

★MAXシリーズは、出力モジュールの機能を利用するためのハーネスを用意しております。

## MAXシリーズ

### 適合ハーネス一覧

機種名	ハーネス型番	用途
MAX1600F	H-SN-3	出力モジュールの機能を使用しないときに使用 標準で添付
MAX1600T	H-SN-4	出力モジュールの全機能を使用するとき使用
MAX3200T	H-SN-6	出力モジュールのリモートセンシング以外の機能を使用するとき使用

標準価格(税抜)

<p>●型番 <b>H-SN-3</b></p> <p>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：1g 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>UL1061</td><td>28</td><td>赤</td><td>30</td></tr> <tr><td>2</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>黒</td><td>30</td></tr> <tr><td>3</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>赤</td><td>30</td></tr> <tr><td>4</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>黒</td><td>30</td></tr> <tr><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>6</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>8</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>9</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1061	28	赤	30	2	UL1061	28	黒	30	3	UL1061	28	赤	30	4	UL1061	28	黒	30	5	—	—	—	—	6	—	—	—	—	7	—	—	—	—	8	—	—	—	—	9	—	—	—	—	10	—	—	—	—	11	—	—	—	—	12	—	—	—	—	<p>¥200</p>
コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]																																																																
1	UL1061	28	赤	30																																																																
2	UL1061	28	黒	30																																																																
3	UL1061	28	赤	30																																																																
4	UL1061	28	黒	30																																																																
5	—	—	—	—																																																																
6	—	—	—	—																																																																
7	—	—	—	—																																																																
8	—	—	—	—																																																																
9	—	—	—	—																																																																
10	—	—	—	—																																																																
11	—	—	—	—																																																																
12	—	—	—	—																																																																
<p>●型番 <b>H-SN-4</b></p> <p>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</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>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>赤</td><td>500</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>茶</td><td>500</td></tr> <tr><td>6</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>7</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>橙</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>黄</td><td>500</td></tr> <tr><td>10</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>緑</td><td>500</td></tr> <tr><td>11</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>青</td><td>500</td></tr> <tr><td>12</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	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	UL1061	28	赤	500	4	UL1061	28	黒	500	5	UL1061	28	茶	500	6	UL1061	28	黒	500	7	UL1061	28	橙	500	8	UL1061	28	黒	500	9	UL1061	28	黄	500	10	UL1061	28	緑	500	11	UL1061	28	青	500	12	UL1061	28	紫	500	<p>¥400</p>
コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]																																																																
1	—	—	—	—																																																																
2	—	—	—	—																																																																
3	UL1061	28	赤	500																																																																
4	UL1061	28	黒	500																																																																
5	UL1061	28	茶	500																																																																
6	UL1061	28	黒	500																																																																
7	UL1061	28	橙	500																																																																
8	UL1061	28	黒	500																																																																
9	UL1061	28	黄	500																																																																
10	UL1061	28	緑	500																																																																
11	UL1061	28	青	500																																																																
12	UL1061	28	紫	500																																																																
<p>●型番 <b>H-SN-6</b></p> <p>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：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>UL1061</td><td>28</td><td>赤</td><td>30</td></tr> <tr><td>2</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>黒</td><td>30</td></tr> <tr><td>3</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>赤</td><td>30</td></tr> <tr><td>4</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>黒</td><td>30</td></tr> <tr><td>5</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>茶</td><td>500</td></tr> <tr><td>6</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>7</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>橙</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>黄</td><td>500</td></tr> <tr><td>10</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>緑</td><td>500</td></tr> <tr><td>11</td><td>UL1061</td><td>28</td><td>青</td><td>500</td></tr> <tr><td>12</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	UL1061	28	赤	30	2	UL1061	28	黒	30	3	UL1061	28	赤	30	4	UL1061	28	黒	30	5	UL1061	28	茶	500	6	UL1061	28	黒	500	7	UL1061	28	橙	500	8	UL1061	28	黒	500	9	UL1061	28	黄	500	10	UL1061	28	緑	500	11	UL1061	28	青	500	12	UL1061	28	紫	500	<p>¥400</p>
コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]																																																																
1	UL1061	28	赤	30																																																																
2	UL1061	28	黒	30																																																																
3	UL1061	28	赤	30																																																																
4	UL1061	28	黒	30																																																																
5	UL1061	28	茶	500																																																																
6	UL1061	28	黒	500																																																																
7	UL1061	28	橙	500																																																																
8	UL1061	28	黒	500																																																																
9	UL1061	28	黄	500																																																																
10	UL1061	28	緑	500																																																																
11	UL1061	28	青	500																																																																
12	UL1061	28	紫	500																																																																

※偶数ピン側も奇数ピン側と同じ配線とする。

# 端子接続金具

電源出力へ複数の端子接続を容易にするための金具を用意しております。

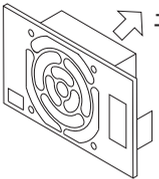
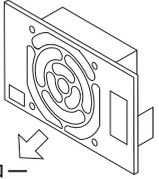
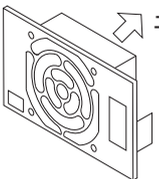
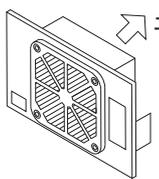
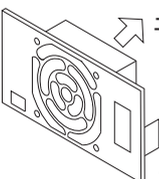
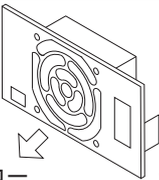
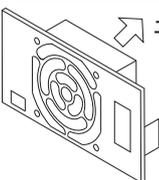
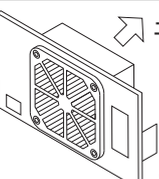
端子接続金具型番	適合機種	用途	標準価格 (税抜)
B-MX-1	PBA600F, MAX1600F, MAX1600T, MAX3200T	電源端子への接続を容易にするための単出力用金具	¥250 (1個)
B-MX-9	MAX1600F, MAX1600T, MAX3200T	出力モジュールを2台直列接続するための銅バー	¥250 (1個)

型番 寸法	B-MX-1	B-MX-9
金具の寸法	<p>※材質：銅          ※板厚：2.0t          ※表面処理：すずメッキ          ※質量：30g max</p>	<p>※材質：銅          ※板厚：1.5t          ※表面処理：すずメッキ          ※質量：15g max</p>
	<p>※B-MX-1取付時は、出力間短絡を防ぐため、+、-それぞれは逆向きとなるように取り付けてください。          ※B-MX-1とB-MX-9を同時にご使用になるときは、出力間短絡を防ぐため、取付方向にご注意願います。          ※B-MX-1に取り付けたねじや圧着端子によって、端子台カバーが取り付けられない場合があります。</p>	

# ファンユニット

★ファンユニットをオプションで用意しております。

ACEシリーズ  
MAXシリーズ

交換用ファンユニット型名	適合機種	外形	ピンアサイン	標準価格(税抜)
FAN-AC3 (標準品)	ACE300F  <標準仕様>	 エアフロー ※質量：75g max	ハウジング=XAP-03V-1 (日本圧着端子) 接触子=SXA-001T-P0.6 (日本圧着端子)  ピンNo.   内容 1   GND 2   ファンアラーム 3   電源  ファンハーネス長 =60±10mm	¥2,500
FAN-AC3-F (エアフロー逆:-F)	ACE300F  <F仕様>	 エアフロー ※質量：75g max		
FAN-AC3-K (低速ファン:-K)	ACE300F  <K仕様>	 エアフロー ※質量：85g max		
FAN-AC3-T (フィルター付:-T)	ACE300F  <T仕様>	 エアフロー ※質量：130g max		
FAN-AC4 (標準品)	ACE450F ACE650F  <標準仕様>	 エアフロー ※質量：130g max	ハウジング=XAP-03V-1 (日本圧着端子) 接触子=SXA-001T-P0.6 (日本圧着端子)  ピンNo.   内容 1   GND 2   ファンアラーム 3   電源  ファンハーネス長 =55±10mm	¥2,600
FAN-AC4-F (エアフロー逆:-F)	ACE450F ACE650F  <F仕様>	 エアフロー ※質量：130g max		
FAN-AC4-K (低速ファン:-K)	ACE450F ACE650F  <K仕様>	 エアフロー ※質量：130g max		
FAN-AC4-T (フィルター付:-T)	ACE450F ACE650F  <T仕様>	 エアフロー ※質量：180g max		

※1 ファンユニットの取扱いには充分注意し落下やぶつけなど衝撃を加えないでください。

※2 交換は電源の入力を遮断してから行ってください。

※3 コネクタのゆるみや、ハーネスのはさみ込み等がないことを確認してください。

# ファンユニット

★ファンユニットをオプションで用意しております。

ACEシリーズ  
MAXシリーズ

交換用ファンユニット型名	適合機種	外形	ピンアサイン	標準価格(税抜)									
FAN-AC9 (標準品)	ACE900F  <標準仕様>	 ※質量：220g max	ハウジング=XAP-03V-1 (日本圧着端子) 接触子= SXA-001T-P0.6 (日本圧着端子)	¥4,500									
FAN-AC9-F (エアフロー逆：-F)	ACE900F  <F仕様>	 ※質量：220g max			<table border="1"> <tr><th>ピンNo.</th><th>内容</th></tr> <tr><td>1</td><td>GND</td></tr> <tr><td>2</td><td>ファンアラーム</td></tr> <tr><td>3</td><td>電源</td></tr> </table>	ピンNo.	内容	1	GND	2	ファンアラーム	3	電源
ピンNo.	内容												
1	GND												
2	ファンアラーム												
3	電源												
FAN-AC9-K (低速ファン：-K)	ACE900F  <K仕様>	 ※質量：220g max	<table border="1"> <tr><th>ピンNo.</th><th>内容</th></tr> <tr><td>1</td><td>GND</td></tr> <tr><td>2</td><td>ファンアラーム</td></tr> <tr><td>3</td><td>電源</td></tr> </table> ファンハーネス長 =55±10mm	ピンNo.	内容	1	GND	2	ファンアラーム	3	電源		
ピンNo.	内容												
1	GND												
2	ファンアラーム												
3	電源												
FAN-AC9-T (フィルター付：-T)	ACE900F  <T仕様>	 ※質量：320g max		¥5,900									
FAN-MA1 (標準品)	MAX1600F MAX1600T  <標準仕様>	 ※質量：400g max	ハウジング=XHP-3 (日本圧着端子) 接触子= SXH-001T-P0.6 (日本圧着端子)	¥5,200									
FAN-MA1-B (長寿命：-B)	MAX1600F MAX1600T  <B仕様>	 ※質量：550g max			<table border="1"> <tr><th>ピンNo.</th><th>内容</th></tr> <tr><td>1</td><td>電源</td></tr> <tr><td>2</td><td>ファンアラーム</td></tr> <tr><td>3</td><td>GND</td></tr> </table>	ピンNo.	内容	1	電源	2	ファンアラーム	3	GND
ピンNo.	内容												
1	電源												
2	ファンアラーム												
3	GND												
FAN-MA3 (標準品)	MAX3200T  <標準仕様>	 ※質量：610g max	<table border="1"> <tr><th>ピンNo.</th><th>内容</th></tr> <tr><td>1</td><td>電源</td></tr> <tr><td>2</td><td>ファンアラーム</td></tr> <tr><td>3</td><td>GND</td></tr> </table> ファンハーネス長 =210±15mm	ピンNo.	内容	1	電源	2	ファンアラーム	3	GND	¥8,200	
ピンNo.	内容												
1	電源												
2	ファンアラーム												
3	GND												
FAN-MA3-B (長寿命：-B)	MAX3200T  <B仕様>	 ※質量：830g max		¥31,500									

- ※1 ファンユニットの取扱いには充分注意し落下やぶつけなど衝撃を加えないでください。
- ※2 交換は電源の入力を遮断してから行ってください。
- ※3 コネクタのゆるみや、ハーネスのはさみ込み等がないことを確認してください。