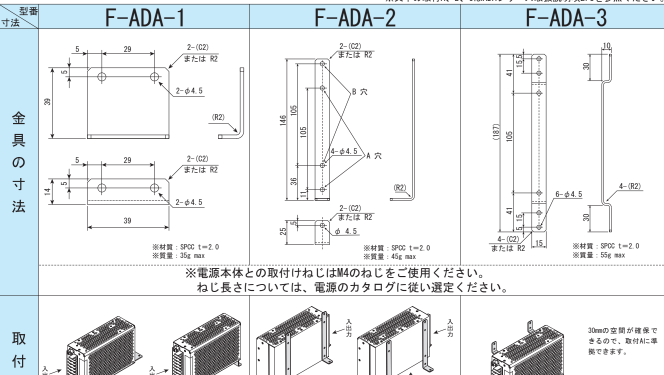
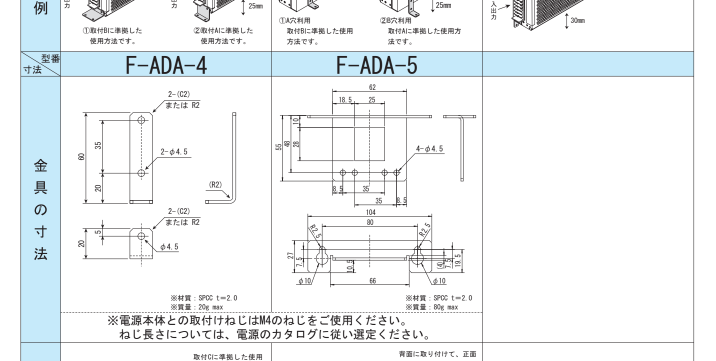
ADAシリーズは専用の取付金具を準備しています。

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

ADAシリーズ

(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。 F-ADA-1 ADA-2





方法です。

取

付 例 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。

から使用できます。

(ADA600Fのみ)

★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
	H-SN-23	入出力が端子台(標準仕様)において、オプションーW、一Rを使用するときに使用(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)
ADAシリーズ	H-0U-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

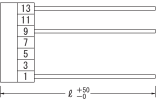
(日本圧着端子)

接 触 子: SPHD-002T-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	UL1061	28	赤	500
2	UL1061	28	赤黒	500
3	_	_	_	_
4	ı	_	_	_
<u>4</u> 5	5 –		_	_
6	6 –		_	_
7	_	_	_	_
8	-	_	_	_
9	UL1061	28 28	橙青	500
10	UL1061	28	青	500
11		_	_	_
12	_	_	-	_
13	UL1061	28 28	黄	500
14 UL1061		28	黄黒	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

# ●使用電線

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		ı	_	_	_
A 2 -		_	_	_	
В	B 3 UL1015		18	黒	500
A 3		UL1015	18	黒	500
B A	3			黒黒	

### ●型番

# H-0U-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

●形		
Α	В	
5	5	
4	4	
3	3	
2	2	
1	1	
-		ℓ <sup>+50</sup>

 $\ell_{-0}^{+50}$ 

#### ●使用電線

コネクタ ピン番号		電線型名	AWG	色	長さ ℓ[mm]
В	1	UL1007	16	赤	500
Α	1	UL1007	16	赤	500
В	2	UL1007	16	赤	500
Α	2	UL1007	16	赤	500
В	3	UL1007	16	赤	500
Α	3	UL1007	16	黒	500
В	4	UL1007	16	黒	500
Α	4	UL1007	16	黒	500
В	5	UL1007	16	黒黒	500
Α	5	UI 1007	16	黒	500

### ●型番

# H-PA-5

ハウジング: 171822-2(AMP)

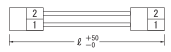
接 触 子:170204-2相当品(AMP)

質 量:4g max

### ●形状

●形状

1



 $\ell_{-0}^{+50}$ 

#### ●使用電線

コネクタ ピン番号	コネクタ 電線型名		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

#### ●使用電線

	コネクタ ピン番号 電線型名 1 UL1007		AWG	色	長さ ℓ[mm]
			22	白	500
	2	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	エアーフロー 「 ※質量:230g max	電線
FAN-AD6-48	ADA600F-36 ADA600F-48	エアーフロー   ※質量: 220g max	電線 色 内容 赤 電源 黒 GND
FAN-AD7-24	ADA750F-24	エアーフロー 「 ※質量: 230g max	電線 色 内容 赤 電源 黒 GND
FAN-AD7-48	ADA750F-30 ADA750F-36 ADA750F-48	エアーフロー 「 ※質量: 220g max	電線
FAN-AD1-24	ADA1000F-24	エアーフロー ・(()) ・() ・() ・() ・() ・() ・() ・() ・() ・	電線 色 内容 赤 電源 黒 GND
FAN-AD1-48	ADA1000F-30 ADA1000F-36 ADA1000F-48	エアーフロー ** 質量: 420g max	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。