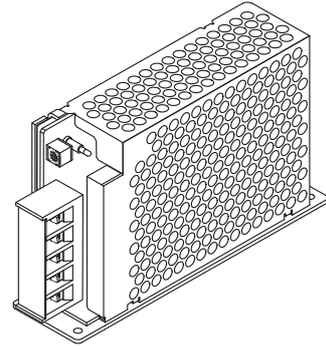


# PB・PMA・PDAシリーズ用取付金具

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, PDA100F
F-PBA150-1	PBA150F, PMA100F, PDA150F

〈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>

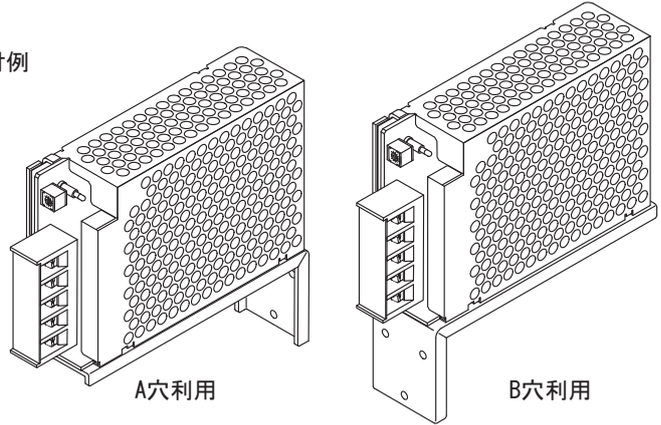
〈TOP VIEW〉

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> <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>	
金具の寸法		
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> <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>	
金具の寸法		
取付穴加工寸法	<p>前面 ←</p>	

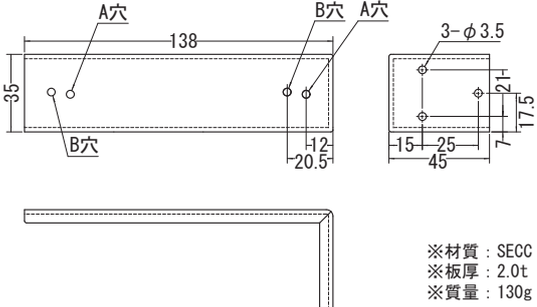
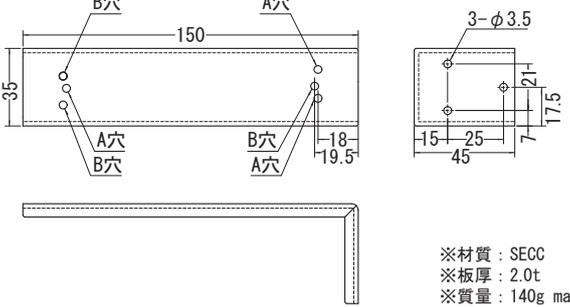
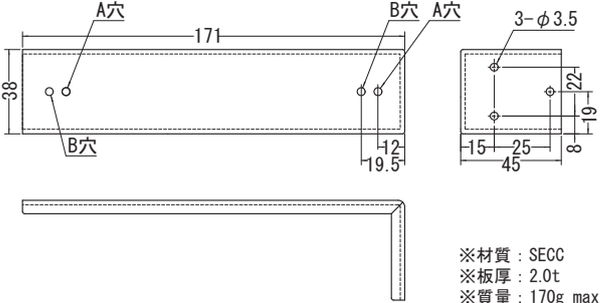
正面、裏面取付金具

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, PDA100F
F-PBA150-2	PBA150F, PMA100F, PDA150F

取付例



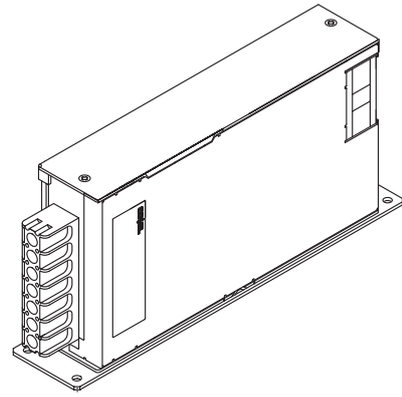
型番 寸法	F-PBA10-2	F-PBA15-2
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：60g max</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：70g max</p>
	<p>※電源本体との取付けねじはM3のねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログに従い選定ください。</p>	
型番 寸法	F-PBA30-2	F-PBA50-2
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：80g max</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：2.0t ※質量：120g max</p>
	<p>※電源本体との取付けねじはM3のねじ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

# PLA・PJA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  
(PJA300F)



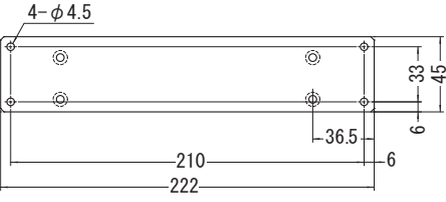
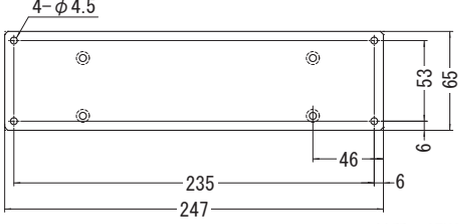
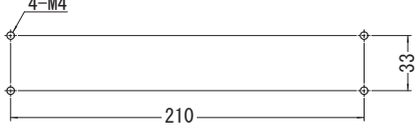
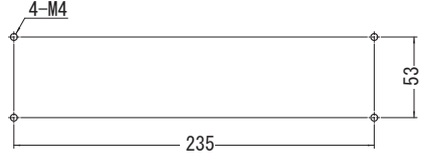
## 底面取付金具

取付金具型番	適合機種
F-PLA15-1	PLA15F
F-PLA30-1	PLA30F
F-PLA50-1	PLA50F
F-PLA100-1	PJA100F, PJA150F
F-PLA300-1	PJA300F
F-PLA600-1	PJA600F

〈TOP VIEW〉 (単位: mm) (公差: ±1)

型番 寸法	F-PLA15-1	F-PLA30-1
金具の寸法	<p>※材質: SECC ※板厚: 2.0t ※質量: 65g max</p>	<p>※材質: SECC ※板厚: 2.0t ※質量: 75g 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、電源のカタログまたは取扱説明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-PLA50-1	F-PLA100-1
金具の寸法	<p>※材質: SECC ※板厚: 2.0t ※質量: 85g max</p>	<p>※材質: SEHC ※板厚: 2.3t ※ A穴: PJA100F用 ※ B穴: PJA150F用 ※質量: 130g 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、電源のカタログまたは取扱説明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>

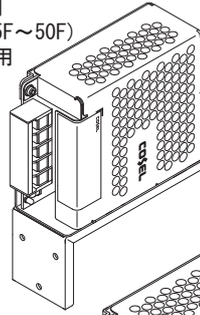
<TOP VIEW> (単位: mm) (公差: ±1)

型番 寸法	F-PLA300-1	F-PLA600-1
金具の寸法	 <p>※材質: SEHC ※板厚: 3.2t ※質量: 300g max</p>	 <p>※材質: SEHC ※板厚: 3.2t ※質量: 460g max</p>
<p>※電源本体との取付けねじはM4のサラねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログまたは取扱説明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> 

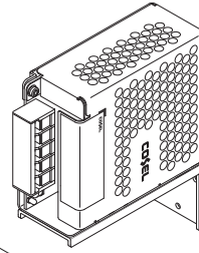
正面、裏面取付金具

取付金具型番	適合機種
F-PLA15-2	PLA15F
F-PLA30-2	PLA30F
F-PLA50-2	PLA50F
F-PLA100-2	PJA100F, PJA150F
F-PLA300-2	PJA300F
F-PLA600-2	PJA600F

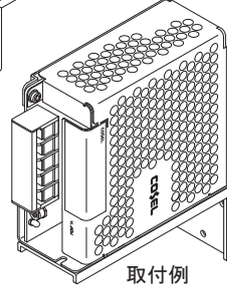
取付例  
(PLA15F~50F)  
B穴利用



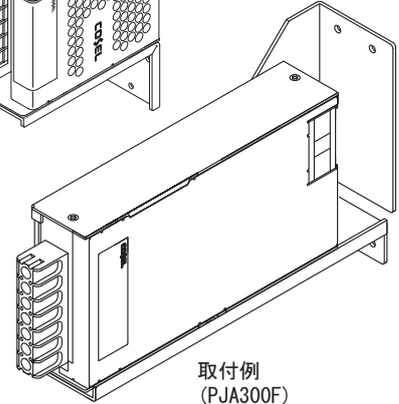
取付例  
(PLA15F~50F)  
A穴利用



取付例  
(PJA100F)



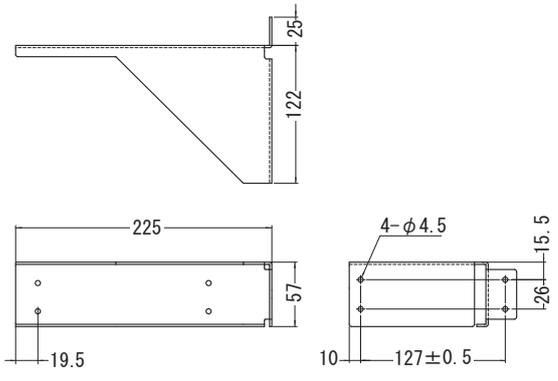
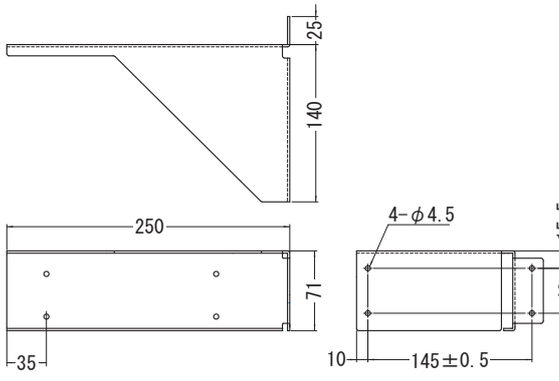
取付例  
(PJA300F)



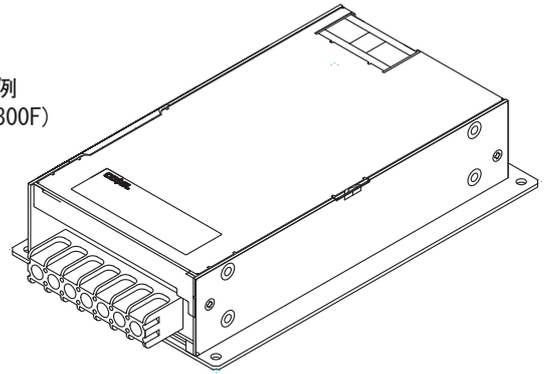
(単位: mm) (公差: ±1)

型番 寸法	F-PLA15-2	F-PLA30-2
金具の寸法		
	<p>※材質: SECC ※板厚: 1.6t ※質量: 70g max</p>	<p>※材質: SECC ※板厚: 1.6t ※質量: 80g 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、電源のカタログまたは取扱説明に従い選定ください。</p>		
型番 寸法	F-PLA50-2	F-PLA100-2
金具の寸法		
	<p>※材質: SECC ※板厚: 1.6t ※質量: 85g max</p>	<p>※材質: SECC ※板厚: 2.0t ※ A穴: PJA100F用 B穴: PJA150F用 ※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、電源のカタログまたは取扱説明に従い選定ください。</p>		

(単位: mm) (公差: ±1)

型番 寸法	F-PLA300-2	F-PLA600-2
金具の寸法	 <p>※材質: SEHC            ※板厚: 2.0t            ※質量: 600g max</p>	 <p>※材質: SEHC            ※板厚: 2.0t            ※質量: 800g 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、電源のカタログまたは取扱説明に従い選定ください。</p>	

取付例  
(PJA300F)



底面取付金具

取付金具型番	適合機種
F-PLA300-3	PJA300F
F-PLA600-3	PJA600F

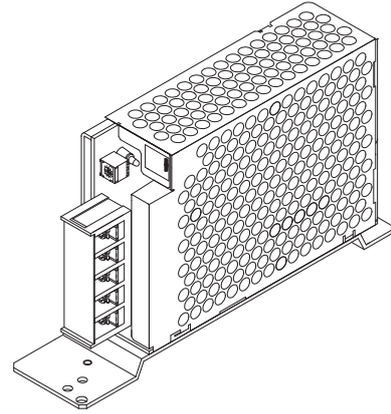
<TOP VIEW> (単位: mm) (公差: ±1)

型番 寸法	F-PLA300-3	F-PLA600-3
金具の寸法	<p>※材質: SEHC ※板厚: 3.2t ※質量: 750g max</p>	<p>※材質: SEHC ※板厚: 3.2t ※質量: 950g max</p>
<p>※電源本体との取付けねじはM4のサラねじをご使用ください。 ねじ長さについては、電源のカタログまたは取扱説明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>

# 電源置き換え金具

P、PAA シリーズを PBA シリーズに置き換える取付金具です。

取付例  
(PBA50F)



金具型番	置き換え可能機種
F-PPBA15-1	P15 → PBA15F
F-PPBA30-1	P30 → PBA30F
F-PPBA50-1	P50, PAA50F → PBA50F
F-PPBA75-1	PAA75F → PBA75F
F-PPBA100-1	P100, PAA100F → PBA100F
F-PPBA150-1	P150, PAA150F → PBA150F

型番	F-PPBA15-1	F-PPBA30-1
寸法		
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：100g max</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：120g max</p>
	<p>〈取付図〉</p> <p>(BOTTOM VIEW)</p>	<p>〈取付図〉</p> <p>(BOTTOM VIEW)</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>		
加工取付寸法	<p>前 ← 2-φ3.5 74</p>	<p>前 ← 2-φ3.5 83</p>

型番 寸法	F-PPBA50-1	F-PPBA75-1
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：90g max</p> <p>〈取付図〉 P50 PAA50F PBA50F</p> <p>※PAA50FからPBA50Fに置き換えた場合、外形が大きくなります。</p> <p>(SIDE VIEW)</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：120g max</p>
	<p>※電源本体取付けねじは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>	
加工寸法	<p>前 面 ←</p>	<p>前 面 ←</p>
型番 寸法	F-PPBA100-1	F-PPBA150-1
金具の寸法	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：150g max</p> <p>〈取付図〉 P100, PAA100F PBA100F</p> <p>※PBA100Fに置き換えた場合、外形が大きくなります。</p> <p>(SIDE VIEW)</p>	<p>※材質：SECC ※板厚：1.6t ※質量：200g max</p>
	<p>※電源本体取付けねじは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>	
加工寸法	<p>前 面 ←</p>	<p>前 面 ←</p>

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>①取付Bに準拠した使用方法です。 ②取付Aに準拠した使用方法です。</p>	<p>①A穴利用 取付Bに準拠した使用方法です。 ②B穴利用 取付Aに準拠した使用方法です。</p>	<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>	

# SC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。

取付金具型番	適合機種	備考
F-SCD-1	SCDA10000T-48	19 インチラック実装用 (ブラケット付き)
F-SCD-2	SCDA10000T-48	19 インチラック実装用

## 取付例

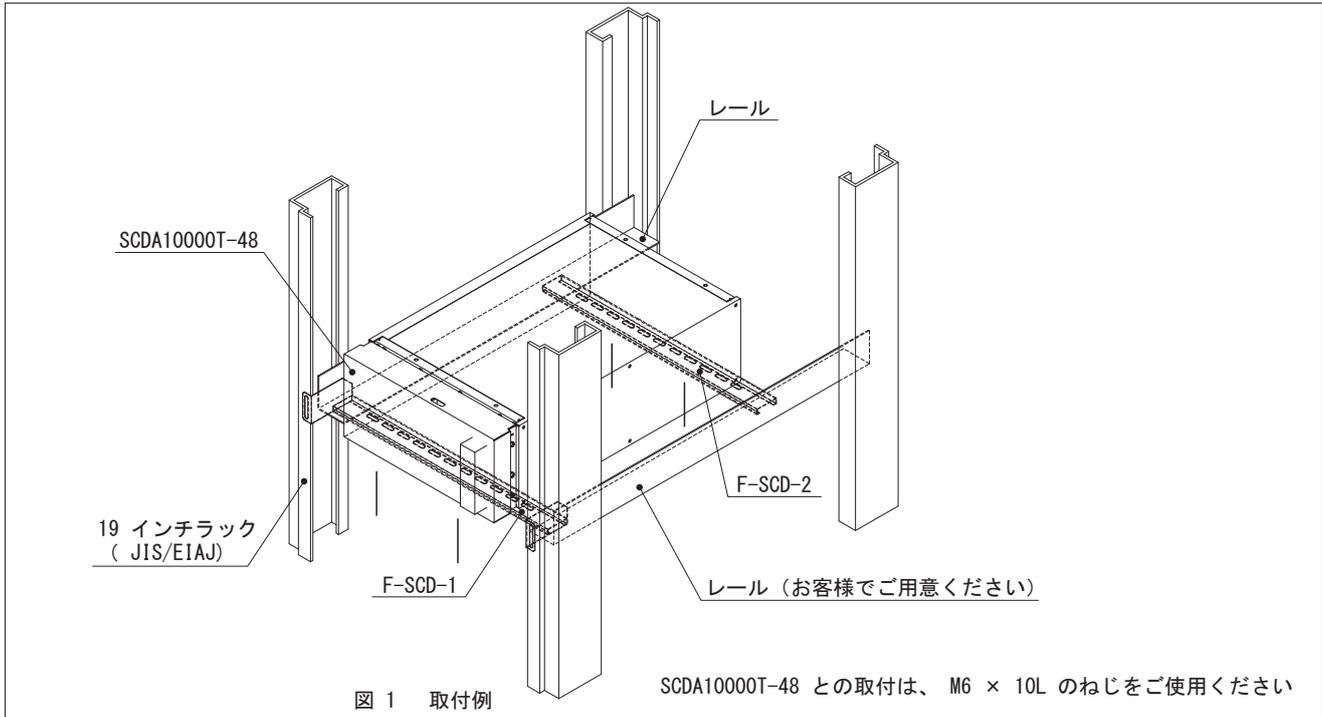
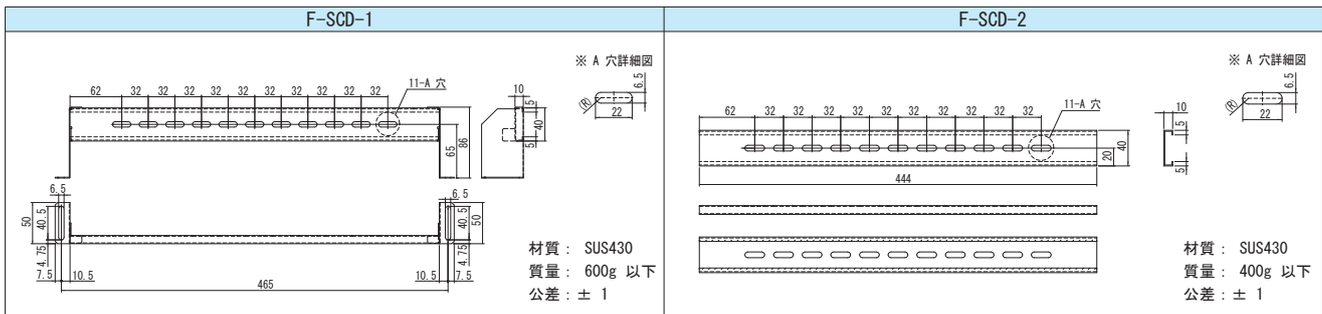


図 1 取付例

## 金具寸法



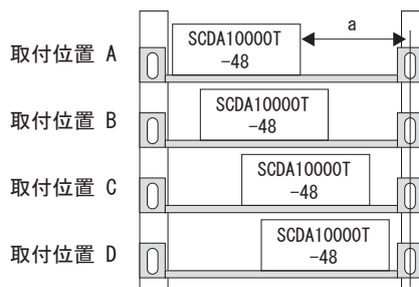
## 取付位置

取付位置を 4 箇所から選択することができます。  
取付方法を表 1 に示します。

表 1 取付方法 (mm)

取付位置	a 寸法
A	115-118
B	83-93
C	51-61
D	19-29

a 寸法: 19 インチラック取付穴から電源端までの寸法



ラック正面から見た図

## その他

ブラケット部のみの固定はできません。必ずお客さまで、レール等をご用意ください (取付例 図 1 参照)。  
SCDA10000T-48 を 2 台以上積み上げての取付は行なわないでください。