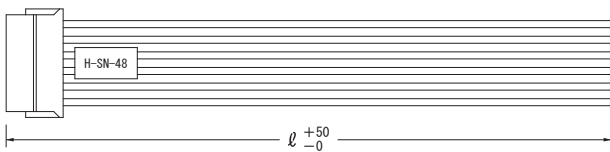
¥500

●型番

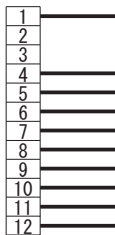
H-SN-48

ハウジング： PHDR-12VS
 (日本圧着端子)
 接 触 子： SPHD-002T-P0.5
 (日本圧着端子)
 質 量： 10g max

●外形イメージ図



●配線図



●使用電線

コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]
1	UL1061	28	赤	500
2	あきピン			
3	あきピン			
4	UL1061	28	黒	500
5	UL1061	28	青	500
6	UL1061	28	黒	500
7	UL1061	28	ピンク	500
8	UL1061	28	緑	500
9	UL1061	28	黄	500
10	UL1061	28	茶	500
11	UL1061	28	橙	500
12	UL1061	28	紫	500

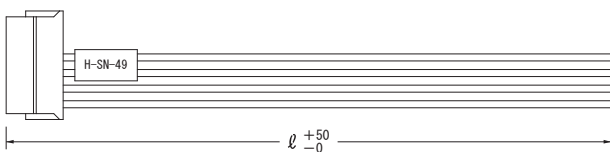
¥600

●型番

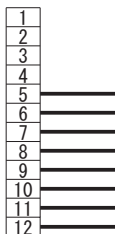
H-SN-49

ハウジング： PHDR-12VS
 (日本圧着端子)
 接 触 子： SPHD-002T-P0.5
 (日本圧着端子)
 質 量： 10g max

●外形イメージ図



●配線図



●使用電線

コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]
1	あきピン			
2	あきピン			
3	あきピン			
4	あきピン			
5	UL1061	28	青	500
6	UL1061	28	黒	500
7	UL1061	28	ピンク	500
8	UL1061	28	緑	500
9	UL1061	28	黄	500
10	UL1061	28	茶	500
11	UL1061	28	橙	500
12	UL1061	28	紫	500

¥600

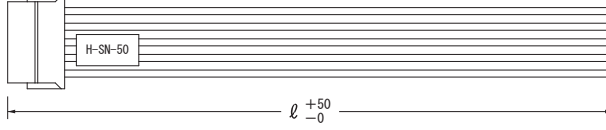
標準価格(税抜)

●型番

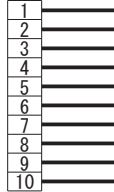
H-SN-50

ハウジング： PHDR-10VS
 (日本圧着端子)
 接 触 子： SPHD-002T-P0.5
 (日本圧着端子)
 質 量： 8g max

●外形イメージ図



●配線図



●使用電線

コネクタ ピン 番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]
1	UL1061	24	橙	500
2	UL1061	24	白	500
3	UL1061	28	青	500
4	UL1061	24	白	500
5	UL1061	28	黄	500
6	UL1061	28	灰	500
7	UL1061	28	橙	500
8	UL1061	28	黒	500
9	UL1061	28	紫	500
10	UL1061	28	緑	500

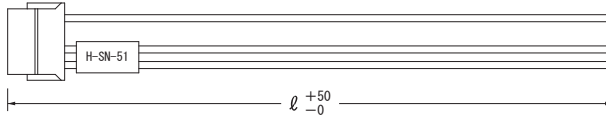
¥600

●型番

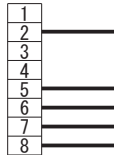
H-SN-51

ハウジング： PHDR-08VS
 (日本圧着端子)
 接 触 子： SPHD-002T-P0.5
 (日本圧着端子)
 質 量： 6g max

●外形イメージ図



●配線図



●使用電線

コネクタ ピン 番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]
1	あきピン			
2	UL1061	28	茶	500
3	あきピン			
4	あきピン			
5	UL1061	28	青	500
6	UL1061	28	橙	500
7	UL1061	28	ピンク	500
8	UL1061	28	茶	500

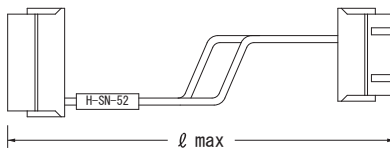
¥400

●型番

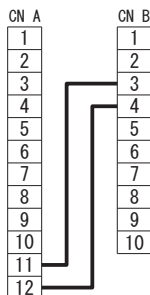
H-SN-52

CN A
 ハウジング： PHDR-12VS
 (日本圧着端子)
 接 触 子： SPHD-002T-P0.5
 (日本圧着端子)
 CN B
 ハウジング： PHDR-10VS
 (日本圧着端子)
 接 触 子： SPHD-002T-P0.5
 (日本圧着端子)
 質 量： 3g max

●外形イメージ図



●配線図



※CN Aのコネクタピン番号11とCN Bの
 コネクタピン番号3がハーネスで接続

※CN Aのコネクタピン番号12とCN Bの
 コネクタピン番号4がハーネスで接続

●使用電線

コネクタ ピン 番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]	
CN A	1		あきピン		
	2		あきピン		
	3		あきピン		
	4		あきピン		
	5		あきピン		
	6		あきピン		
	7		あきピン		
	8		あきピン		
	9		あきピン		
	10		あきピン		
CN B	11	UL1061	28	黒	70
	12	UL1061	28	黒	70
	1		あきピン		
	2		あきピン		
	3	UL1061	28	黒	70
	4	UL1061	28	黒	70
	5		あきピン		
	6		あきピン		
	7		あきピン		
	8		あきピン		
9		あきピン			
10		あきピン			

¥400

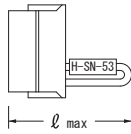
標準価格(税抜)

●型番

H-SN-53

ハウジング： PHDR-10VS
 (日本圧着端子)
 接 触 子： SPHD-002T-P0.5
 (日本圧着端子)
 質 量： 3g max

●外形イメージ図



●配線図



※コネクタピン番号8-10間はハーネスでショート

●使用電線

コネクタ ピン 番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]
1	あきピン			
2	あきピン			
3	あきピン			
4	あきピン			
5	あきピン			
6	あきピン			
7	あきピン			
8	UL1061	28	緑	30
9	あきピン			
10	UL1061	28	緑	30

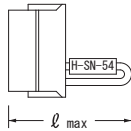
¥400

●型番

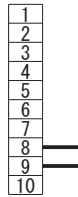
H-SN-54

ハウジング： PHDR-10VS
 (日本圧着端子)
 接 触 子： SPHD-002T-P0.5
 (日本圧着端子)
 質 量： 3g max

●外形イメージ図



●配線図



※コネクタピン番号8-9間はハーネスでショート

●使用電線

コネクタ ピン 番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]
1	あきピン			
2	あきピン			
3	あきピン			
4	あきピン			
5	あきピン			
6	あきピン			
7	あきピン			
8	UL1061	28	紫	30
9	UL1061	28	紫	30
10	あきピン			

¥400