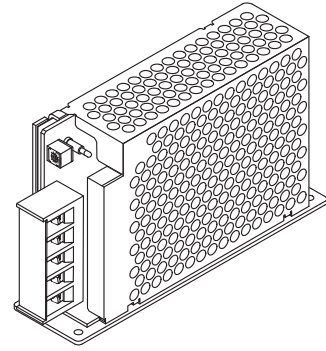


# PB・PMA・PDAシリーズ用取付金具

電源の実装を容易にするため、取付金具を用意しています。

取付例



## 底面取付金具

取付金具型番	適合機種
F-PBA10-1	PBA10F
F-PBA15-1	PBA15F, PBW15F, PDA15F
F-PBA30-1	PBA30F, PBW30F, PMA15F, PDA30F
F-PBA50-1	PBA50F, PBW50F, PMA30F, PDA50F
F-PBA75-1	PBA75F, PMA60F
F-PBA100-1	PBA100F
F-PBA150-1	PBA150F, PMA100F

〈TOP VIEW〉

型番 寸法	F-PBA10-1	F-PBA15-1
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：60g max</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：70g max</p>
<p>※電源本体との取付けねじはM3のサラねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログに従い選定ください。</p>		
取付穴加工寸法	<p>前面 ←</p>	<p>前面 ←</p>
型番 寸法	F-PBA30-1	F-PBA50-1
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：85g max</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：95g max</p>
<p>※電源本体との取付けねじはM3のサラねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログに従い選定ください。</p>		
取付穴加工寸法	<p>前面 ←</p>	<p>前面 ←</p>

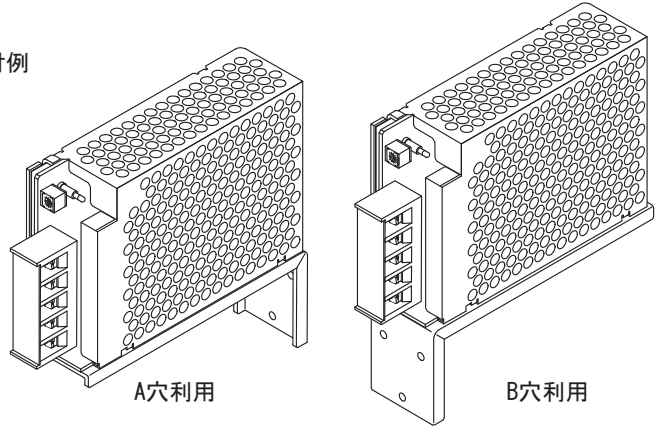
〈TOP VIEW〉

型番	F-PBA75-1	F-PBA100-1
寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：110g max</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：110g max</p>
金具の寸法	<p>※電源本体との取付けねじはM3のサラねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログに従い選定ください。</p>	
取付穴加工寸法	<p>前面 ←</p>	<p>前面 ←</p>
型番	F-PBA150-1	
寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：130g max</p>	
金具の寸法	<p>※電源本体との取付けねじはM3のサラねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログに従い選定ください。</p>	
取付穴加工寸法	<p>前面 ←</p>	

正面、裏面取付金具

取付金具型番	適合機種
F-PBA10-2	PBA10F
F-PBA15-2	PBA15F, PBW15F, PDA15F
F-PBA30-2	PBA30F, PBW30F, PMA15F, PDA30F
F-PBA50-2	PBA50F, PBW50F, PMA30F, PDA50F
F-PBA75-2	PBA75F, PMA60F
F-PBA100-2	PBA100F
F-PBA150-2	PBA150F, PMA100F

取付例



型番 寸法	F-PBA10-2	F-PBA15-2
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：60g max</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：70g max</p>
	<p>※電源本体との取付けねじはM3のねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログに従い選定ください。</p>	
型番 寸法	F-PBA30-2	F-PBA50-2
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：80g max</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：120g max</p>
	<p>※電源本体との取付けねじはM3のねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログに従い選定ください。</p>	

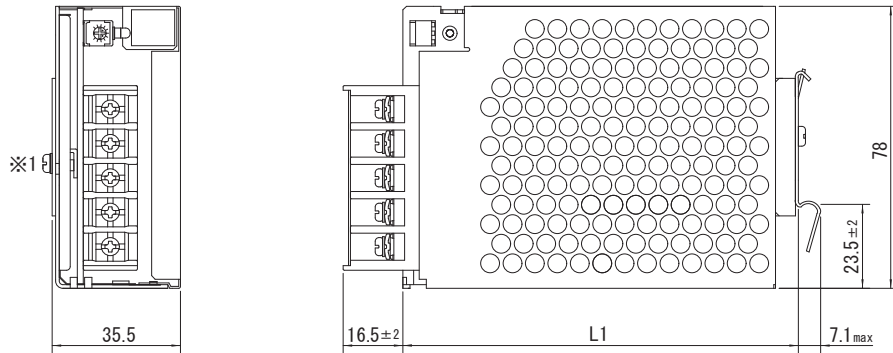
型番 寸法	F-PBA75-2	F-PBA100-2
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：130g max</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：140g max</p>
	<p>※電源本体との取付けねじはM3のねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログに従い選定ください。</p>	
型番 寸法	F-PBA150-2	
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：170g max</p>	
	<p>※電源本体との取付けねじはM3のねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログに従い選定ください。</p>	

# DINレール対応取付金具 (PBシリーズ)

金具型名	適合機種	電源取付ねじ
FD-PBA10	PBA10F	M3 2本
FD-PBA15	PBA15F, PBW15F	
FD-PBA30	PBA30F, PBW30F	
FD-PBA50	PBA50F, PBW50F, PBA75F	
FD-PBA100	PBA100F	M3 3本
	PBA150F	M3 2本
FD-PBA300	PBA300F	M4 2本

DINレール  
35mm幅対応

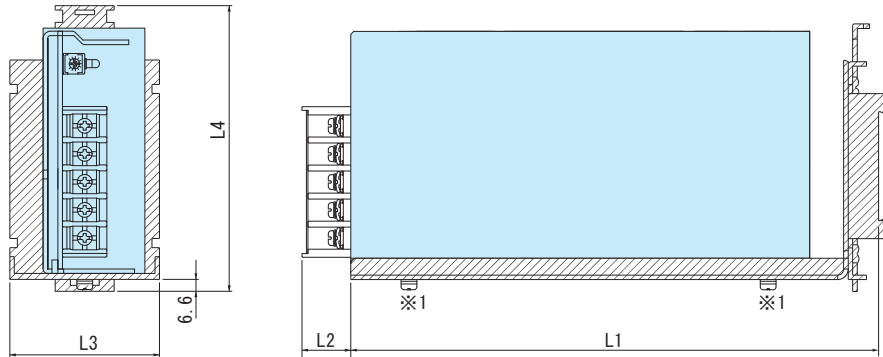
## FD-PBA10, FD-PBA15, FD-PBA30 外形寸法



金具型名	L1
FD-PBA10	75.0±2
FD-PBA15	92.0±2
FD-PBA30	110.0±2

- ※材質 : SECC
- ※板厚 : 1.0t
- ※一般公差 : ±1
- ※1 取付けねじ (付属)
- ※質量 : FD-PBA10 45g max
- FD-PBA15 55g max
- FD-PBA30 60g max

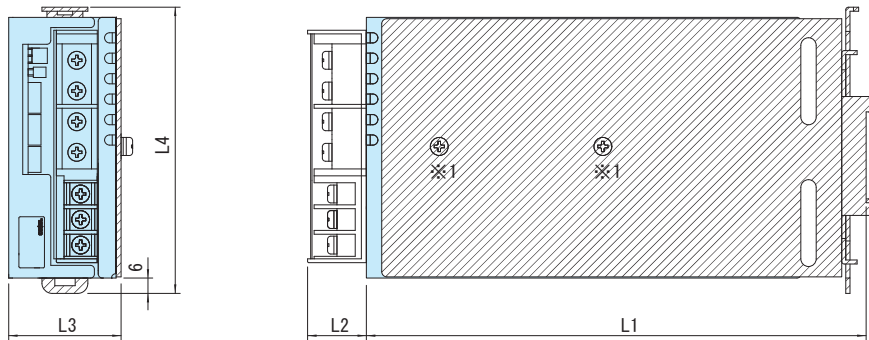
FD-PBA50, FD-PBA100  
外形寸法



金具型名	使用機種	L1	L2	L3	L4
FD-PBA50	PBA50F	135	16.5±2	41	102.5
	PBA75F	150			
FD-PBA100	PBA100F	162	13.5±2	42.5	112
	PBA150F	183			

※材質：SECC  
 ※板厚：1.6t  
 ※一般公差：±1  
 ※1 取付けねじ（付属）  
 ※質量：FD-PBA50 220g max  
 FD-PBA100 260g max

FD-PBA300  
外形寸法



金具型名	使用機種	L1	L2	L3	L4
FD-PBA300	PBA300F	195.5	25max	44	112

※材質：SPHC  
 ※処理：三価クロメートメッキ  
 ※板厚：2.0t  
 ※一般公差：±1  
 ※1 取付けねじ（付属）  
 ※質量：500g max

★PB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、PBシリーズの取扱説明を十分にご確認ください。

PBシリーズ

適合ハーネス一覧

機種名	ハーネス型番	用途
PBA10F, PBA15F, PBW15F, PBA30F, PBW30F, PBA50F, PBW50F, PBA75F, PBA100F, PBA150F ※1	H-IN-3 または H-IN-27	入出力がコネクタタイプ (オプション: -J1) に対応する入力ハーネス (メーカー: J. S. T.)
PBA10F, PBA15F, PBA30F, PBA50F	H-OU-9	入出力がコネクタタイプ (オプション: -J1) に対応する出力ハーネス (メーカー: J. S. T.)
PBA75F, PBA100F, PBA150F ※1	H-OU-18	入出力がコネクタタイプ (オプション: -J1) に対応する出力ハーネス (メーカー: J. S. T.)
PBW15F, PBW30F, PBW50F	H-OU-48	入出力がコネクタタイプ (オプション: -J1) に対応する出力ハーネス (メーカー: J. S. T.)
PBA50F, PBW50F, PBA75F, PBA100F, PBA150F	H-RC-1	オプション: -Rの使用に対応するハーネス
PBA100F, PBA150F ※2	H-SN-1	オプション: -Kの使用に対応するハーネス
PBA10F, PBA15F, PBW15F, PBA30F, PBW30F, PBA50F, PBW50F, PBA75F, PBA100F, PBA150F	H-SN-18	オプション: -Vの使用に対応するハーネス
PBA300F	H-PA-3	並列運転する場合に使用
PBA600F	H-SN-20 ※3	CN1、CN2の機能を使う場合に使用
PBA1000F	H-SN-21 ※3	リモートセンシングを除くCN2の機能を使う場合に使用
PBA1500F	H-SN-22 ※3	CN3の機能を使う場合に使用
PBA1500T	H-SN-24 ※3	リモートコントロール回路接続例 (C) を使う場合に使用

※1 PBA100F, PBA150Fは、-12/-15/-24/-36/-48のみ対応

※2 -3R3/-5のみ対応

※3 リモートコントロール機能をご使用の場合、接続方法によって必要なオプションハーネスの種類や数が変わります。  
PBシリーズの取扱説明を十分にご確認ください。

<p>●型番 <b>H-IN-3</b> ハウジング: VHR-5N (日本圧着端子) 接 触 子: SVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 質 量: 20g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>UL1015</td><td>20</td><td>白</td><td>500</td></tr> <tr><td>2</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>UL1015</td><td>20</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>4</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>UL1015</td><td>20</td><td>緑</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	20	白	500	2	あきピン				3	UL1015	20	黒	500	4	あきピン				5	UL1015	20	緑	500
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1	UL1015	20	白	500																												
2	あきピン																															
3	UL1015	20	黒	500																												
4	あきピン																															
5	UL1015	20	緑	500																												
<p>●型番 <b>H-IN-27</b> ハウジング: VHR-5N (日本圧着端子) 接 触 子: SVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 質 量: 20g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>UL1015</td><td>20</td><td>白</td><td>500</td></tr> <tr><td>2</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>UL1015</td><td>20</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>4</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>UL1015</td><td>20</td><td>黒/緑 スパイラル</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	20	白	500	2	あきピン				3	UL1015	20	黒	500	4	あきピン				5	UL1015	20	黒/緑 スパイラル	500
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1	UL1015	20	白	500																												
2	あきピン																															
3	UL1015	20	黒	500																												
4	あきピン																															
5	UL1015	20	黒/緑 スパイラル	500																												
<p>●型番 <b>H-OU-9</b> ハウジング: VHR-4N (日本圧着端子) 接 触 子: SVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 質 量: 40g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>2</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>3</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>赤</td><td>500</td></tr> <tr><td>4</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>赤</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	黒	500	2	UL1015	18	黒	500	3	UL1015	18	赤	500	4	UL1015	18	赤	500					
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1	UL1015	18	黒	500																												
2	UL1015	18	黒	500																												
3	UL1015	18	赤	500																												
4	UL1015	18	赤	500																												
<p>●型番 <b>H-OU-18</b> ハウジング: VHR-6N (日本圧着端子) 接 触 子: SVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 質 量: 60g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 ~ 3</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>4 ~ 6</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>赤</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1 ~ 3	UL1015	18	黒	500	4 ~ 6	UL1015	18	赤	500															
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1 ~ 3	UL1015	18	黒	500																												
4 ~ 6	UL1015	18	赤	500																												
<p>●型番 <b>H-OU-48</b> ハウジング: VHR-4N (日本圧着端子) 接 触 子: SVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 質 量: 40g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>紫</td><td>500</td></tr> <tr><td>2</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>3</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>4</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>赤</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	紫	500	2	UL1015	18	黒	500	3	UL1015	18	黒	500	4	UL1015	18	赤	500					
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1	UL1015	18	紫	500																												
2	UL1015	18	黒	500																												
3	UL1015	18	黒	500																												
4	UL1015	18	赤	500																												

<p>●型番 <b>H-RC-1</b></p> <p>ハウジング：XHP-2（日本圧着端子） 接 触 子：SXH-001T-P0.6 （日本圧着端子） 質 量：7g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線型名</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>橙</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>青</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1007	22	橙	500	2	UL1007	22	青	500																																								
コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]																																																					
1	UL1007	22	橙	500																																																					
2	UL1007	22	青	500																																																					
<p>●型番 <b>H-SN-1</b></p> <p>ハウジング：XHP-4（日本圧着端子） 接 触 子：SXH-001T-P0.6 （日本圧着端子） 質 量：3g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	あきピン				2	UL1061	28	黒	500	3	UL1061	28	赤	500	4	あきピン																																	
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																																																					
1	あきピン																																																								
2	UL1061	28	黒	500																																																					
3	UL1061	28	赤	500																																																					
4	あきピン																																																								
<p>●型番 <b>H-SN-18</b></p> <p>ハウジング：PHR-2（日本圧着端子） 接 触 子：SPH-002T-P0.5S （日本圧着端子） 質 量：4g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線型名</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1007</td> <td>26</td> <td>黄</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1007</td> <td>26</td> <td>橙</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1007	26	黄	500	2	UL1007	26	橙	500																																								
コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]																																																					
1	UL1007	26	黄	500																																																					
2	UL1007	26	橙	500																																																					
<p>●型番 <b>H-PA-3</b></p> <p>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：5g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線型名</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>赤</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>黒</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>黄</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>緑</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>青</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>橙</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>紫</td> <td>270</td> </tr> </tbody> </table>	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	赤	270	3	あきピン				4	UL1061	28	黒	270	5	UL1061	28	黄	270	6	UL1061	28	緑	270	7	UL1061	28	青	270	8	あきピン				9	UL1061	28	橙	270	10	UL1061	28	紫	270
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	赤	270																																																					
3	あきピン																																																								
4	UL1061	28	黒	270																																																					
5	UL1061	28	黄	270																																																					
6	UL1061	28	緑	270																																																					
7	UL1061	28	青	270																																																					
8	あきピン																																																								
9	UL1061	28	橙	270																																																					
10	UL1061	28	紫	270																																																					
<p>●型番 <b>H-SN-20</b></p> <p>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</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線型名</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>黄</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>緑</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>青</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>橙</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>UL1061</td> <td>28</td> <td>紫</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	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	赤	500	3	あきピン				4	UL1061	28	黒	500	5	UL1061	28	黄	500	6	UL1061	28	緑	500	7	UL1061	28	青	500	8	UL1061	28	黒	500	9	UL1061	28	橙	500	10	UL1061	28	紫	500
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	赤	500																																																					
3	あきピン																																																								
4	UL1061	28	黒	500																																																					
5	UL1061	28	黄	500																																																					
6	UL1061	28	緑	500																																																					
7	UL1061	28	青	500																																																					
8	UL1061	28	黒	500																																																					
9	UL1061	28	橙	500																																																					
10	UL1061	28	紫	500																																																					



●型番  
**H-SN-21**

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 : 6g max

●形状

●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	黄	500
6	UL1061	28	緑	500
7	UL1061	28	青	500
8	UL1061	28	黒	500
9	UL1061	28	橙	500
10	UL1061	28	紫	500

---

●型番  
**H-SN-22**

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 : 5g max

●形状

●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	UL1061	28	ピンク	500
4	UL1061	28	茶	500
5	UL1061	28	白	500
6	あきピン			
7	UL1061	28	黄	500
8	UL1061	28	灰	500

---

●型番  
**H-SN-24**

CN A:  
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)

CN B:  
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 : 2g max

●形状

※CN Aのコネクタピン番号1-2間、3-4間は  
ハーネスでショート  
※CN Aのコネクタピン番号9とCN Bのコネク  
タピン番号4がハーネスで接続  
※CN Aのコネクタピン番号10とCN Bのコネク  
タピン番号5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	UL1061	28	赤	30
	2	UL1061	28	赤	30
	3	UL1061	28	黒	30
	4	UL1061	28	黒	30
	5	あきピン			
	6	あきピン			
	7	あきピン			
	8	あきピン			
	9	UL1061	28	黒	70
	10	UL1061	28	黒	70
CN B	1	あきピン			
	2	あきピン			
	3	あきピン			
	4	UL1061	28	黒	70
	5	UL1061	28	黒	70
	6	あきピン			
	7	あきピン			
	8	あきピン			

www.cosel.co.jp

February 20, 2024

Option-33