

ADAシリーズは専用の取付金具を準備しています。

ADAシリーズ

取付金具型番	適合機種
F-ADA-1	ADAシリーズ
F-ADA-2	ADAシリーズ
F-ADA-3	ADAシリーズ
F-ADA-4	ADAシリーズ
F-ADA-5	ADA600F

(表面処理：あり)

※文中の取付A、B、CはADAシリーズ取扱説明項2.3を参照ください。

型番 寸法	F-ADA-1	F-ADA-2	F-ADA-3
金具の寸法	<p>※材質：SPCC t=2.0 ※質量：35g max</p>	<p>※材質：SPCC t=2.0 ※質量：45g max</p>	<p>※材質：SPCC t=2.0 ※質量：55g max</p>
<p>※電源本体との取付けねじはM4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>			
取付例			<p>30mmの空間が確保できるので、取付Aに準拠できます。</p>
型番 寸法	F-ADA-4	F-ADA-5	
金具の寸法	<p>※材質：SPCC t=2.0 ※質量：20g max</p>	<p>※材質：SPCC t=2.0 ※質量：80g max</p>	
<p>※電源本体との取付けねじはM4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>			
取付例	<p>取付Cに準拠した使用方法です。垂直に立てて使用した場合は取付A、Bにも準拠できます。</p>	<p>背面に取り付けて、正面から使用できます。(ADA600Fのみ)</p>	

★ADAシリーズは、電源の機能を利用するためのハーネスを用意しております。
 ※詳細情報は当社ホームページ、またはお問い合わせください。

ADAシリーズ

適合ハーネス一覧

機種名	ハーネス型番	用途
ADAシリーズ	H-SN-23	入出力が端子台（標準仕様）において、オプション-W、-Rを使用するときを使用（CN3）
	H-IN-11	入出力がコネクタタイプ（オプション：-J）に対応する入力ハーネス（CN1）
	H-OU-26	入出力がコネクタタイプ（オプション：-J）に対応する出力ハーネス（CN2）
	H-PA-5	入出力がコネクタタイプ（オプション：-J）の場合に対応する2台並列運転用ハーネス（VB, CB）（CN4, CN5）
	H-RC-2	入出力がコネクタタイプ（オプション：-J）で、オプション-Rの使用に対応するハーネス（CN6）

●型番
H-SN-23

ハウジング：PHDR-14VS
 （日本圧着端子）
 接 触 子：SPHD-002T-PO.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	UL1061	28	赤	500
2	UL1061	28	黒	500
3	—	—	—	—
4	—	—	—	—
5	—	—	—	—
6	—	—	—	—
7	—	—	—	—
8	—	—	—	—
9	UL1061	28	橙	500
10	UL1061	28	青	500
11	—	—	—	—
12	—	—	—	—
13	UL1061	28	黄	500
14	UL1061	28	黒	500

※偶数ピン側も奇数ピン側と同じ配線です。

●型番
H-IN-11

ハウジング：1-178129-6
 (AMP)
 接 触 子：1-175218-5相当品
 (AMP)
 質 量：45g 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]
B 1	UL1015	18	白	500
A 1	UL1015	18	白	500
B 2	—	—	—	—
A 2	—	—	—	—
B 3	UL1015	18	黒	500
A 3	UL1015	18	黒	500

●型番
H-OU-26

ハウジング：178289-5
 (AMP)
 接 触 子：1-353717-5相当品
 (AMP)
 質 量：105g 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]
B 1	UL1007	16	赤	500
A 1	UL1007	16	赤	500
B 2	UL1007	16	赤	500
A 2	UL1007	16	赤	500
B 3	UL1007	16	赤	500
A 3	UL1007	16	黒	500
B 4	UL1007	16	黒	500
A 4	UL1007	16	黒	500
B 5	UL1007	16	黒	500
A 5	UL1007	16	黒	500

●型番
H-PA-5

ハウジング：171822-2 (AMP)
 接 触 子：170204-2相当品 (AMP)
 質 量：4g 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	UL1007	22	白	200
2	UL1007	22	黒	200

●型番
H-RC-2

ハウジング：171822-3 (AMP)
 接 触 子：170204-2相当品 (AMP)
 質 量：7g 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	UL1007	22	白	500
2	—	—	—	—
3	UL1007	22	赤	500

ファンユニット

ADAシリーズ

交換用ファンユニット型名	適合機種	外形	ハーネス								
FAN-AD6-24	ADA600F-24	<p>エアフロー ↓</p> <p>※質量：230g max</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">電線</th></tr> <tr><th>色</th><th>内容</th></tr> <tr><td>赤</td><td>電源</td></tr> <tr><td>黒</td><td>GND</td></tr> </table>	電線		色	内容	赤	電源	黒	GND
電線											
色	内容										
赤	電源										
黒	GND										
FAN-AD6-48	ADA600F-30 ADA600F-36 ADA600F-48	<p>エアフロー ↓</p> <p>※質量：220g max</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">電線</th></tr> <tr><th>色</th><th>内容</th></tr> <tr><td>赤</td><td>電源</td></tr> <tr><td>黒</td><td>GND</td></tr> </table>	電線		色	内容	赤	電源	黒	GND
電線											
色	内容										
赤	電源										
黒	GND										
FAN-AD7-24	ADA750F-24	<p>エアフロー ↓</p> <p>※質量：230g max</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">電線</th></tr> <tr><th>色</th><th>内容</th></tr> <tr><td>赤</td><td>電源</td></tr> <tr><td>黒</td><td>GND</td></tr> </table>	電線		色	内容	赤	電源	黒	GND
電線											
色	内容										
赤	電源										
黒	GND										
FAN-AD7-48	ADA750F-30 ADA750F-36 ADA750F-48	<p>エアフロー ↓</p> <p>※質量：220g max</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">電線</th></tr> <tr><th>色</th><th>内容</th></tr> <tr><td>赤</td><td>電源</td></tr> <tr><td>黒</td><td>GND</td></tr> </table>	電線		色	内容	赤	電源	黒	GND
電線											
色	内容										
赤	電源										
黒	GND										
FAN-AD1-24	ADA1000F-24	<p>エアフロー ↓</p> <p>※質量：450g max</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">電線</th></tr> <tr><th>色</th><th>内容</th></tr> <tr><td>赤</td><td>電源</td></tr> <tr><td>黒</td><td>GND</td></tr> </table>	電線		色	内容	赤	電源	黒	GND
電線											
色	内容										
赤	電源										
黒	GND										
FAN-AD1-48	ADA1000F-30 ADA1000F-36 ADA1000F-48	<p>エアフロー ↓</p> <p>※質量：420g max</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">電線</th></tr> <tr><th>色</th><th>内容</th></tr> <tr><td>赤</td><td>電源</td></tr> <tr><td>黒</td><td>GND</td></tr> </table>	電線		色	内容	赤	電源	黒	GND
電線											
色	内容										
赤	電源										
黒	GND										

- ※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 接続用ネジのゆるみや、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。