

### 生産終了商品のお知らせ

パワーサプライ(電源)

発行日  
2018年3月1日  
No. 2017043C(4)

### スイッチング・パワーサプライ 形S8JX-Nシリーズ 生産終了のお知らせ

#### 〈お断りとお願い〉

2017年9月発行のプロダクトニュースNo. 2017043C(3)の内容の一部に変更がありました。

前回との変更点は、以下です。

・端子カバー 形S82Y-JTC1、形S82Y-JX-C□P、交換用ファン 形S82Y-JXFANを生産終了商品の対象から除外。

・形S82Y-J00F、形S82Y-J30Fが生産終了商品であることを1ページ目に追記。

お手数ですが、旧版は廃棄いただき、今回お届けのNo. 2017043C(4)(2018年3月1日発行)と差し替えをお願いいたします。

#### 生産終了商品

スイッチング・パワーサプライ

##### 形S8JX-Nシリーズ

15/30/50/100/150Wタイプ

300W(12/24/48V)タイプ

600W(12/24/48V)タイプ

##### 形S8JX-Nシリーズ

300W(5V)タイプ

600W(5V)タイプ

取りつけ金具

形S82Y-JX□□B

形S82Y-JX□□F

形S82Y-JX0□DIN

形S82Y-J00F

形S82Y-J30F

#### 推奨代替商品

スイッチング・パワーサプライ

##### 形S8FS-Gシリーズ

15/30/50/100/150Wタイプ

300W(12/24/48V)タイプ

600W(12/24/48V)タイプ

##### 形S8JX-Pシリーズ

300W(5V)タイプ

600W(5V)タイプ

推奨代替商品なし

推奨代替商品なし

推奨代替商品なし

推奨代替商品なし

推奨代替商品なし



**■最終受注年月**

2019年3月末

**■最終出荷年月**

2019年6月末

**■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点**

- ・外形寸法が異なります。
- ・配線接続が異なります。
- ・取り付け方法が異なります。
- ・起動時間が長くなります。
- ・出力保持時間が短くなります。
- ・過電流保護特性が異なります。
- ・並列運転ができないタイプがあります。
- ・冷却方法が異なるタイプがあります。
- ・デレーティング曲線が異なるタイプがあります。
- ・推奨代替商品の形S8FS-G05005□□の出力容量は40Wです。
- ・推奨代替商品の形S8FS-G10005□□の出力容量は80Wです。
- ・推奨代替商品の形S8FS-G15005□□の出力容量は105Wです。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形S8FS-Gシリーズ	○	×	×	×	○	○	○
形S8JX-Pシリーズ	○	×	×	×	○	○	○

- ◎：互換
- ：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更
- ×：変更大
- ：該当する仕様がありません

■生産終了商品と推奨代替商品

DINレール取り付け、カバー付タイプ

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形S8JX-N01505CD	形S8FS-G01505CD	3,500
形S8JX-N01512CD	形S8FS-G01512CD	3,500
形S8JX-N01515CD	形S8FS-G01515CD	3,500
形S8JX-N01524CD	形S8FS-G01524CD	3,500
形S8JX-N01548CD	形S8FS-G15048CD	9,650
形S8JX-N03005CD	形S8FS-G03005CD	4,400
形S8JX-N03012CD	形S8FS-G03012CD	4,400
形S8JX-N03015CD	形S8FS-G03015CD	4,400
形S8JX-N03024CD	形S8FS-G03024CD	4,400
形S8JX-N03048CD	形S8FS-G15048CD	9,650
形S8JX-N05005CD	形S8FS-G05005CD (※1)	5,800
形S8JX-N05012CD	形S8FS-G05012CD	5,800
形S8JX-N05024CD	形S8FS-G05024CD	5,800
形S8JX-N05048CD	形S8FS-G15048CD	9,650
形S8JX-N10005CD	形S8FS-G10005CD (※2)	7,800
形S8JX-N10012CD	形S8FS-G10012CD	7,800
形S8JX-N10024CD	形S8FS-G10024CD	7,800
形S8JX-N10048CD	形S8FS-G15048CD	9,650
形S8JX-N15005CD	形S8FS-G15005CD (※3)	9,650
形S8JX-N15012CD	形S8FS-G15012CD	9,650
形S8JX-N15024CD	形S8FS-G15024CD	9,650
形S8JX-N15048CD	形S8FS-G15048CD	9,650
形S8JX-N30005CD	形S8JX-P30005CD	24,000
形S8JX-N30012CD	形S8FS-G30012CD	22,000
形S8JX-N30024CD	形S8FS-G30024CD	22,000
形S8JX-N30048CD	形S8FS-G30048CD	22,000
形S8JX-N01505CD-400	推奨代替商品の詳細はお問い合わせください。	—
形S8JX-N01512CD-400		
形S8JX-N01515CD-400		
形S8JX-N01524CD-400		
形S8JX-N01548CD-400		
形S8JX-N03005CD-400		
形S8JX-N03012CD-400		
形S8JX-N03015CD-400		

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形S8JX-N03024CD-400	推奨代替商品の詳細はお問い合わせください。	—
形S8JX-N03048CD-400		
形S8JX-N05005CD-400		
形S8JX-N05012CD-400		
形S8JX-N05024CD-400		
形S8JX-N05048CD-400		
形S8JX-N10005CD-400		
形S8JX-N10012CD-400		
形S8JX-N10024CD-400		
形S8JX-N10048CD-400		
形S8JX-N15005CD-400		
形S8JX-N15012CD-400		
形S8JX-N15024CD-400		
形S8JX-N15048CD-400		
形S8JX-N30005CD-400		
形S8JX-N30012CD-400		
形S8JX-N30024CD-400		
形S8JX-N30048CD-400		

※1 出力容量は40Wです。 ※2 出力容量は80Wです。 ※3 出力容量は105Wです。

**DINレール取り付け、オープン(カバーなし)タイプ**

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形S8JX-N01505D	形S8FS-G01505CD	3,500
形S8JX-N01512D	形S8FS-G01512CD	3,500
形S8JX-N01515D	形S8FS-G01515CD	3,500
形S8JX-N01524D	形S8FS-G01524CD	3,500
形S8JX-N01548D	形S8FS-G15048CD	9,650
形S8JX-N03005D	形S8FS-G03005CD	4,400
形S8JX-N03012D	形S8FS-G03012CD	4,400
形S8JX-N03015D	形S8FS-G03015CD	4,400
形S8JX-N03024D	形S8FS-G03024CD	4,400
形S8JX-N03048D	形S8FS-G15048CD	9,650
形S8JX-N05005D	形S8FS-G05005CD (※1)	5,800
形S8JX-N05012D	形S8FS-G05012CD	5,800
形S8JX-N05024D	形S8FS-G05024CD	5,800
形S8JX-N05048D	形S8FS-G15048CD	9,650
形S8JX-N10005D	形S8FS-G10005CD (※2)	7,800
形S8JX-N10012D	形S8FS-G10012CD	7,800
形S8JX-N10024D	形S8FS-G10024CD	7,800
形S8JX-N10048D	形S8FS-G15048CD	9,650
形S8JX-N15005D	形S8FS-G15005CD (※3)	9,650
形S8JX-N15012D	形S8FS-G15012CD	9,650
形S8JX-N15024D	形S8FS-G15024CD	9,650
形S8JX-N15048D	形S8FS-G15048CD	9,650

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形S8JX-N01505D-400	推奨代替商品の詳細はお問い合わせください。	—
形S8JX-N01512D-400		
形S8JX-N01515D-400		
形S8JX-N01524D-400		
形S8JX-N01548D-400		
形S8JX-N03005D-400		
形S8JX-N03012D-400		
形S8JX-N03015D-400		
形S8JX-N03024D-400		
形S8JX-N03048D-400		
形S8JX-N05005D-400		
形S8JX-N05012D-400		
形S8JX-N05024D-400		
形S8JX-N05048D-400		
形S8JX-N10005D-400		
形S8JX-N10012D-400		
形S8JX-N10024D-400		
形S8JX-N10048D-400		
形S8JX-N15005D-400		
形S8JX-N15012D-400		
形S8JX-N15024D-400		
形S8JX-N15048D-400		

・推奨代替商品にオープン(カバーなし)タイプは、ありません。

※1 出力容量は40Wです。 ※2 出力容量は80Wです。 ※3 出力容量は105Wです。

正面取り付け、カバー付タイプ

生産終了商品		推奨代替商品		本体 標準価格(¥)	正面取り付け金具 標準価格(¥)
形式	取り付け	形式	正面取り付け金具 (別売品)		
形S8JX-N01505C	側面/底面	形S8FS-G01505C	—	3,200	—
	正面	形S8FS-G01505CD	形S82Y-FSG-30F	3,500	300
形S8JX-N01512C	側面/底面	形S8FS-G01512C	—	3,200	—
	正面	形S8FS-G01512CD	形S82Y-FSG-30F	3,500	300
形S8JX-N01515C	側面/底面	形S8FS-G01515C	—	3,200	—
	正面	形S8FS-G01515CD	形S82Y-FSG-30F	3,500	300
形S8JX-N01524C	側面/底面	形S8FS-G01524C	—	3,200	—
	正面	形S8FS-G01524CD	形S82Y-FSG-30F	3,500	300
形S8JX-N01548C	側面/底面	形S8FS-G15048C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15048CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N03005C	側面/底面	形S8FS-G03005C	—	4,100	—
	正面	形S8FS-G03005CD	形S82Y-FSG-30F	4,400	300
形S8JX-N03012C	側面/底面	形S8FS-G03012C	—	4,100	—
	正面	形S8FS-G03012CD	形S82Y-FSG-30F	4,400	300
形S8JX-N03015C	側面/底面	形S8FS-G03015C	—	4,100	—
	正面	形S8FS-G03015CD	形S82Y-FSG-30F	4,400	300
形S8JX-N03024C	側面/底面	形S8FS-G03024C	—	4,100	—
	正面	形S8FS-G03024CD	形S82Y-FSG-30F	4,400	300
形S8JX-N03048C	側面/底面	形S8FS-G15048C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15048CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N05005C	側面/底面	形S8FS-G05005C (※1)	—	5,500	—
	正面	形S8FS-G05005CD (※1)	形S82Y-FSG-30F	5,800	300
形S8JX-N05012C	側面/底面	形S8FS-G05012C	—	5,500	—
	正面	形S8FS-G05012CD	形S82Y-FSG-30F	5,800	300
形S8JX-N05024C	側面/底面	形S8FS-G05024C	—	5,500	—
	正面	形S8FS-G05024CD	形S82Y-FSG-30F	5,800	300
形S8JX-N05048C	側面/底面	形S8FS-G15048C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15048CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N10005C	側面/底面	形S8FS-G10005C (※2)	—	7,400	—
	正面	形S8FS-G10005CD (※2)	形S82Y-FSG-30F	7,800	300
形S8JX-N10012C	側面/底面	形S8FS-G10012C	—	7,400	—
	正面	形S8FS-G10012CD	形S82Y-FSG-30F	7,800	300
形S8JX-N10024C	側面/底面	形S8FS-G10024C	—	7,400	—
	正面	形S8FS-G10024CD	形S82Y-FSG-30F	7,800	300
形S8JX-N10048C	側面/底面	形S8FS-G15048C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15048CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300

生産終了商品		推奨代替商品		本体 標準価格(¥)	正面取り付け金具 標準価格(¥)
形式	取り付け	形式	正面取り付け金具 (別売品)		
形S8JX-N15005C	側面/底面	形S8FS-G15005C (※3)	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15005CD (※3)	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N15012C	側面/底面	形S8FS-G15012C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15012CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N15024C	側面/底面	形S8FS-G15024C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15024CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N15048C	側面/底面	形S8FS-G15048C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15048CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N01505C-400		推奨代替商品の詳細はお問い合わせください。			
形S8JX-N01512C-400					
形S8JX-N01515C-400					
形S8JX-N01524C-400					
形S8JX-N01548C-400					
形S8JX-N03005C-400					
形S8JX-N03012C-400					
形S8JX-N03015C-400					
形S8JX-N03024C-400					
形S8JX-N03048C-400					
形S8JX-N05005C-400					
形S8JX-N05012C-400					
形S8JX-N05024C-400					
形S8JX-N05048C-400					
形S8JX-N10005C-400					
形S8JX-N10012C-400					
形S8JX-N10024C-400					
形S8JX-N10048C-400					
形S8JX-N15005C-400					
形S8JX-N15012C-400					
形S8JX-N15024C-400					
形S8JX-N15048C-400					

※1 出力容量は40Wです。 ※2 出力容量は80Wです。 ※3 出力容量は105Wです。

正面取りつけ、カバー付タイプ

生産終了商品		推奨代替商品		本体標準価格(¥)	正面取りつけ金具標準価格(¥)
形式	取りつけ	形式	正面取りつけ金具(別売品)		
形S8JX-N30005C	側面/底面	形S8JX-P30005N	—	22,500	—
	正面	形S8JX-P30005C	—	23,500	—
形S8JX-N30012C	側面/底面	形S8FS-G30012C	—	21,500	—
	正面	形S8FS-G30012CD	形S82Y-FSG-30F	22,000	300
形S8JX-N30024C	側面/底面	形S8FS-G30024C	—	21,500	—
	正面	形S8FS-G30024CD	形S82Y-FSG-30F	22,000	300
形S8JX-N30048C	側面/底面	形S8FS-G30048C	—	21,500	—
	正面	形S8FS-G30048CD	形S82Y-FSG-30F	22,000	300
形S8JX-N60005C	側面/底面	形S8JX-P60005N	—	34,000	—
	正面	形S8JX-P60005C	—	35,000	—
形S8JX-N60012C	側面/底面	形S8FS-G60012C	—	32,000	—
	正面	形S8FS-G60012CD	形S82Y-FSG-60F	33,000	300
形S8JX-N60024C	側面/底面	形S8FS-G60024C	—	32,000	—
	正面	形S8FS-G60024CD	形S82Y-FSG-60F	33,000	300
形S8JX-N60048C	側面/底面	形S8FS-G60048C	—	32,000	—
	正面	形S8FS-G60048CD	形S82Y-FSG-60F	33,000	300
形S8JX-N30005N	側面/底面	形S8JX-P30005N	—	22,500	—
形S8JX-N30012N	側面/底面	形S8FS-G30012C	—	21,500	—
形S8JX-N30024N	側面/底面	形S8FS-G30024C	—	21,500	—
形S8JX-N30048N	側面/底面	形S8FS-G30048C	—	21,500	—
形S8JX-N60005N	側面/底面	形S8JX-P60005N	—	34,000	—
形S8JX-N60012N	側面/底面	形S8FS-G60012C	—	32,000	—
形S8JX-N60024N	側面/底面	形S8FS-G60024C	—	32,000	—
形S8JX-N60048N	側面/底面	形S8FS-G60048C	—	32,000	—
形S8JX-N30005C-400		推奨代替商品の詳細はお問い合わせください。			
形S8JX-N30012C-400					
形S8JX-N30024C-400					
形S8JX-N30048C-400					
形S8JX-N60005C-400					
形S8JX-N60012C-400					
形S8JX-N60024C-400					
形S8JX-N60048C-400					
形S8JX-N30005N-400					
形S8JX-N30012N-400					
形S8JX-N30024N-400					
形S8JX-N30048N-400					
形S8JX-N60005N-400					
形S8JX-N60012N-400					
形S8JX-N60024N-400					
形S8JX-N60048N-400					



## 正面取り付けタイプ、オープン(カバーなし)タイプ

生産終了商品		推奨代替商品		本体 標準価格(¥)	正面取り付け金具 標準価格(¥)
形式	取り付け	形式	正面取り付け金具 (別売品)		
形S8JX-N01505	側面/底面	形S8FS-G01505C	—	3,200	—
	正面	形S8FS-G01505CD	形S82Y-FSG-30F	3,500	300
形S8JX-N01512	側面/底面	形S8FS-G01512C	—	3,200	—
	正面	形S8FS-G01512CD	形S82Y-FSG-30F	3,500	300
形S8JX-N01515	側面/底面	形S8FS-G01515C	—	3,200	—
	正面	形S8FS-G01515CD	形S82Y-FSG-30F	3,500	300
形S8JX-N01524	側面/底面	形S8FS-G01524C	—	3,200	—
	正面	形S8FS-G01524CD	形S82Y-FSG-30F	3,500	300
形S8JX-N01548	側面/底面	形S8FS-G15048C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15048CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N03005	側面/底面	形S8FS-G03005C	—	4,100	—
	正面	形S8FS-G03005CD	形S82Y-FSG-30F	4,400	300
形S8JX-N03012	側面/底面	形S8FS-G03012C	—	4,100	—
	正面	形S8FS-G03012CD	形S82Y-FSG-30F	4,400	300
形S8JX-N03015	側面/底面	形S8FS-G03015C	—	4,100	—
	正面	形S8FS-G03015CD	形S82Y-FSG-30F	4,400	300
形S8JX-N03024	側面/底面	形S8FS-G03024C	—	4,100	—
	正面	形S8FS-G03024CD	形S82Y-FSG-30F	4,400	300
形S8JX-N03048	側面/底面	形S8FS-G15048C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15048CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N05005	側面/底面	形S8FS-G05005C (※1)	—	5,500	—
	正面	形S8FS-G05005CD (※1)	形S82Y-FSG-30F	5,800	300
形S8JX-N05012	側面/底面	形S8FS-G05012C	—	5,500	—
	正面	形S8FS-G05012CD	形S82Y-FSG-30F	5,800	300
形S8JX-N05024	側面/底面	形S8FS-G05024C	—	5,500	—
	正面	形S8FS-G05024CD	形S82Y-FSG-30F	5,800	300
形S8JX-N05048	側面/底面	形S8FS-G15048C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15048CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N10005	側面/底面	形S8FS-G10005C (※2)	—	7,400	—
	正面	形S8FS-G10005CD (※2)	形S82Y-FSG-30F	7,800	300
形S8JX-N10012	側面/底面	形S8FS-G10012C	—	7,400	—
	正面	形S8FS-G10012CD	形S82Y-FSG-30F	7,800	300
形S8JX-N10024	側面/底面	形S8FS-G10024C	—	7,400	—
	正面	形S8FS-G10024CD	形S82Y-FSG-30F	7,800	300
形S8JX-N10048	側面/底面	形S8FS-G15048C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15048CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300

生産終了商品		推奨代替商品		本体 標準価格(¥)	正面取り付け金具 標準価格(¥)
形式	取り付け	形式	正面取り付け金具 (別売品)		
形S8JX-N15005	側面/底面	形S8FS-G15005C (※3)	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15005CD (※3)	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N15012	側面/底面	形S8FS-G15012C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15012CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N15024	側面/底面	形S8FS-G15024C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15024CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N15048	側面/底面	形S8FS-G15048C	—	9,150	—
	正面	形S8FS-G15048CD	形S82Y-FSG-30F	9,650	300
形S8JX-N01505-400		推奨代替商品の詳細はお問い合わせください。		—	—
形S8JX-N01512-400					
形S8JX-N01515-400					
形S8JX-N01524-400					
形S8JX-N01548-400					
形S8JX-N03005-400					
形S8JX-N03012-400					
形S8JX-N03015-400					
形S8JX-N03024-400					
形S8JX-N03048-400					
形S8JX-N05005-400					
形S8JX-N05012-400					
形S8JX-N05024-400					
形S8JX-N05048-400					
形S8JX-N10005-400					
形S8JX-N10012-400					
形S8JX-N10024-400					
形S8JX-N10048-400					
形S8JX-N15005-400					
形S8JX-N15012-400					
形S8JX-N15024-400					
形S8JX-N15048-400					

・推奨代替商品にオープン(カバーなし)タイプは、ありません。

※1 出力容量は40Wです。 ※2 出力容量は80Wです。 ※3 出力容量は105Wです。

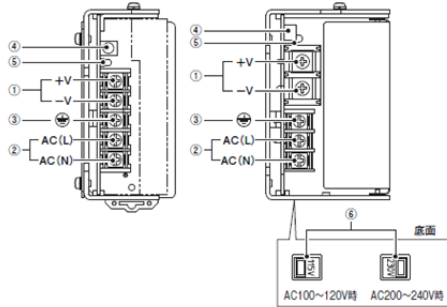
## 別売品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形S82Y-JX03B	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX05B	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX10B	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX15B	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX15F	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX30B	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX30F	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX60B	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX60F	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX01DIN	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX02DIN	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-JX03DIN	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-J00F	推奨代替商品はありません。	—
形S82Y-J30F	推奨代替商品はありません。	—

■端子配置／配線接続

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<15/30/50/100/150Wタイプ>

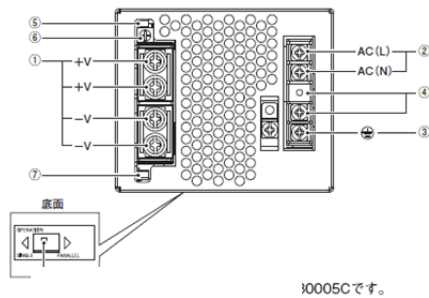


上図は、形S8JX-N05024CDです。上図は、形S8JX-N15005Cです。

番号	名称	働き
①	直流出力端子(-V)、(+V)	負荷線を接続します。
②	入力端子(L)、(N)	入力線を接続します。*1
③	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線に接続します。*2
④	出力電圧調整トリマ(V.ADJ)	出力電圧の調整を行います。
⑤	出力表示灯(DC ON:緑)	直流出力がONのとき点灯(緑)します。
⑥	入力電圧切替スイッチ*3	入力電圧に合わせて内部回路を切り替えます。 表示[115V]時: AC100-120V 表示[230V]時: AC200-240V

\*1.ヒューズはL側に内蔵されています。DC入力時は(L)側を(+)としてください。  
\*2.安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。  
\*3.形S8JX-N15005Cのみ該当します。

<300W(12V)タイプ>

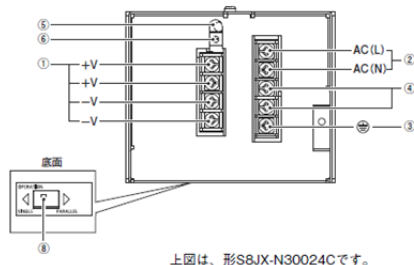


10005Cです。

番号	名称	働き
①	直流出力端子(-V)、(+V)	負荷線を接続します。
②	入力端子(L)、(N)	入力線を接続します。*1
③	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線に接続します。*2
④	入力電圧切替端子	短絡時: AC100-120V 開放時: AC200-240V
⑤	出力表示灯	直流出力がONのとき点灯(緑)します。
⑥	出力電圧調整トリマ	出力電圧の調整を行います。
⑦	保護回路動作表示灯(5V、12Vタイプのみ)	過電流、過電圧、過熱保護機能が動作したときに点灯(赤)します。
⑧	並列運転用スイッチ	並列運転時は「PARALLEL」側にしてください。

\*1.ヒューズはL側に内蔵されています。  
\*2.安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。

<300W(24/48V)タイプ>



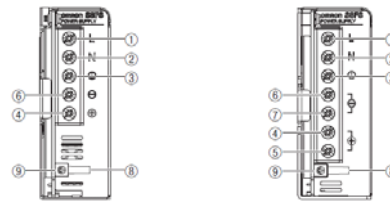
上図は、形S8JX-N30024Cです。

番号	名称	働き
①	直流出力端子(-V)、(+V)	負荷線を接続します。
②	入力端子(L)、(N)	入力線を接続します。*1
③	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線に接続します。*2
④	入力電圧切替端子	短絡時: AC100-120V 開放時: AC200-240V
⑤	出力表示灯	直流出力がONのとき点灯(緑)します。
⑥	出力電圧調整トリマ	出力電圧の調整を行います。
⑦	保護回路動作表示灯(5V、12Vタイプのみ)	過電流、過電圧、過熱保護機能が動作したときに点灯(赤)します。
⑧	並列運転用スイッチ	並列運転時は「PARALLEL」側にしてください。

\*1.ヒューズはL側に内蔵されています。  
\*2.安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。

推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

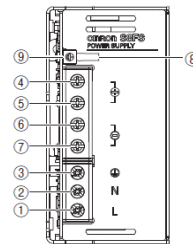
<15/30/50/100/150Wタイプ>



番号	端子名称	名称	働き
①	L	入力端子	入力線を接続します。*1
②	N	N	
③	PE	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線を接続します。*2
④	+V1	直流出力端子	負荷線を接続します。
⑤	+V2		
⑥	-V1		
⑦	-V2		
⑧	—	出力表示灯(DC ON:緑)	直流電圧が出力しているとき点灯(緑)します。
⑨	—	出力電圧調整トリマ(V.ADJ)	出力電圧の調整を行います。
⑩	+RC	リモートコントロール端子	リモートコントロールの配線をします。
⑪	-RC		
⑫	—	並列運転用スイッチ	並列運転時は「PARALLEL」側にしてください

\*1.ヒューズはL側に内蔵されています。DC入力時は(L)側を(+)としてください。  
\*2.安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。

<300W(12/24/48V)タイプ>



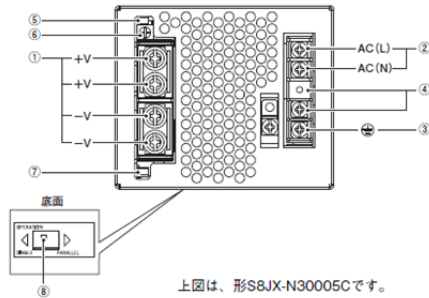
番号	端子名称	名称	働き
①	L	入力端子	入力線を接続します。*1
②	N	N	
③	PE	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線を接続します。*2
④	+V1	直流出力端子	負荷線を接続します。
⑤	+V2		
⑥	-V1		
⑦	-V2		
⑧	—	出力表示灯(DC ON:緑)	直流電圧が出力しているとき点灯(緑)します。
⑨	—	出力電圧調整トリマ(V.ADJ)	出力電圧の調整を行います。
⑩	+RC	リモートコントロール端子	リモートコントロールの配線をします。
⑪	-RC		
⑫	—	並列運転用スイッチ	並列運転時は「PARALLEL」側にしてください

\*1.ヒューズはL側に内蔵されています。DC入力時は(L)側を(+)としてください。  
\*2.安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。

■端子配置／配線接続 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

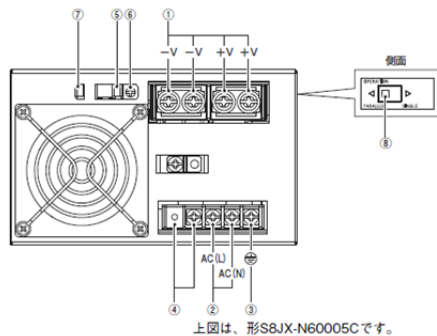
<300W(5V)タイプ>



番号	名称	働き
①	直流出力端子(-V)、(+V)	負荷線を接続します。
②	入力端子(L)、(N)	入力線を接続します。*1
③	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線に接続します。*2
④	入力電圧切替端子	短絡時：AC100-120V 開放時：AC200-240V
⑤	出力表示灯	直流出力がONのとき点灯(緑)します。
⑥	出力電圧調整トリマ	出力電圧の調整を行います。
⑦	保護回路動作表示灯(5V、12Vタイプのみ)	過電流、過電圧、過熱保護機能が動作したときに点灯(赤)します。
⑧	並列運転用スイッチ	並列運転時は「PARALLEL」側にしてください。

\*1. ヒューズはL側に内蔵されています。  
\*2. 安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。

<600W(5V)タイプ>

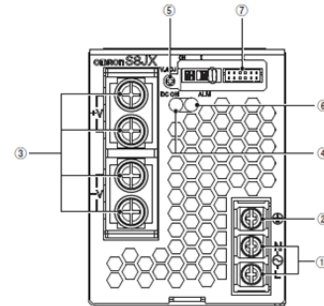


番号	名称	働き
①	直流出力端子(-V)、(+V)	負荷線を接続します。
②	入力端子(L)、(N)	入力線を接続します。*1
③	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線に接続します。*2
④	入力電圧切替端子	短絡時：AC100-120V 開放時：AC200-240V
⑤	出力表示灯	直流出力がONのとき点灯(緑)します。
⑥	出力電圧調整トリマ	出力電圧の調整を行います。
⑦	保護回路動作表示灯	過電流、過電圧、過熱保護機能が動作したときに点灯(赤)します。
⑧	並列運転用スイッチ	並列運転時は「PARALLEL」側にしてください。

\*1. ヒューズはL側に内蔵されています。  
\*2. 安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。

推奨代替商品  
形S8JX-Pシリーズ

<300W(5V)タイプ>

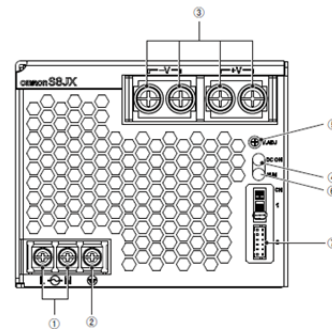


番号	名称	働き
①	入力端子(L)、(N)	入力線を接続します。*1
②	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線に接続します。*2
③	直流出力端子(-V)、(+V)	負荷線を接続します。
④	出力表示灯(DC ON：緑)	直流出力がONのとき点灯します。
⑤	出力電圧調整トリマ(V.ADJ)	出力電圧の調整を行います。
⑥	アラーム表示灯(ALM：赤)	出力電圧低下時、ファン停止時、およびリモートコントロール機能によるスタンバイ時に点灯します。

番号	名称	働き
⑦	信号入出力用コネクタ *3	1：出力電圧モニタ端子(+V) 2：リモートセンシング端子(+S) 3：出力電圧モニタ端子(-V) 4：リモートセンシング端子(-S) 5：電流バランス端子(CB) 6：電流バランス用グラウンド端(CBG) 7：リモートコントロール端子(+RC) 8：リモートコントロール端子(-RC) 9：(接続されていません) 10：(接続されていません) 11：アラーム検出力端子(コレクタ側)(ALMC) 12：アラーム検出力端子(エミッタ側)(ALME)

\*1. ヒューズはL側に内蔵されています。DC入力時は(L)側を(+)としてください。  
\*2. 安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。  
\*3. 信号入出力用コネクタは標準添付、出荷時CN1に実装されています。  
添付されている信号入出力用コネクタは(1-2)間、(3-4)間、(7-8)間がショートされています。コネクタを取り外した状態では、出力の安定度、精度が悪化します。+S及び-S端子の接続を必ず行ってください。  
出力電圧モニタ端子(+V、-V)には負荷を接続しないでください。

<600W(5V)タイプ>



番号	名称	働き
①	入力端子(L)、(N)	入力線を接続します。*1
②	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線に接続します。*2
③	直流出力端子(-V)、(+V)	負荷線を接続します。
④	出力表示灯(DC ON：緑)	直流出力がONのとき点灯します。
⑤	出力電圧調整トリマ(V.ADJ)	出力電圧の調整を行います。
⑥	アラーム表示灯(ALM：赤)	出力電圧低下時、ファン停止時、およびリモートコントロール機能によるスタンバイ時に点灯します。

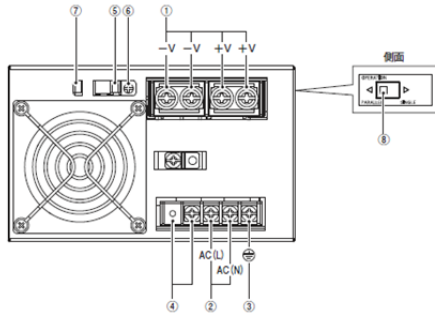
番号	名称	働き
⑦	信号入出力用コネクタ *3	1：出力電圧モニタ端子(+V) 2：リモートセンシング端子(+S) 3：出力電圧モニタ端子(-V) 4：リモートセンシング端子(-S) 5：電流バランス端子(CB) 6：電流バランス用グラウンド端(CBG) 7：リモートコントロール端子(+RC) 8：リモートコントロール端子(-RC) 9：(接続されていません) 10：(接続されていません) 11：アラーム検出力端子(コレクタ側)(ALMC) 12：アラーム検出力端子(エミッタ側)(ALME)

\*1. ヒューズはL側に内蔵されています。DC入力時は(L)側を(+)としてください。  
\*2. 安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。  
\*3. 信号入出力用コネクタは標準添付、出荷時CN1に実装されています。  
添付されている信号入出力用コネクタは(1-2)間、(3-4)間、(7-8)間がショートされています。コネクタを取り外した状態では、出力の安定度、精度が悪化します。+S及び-S端子の接続を必ず行ってください。  
出力電圧モニタ端子(+V、-V)には負荷を接続しないでください。

■端子配置／配線接続（つづき）

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

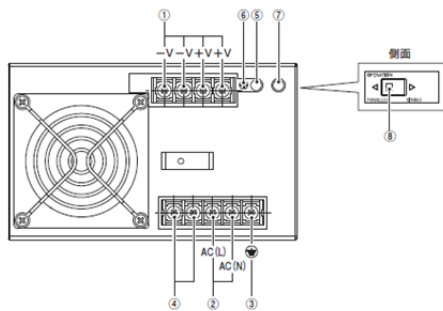
<600W(12V)タイプ>



番号	名称	働き
①	直流出力端子(-V)、(+V)	負荷線を接続します。
②	入力端子(L)、(N)	入力線を接続します。*1
③	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線に接続します。*2
④	入力電圧切替端子	短絡時：AC100-120V 開放時：AC200-240V
⑤	出力表示灯	直流出力がONのとき点灯(緑)します。
⑥	出力電圧調整トリマ	出力電圧の調整を行います。
⑦	保護回路動作表示灯	過電流、過電圧、過熱保護機能が動作したときに点灯(赤)します。
⑧	並列運転用スイッチ	並列運転時は「PARALLEL」側にしてください。

\*1.ヒューズはL側に内蔵されています。  
\*2.安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。

<600W(24/48V)タイプ>



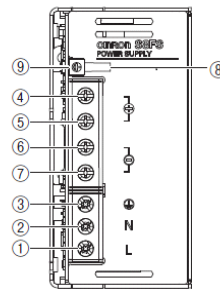
上図は、形S8JX-N60024Cです。

番号	名称	働き
①	直流出力端子(-V)、(+V)	負荷線を接続します。
②	入力端子(L)、(N)	入力線を接続します。*1
③	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線に接続します。*2
④	入力電圧切替端子	短絡時：AC100-120V 開放時：AC200-240V
⑤	出力表示灯	直流出力がONのとき点灯(緑)します。
⑥	出力電圧調整トリマ	出力電圧の調整を行います。
⑦	保護回路動作表示灯	過電流、過電圧、過熱保護機能が動作したときに点灯(赤)します。
⑧	並列運転用スイッチ	並列運転時は「PARALLEL」側にしてください。

\*1.ヒューズはL側に内蔵されています。  
\*2.安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。

推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

<600W(12/24/48V)タイプ>



番号	端子名称	名称	働き
①	L	入力端子	入力線を接続します。*1
②	N		
③	PE	PE(保護接地)端子(⊕)	アース線を接続します。*2
④	+V1	直流出力端子	負荷線を接続します。
⑤	+V2		
⑥	-V1		
⑦	-V2		
⑧	—	出力表示灯(DC ON:緑)	直流電圧が出力しているとき点灯(緑)します。
⑨	—	出力電圧調整トリマ(V.ADJ)	出力電圧の調整を行います。
⑩	+RC	リモートコントロール端子	リモートコントロールの配線をします。
⑪	-RC		
⑫	—	並列運転用スイッチ	並列運転時は「PARALLEL」側にしてください

\*1.ヒューズはL側に内蔵されています。DC入力時は(L)側を(+)としてください。  
\*2.安全規格で定められたPE(保護接地)端子のため、必ずアースに接続してください。



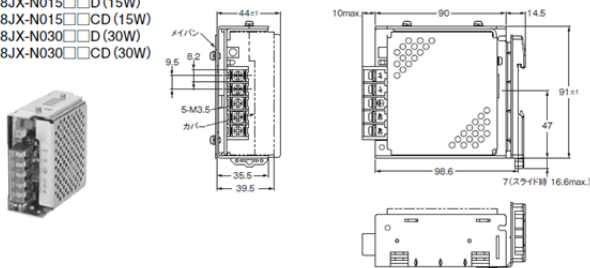
■ 取付寸法／外形寸法

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<15/30Wタイプ>

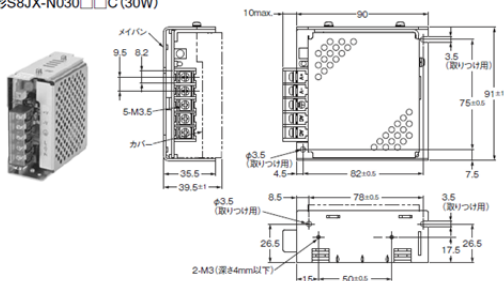
DINレール取り付け

- 形S8JX-N015□□CD (15W)
- 形S8JX-N015□□CD (15W)
- 形S8JX-N030□□CD (30W)
- 形S8JX-N030□□CD (30W)



側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

- 形S8JX-N015□□C (15W)
- 形S8JX-N015□□C (15W)
- 形S8JX-N030□□C (30W)
- 形S8JX-N030□□C (30W)



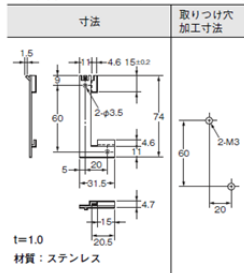
側面取り付け/底面取り付け

取り付け穴加工寸法

	表面ねじ止め
側面 取り付け	
底面 取り付け	

正面取り付け

● 正面取り付け金具(形S82Y-J00F)

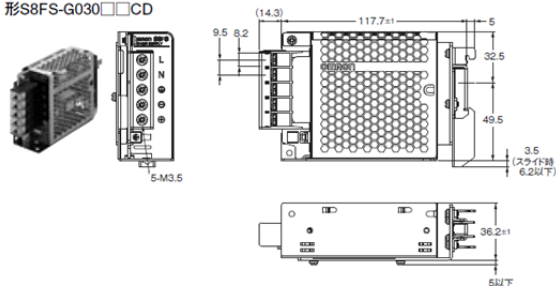


推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

<15/30Wタイプ>

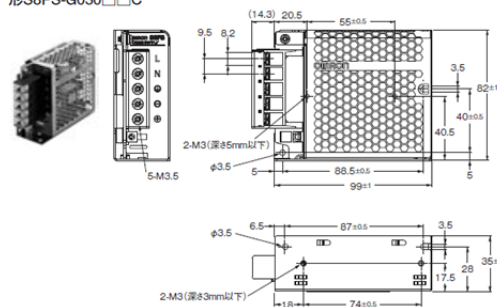
DINレール取り付け

- 形S8FS-G015□□CD
- 形S8FS-G030□□CD



側面取り付け/底面取り付け

- 形S8FS-G015□□C
- 形S8FS-G030□□C



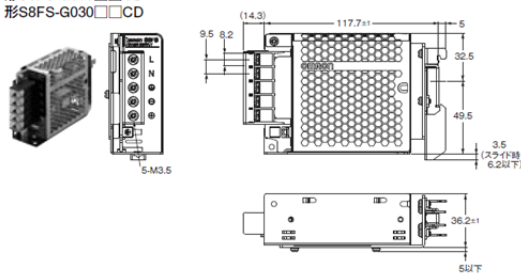
取り付け穴加工寸法

	製品本体の 取り付け穴を使用	製品本体の ねじ穴を使用
側面 取り付け		
底面 取り付け		

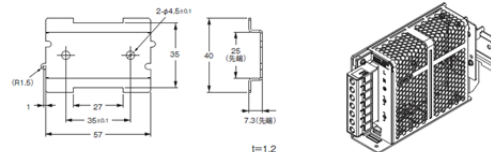
正面取り付け

DINレール取り付けタイプと正面取り付け金具(形S82Y-FSG-30F)の組み合わせで正面取り付けが可能です。

- 形S8FS-G015□□CD
- 形S8FS-G030□□CD



形S82Y-FSG-30F



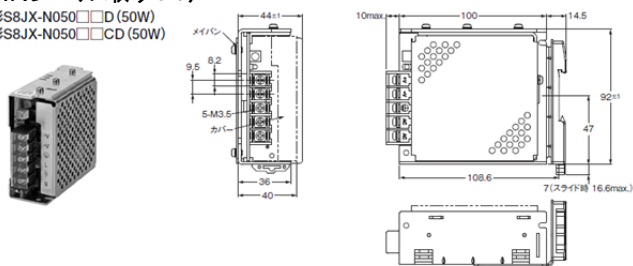
■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<50Wタイプ>

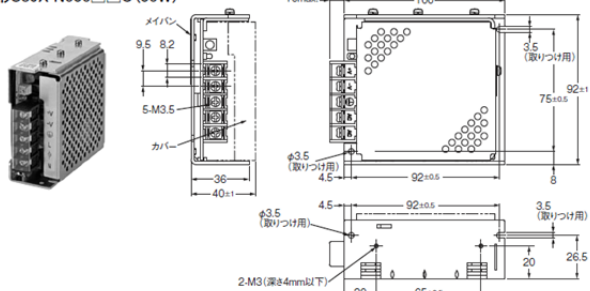
DINレール取り付け

形S8JX-N050□□D (50W)  
形S8JX-N050□□C (50W)



側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

形S8JX-N050□□ (50W)  
形S8JX-N050□□C (50W)



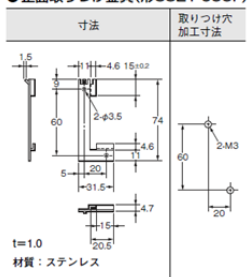
側面取り付け/底面取り付け

取り付け穴加工寸法

	表面ねじ止め
側面 取り付け	
底面 取り付け	

正面取り付け

● 正面取り付け金具(形S82Y-J00F)

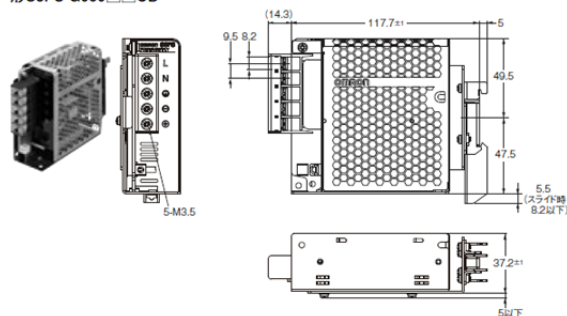


推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

<50Wタイプ>

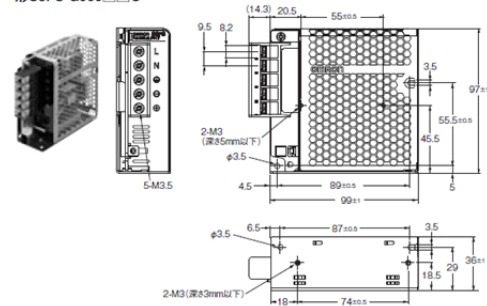
DINレール取り付け

形S8FS-G050□□CD



側面取り付け/底面取り付け

形S8FS-G050□□C



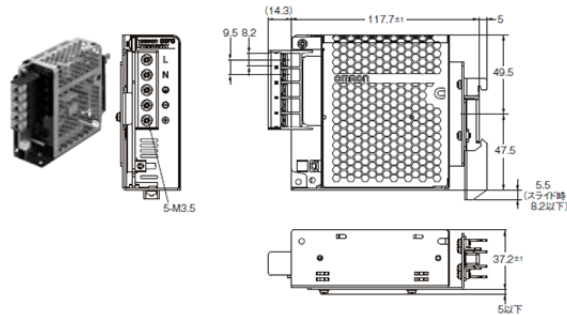
取り付け穴加工寸法

	製品本体の 取り付け穴を使用	製品本体の ねじ穴を使用
側面 取り付け		
底面 取り付け		

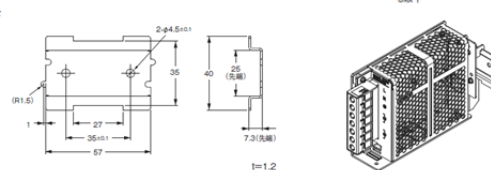
正面取り付け

DINレール取り付けタイプと正面取り付け金具(形S82Y-FSG-30F)の組み合わせで正面取り付けが可能です。

形S8FS-G050□□CD



形S82Y-FSG-30F

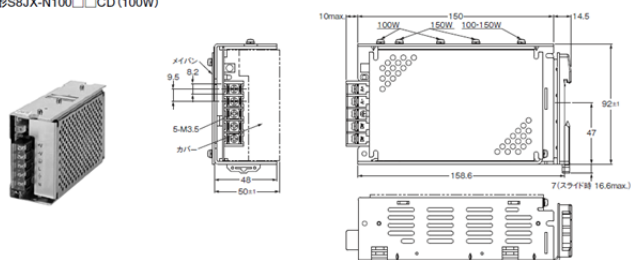




■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

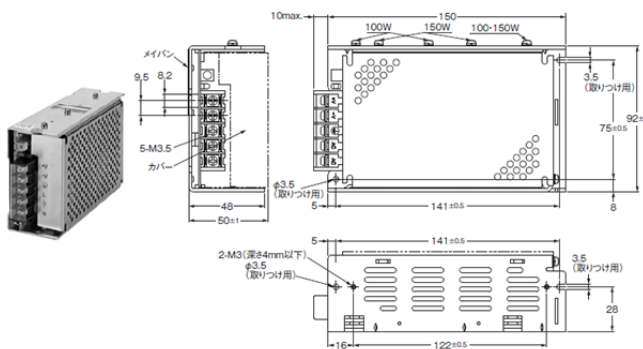
生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<100Wタイプ>  
DINレール取り付け  
形S8JX-N100□□D (100W)  
形S8JX-N100□□CD (100W)



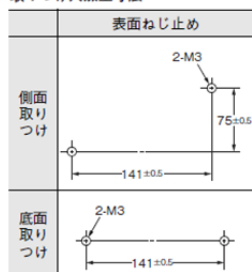
側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

形S8JX-N100□□ (100W)  
形S8JX-N100□□C (100W)



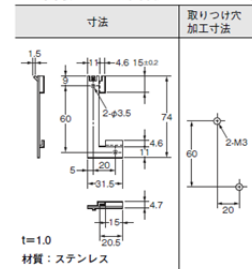
側面取り付け/底面取り付け

取り付け穴加工寸法



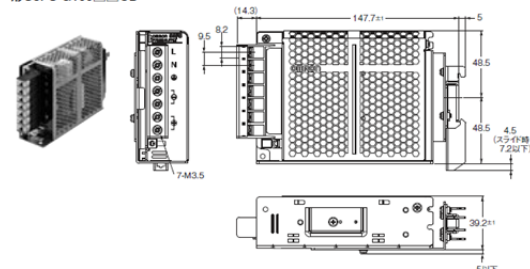
正面取り付け

● 正面取り付け金具 (形S82Y-J00F)



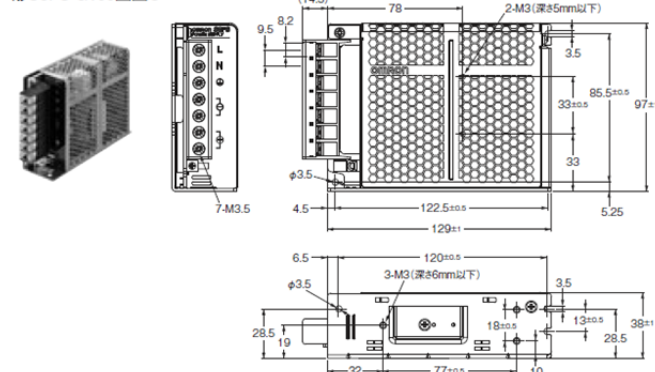
推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

<100Wタイプ>  
DINレール取り付け  
形S8FS-G100□□CD

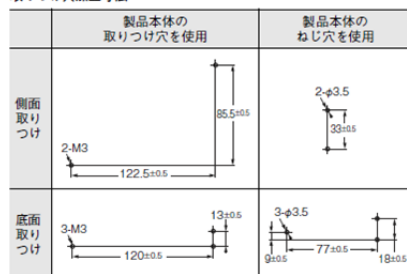


側面取り付け/底面取り付け

形S8FS-G100□□C

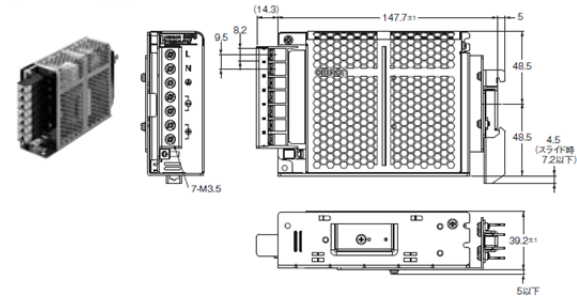


取り付け穴加工寸法

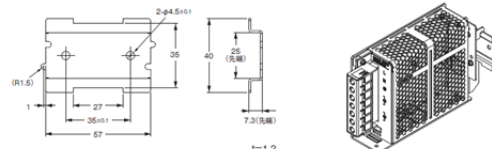


正面取り付け

DINレール取り付けタイプと正面取り付け金具 (形S82Y-FSG-30F) の組み合わせで正面取り付けが可能です。  
形S8FS-G100□□CD



形S82Y-FSG-30F



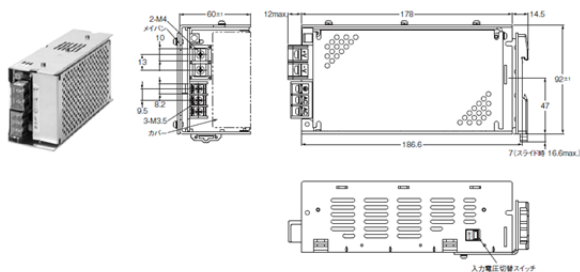
■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<150W(5V)タイプ>

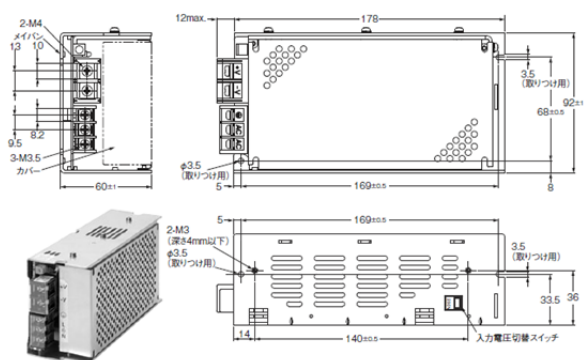
DINレール取り付け

形S8JX-N15005D (150W)  
形S8JX-N15005CD (150W)



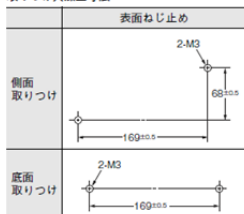
側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

形S8JX-N15005 (150W)  
形S8JX-N15005C (150W)



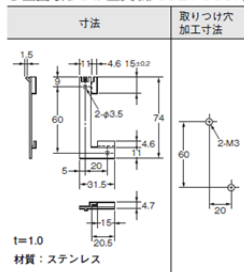
側面取り付け/底面取り付け

取り付け穴加工寸法



正面取り付け

● 正面取り付け金具(形S82Y-J00F)

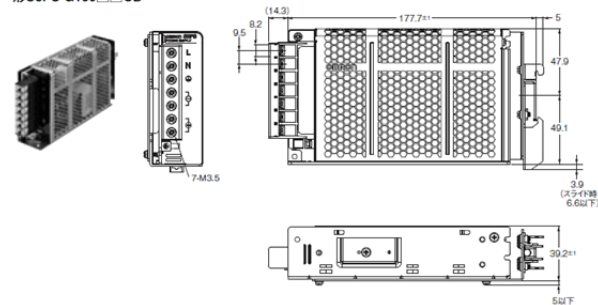


推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

<150W(5V)タイプ>

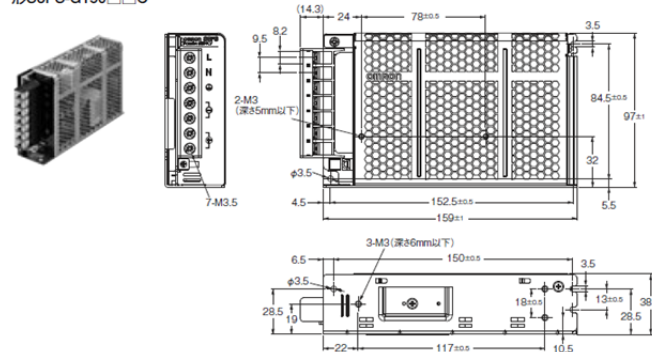
DINレール取り付け

形S8FS-G150□□CD



側面取り付け/底面取り付け

形S8FS-G150□□C



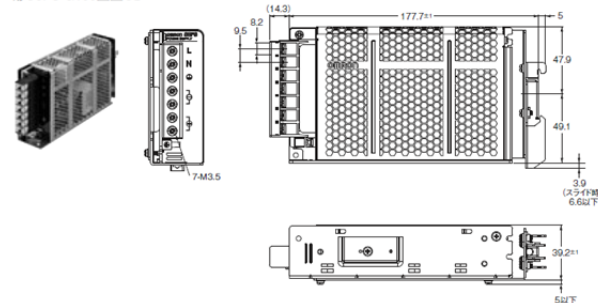
取り付け穴加工寸法

	製品本体の 取り付け穴を使用	製品本体の ねじ穴を使用
側面 取り付け	2-M3 152.5±0.5 84.5±0.5	2-φ3.5 78±0.5
底面 取り付け	3-M3 150±0.5 13±0.5	2-φ3.5 117±0.5 18±0.5

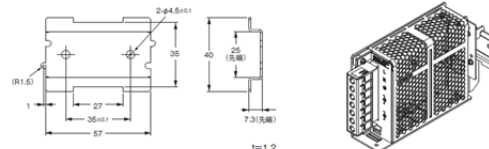
正面取り付け

DINレール取り付けタイプと正面取り付け金具(形S82Y-FSG-30F)の組み合わせで正面取り付けが可能です。

形S8FS-G150□□CD



形S82Y-FSG-30F



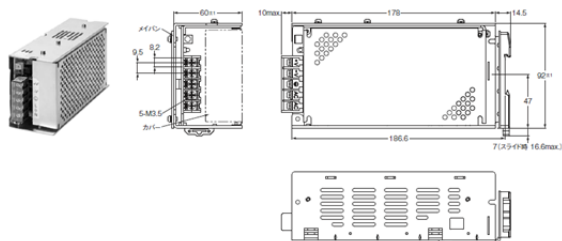
■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<150W(12V)タイプ>

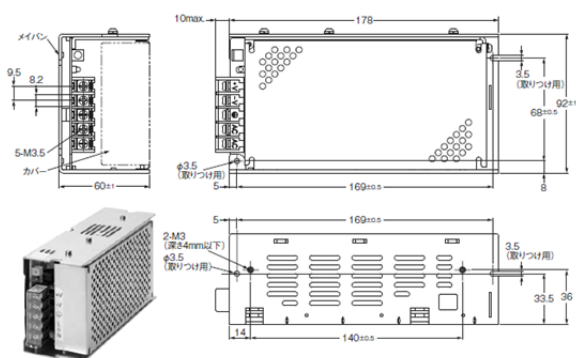
DINレール取り付け

形S8JX-N15012D (150W)  
形S8JX-N15012CD (150W)



側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

形S8JX-N15012 (150W)  
形S8JX-N15012C (150W)



側面取り付け/底面取り付け

取り付け穴加工寸法

表面ねじ止め	
側面 取り付け	
底面 取り付け	

正面取り付け

● 正面取り付け金具(形S82Y-J00F)

寸法	取り付け穴加工寸法

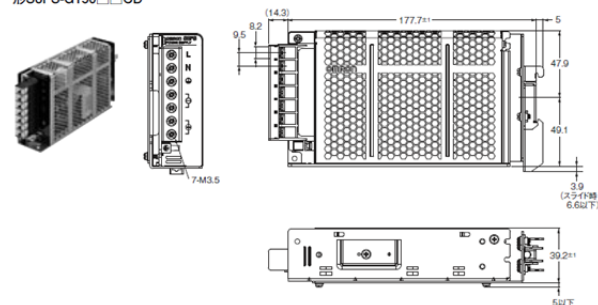
t=1.0  
材質: ステンレス

推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

<150W(12V)タイプ>

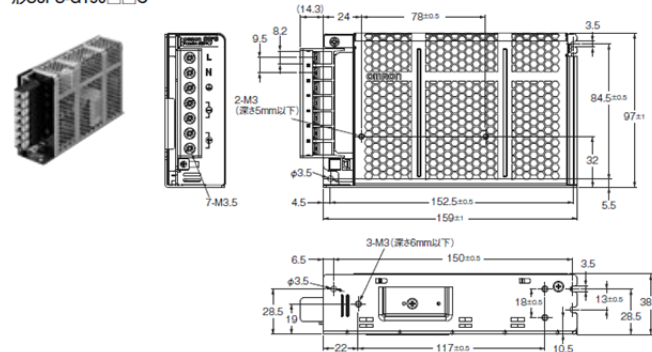
DINレール取り付け

形S8FS-G150□□CD



側面取り付け/底面取り付け

形S8FS-G150□□C



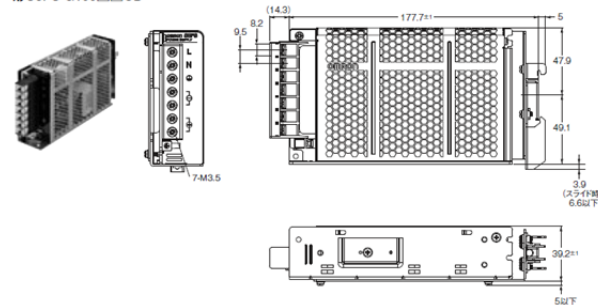
取り付け穴加工寸法

	製品本体の 取り付け穴を使用	製品本体の ねじ穴を使用
側面 取り付け		
底面 取り付け		

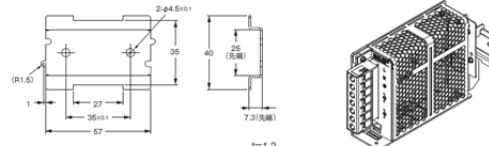
正面取り付け

DINレール取り付けタイプと正面取り付け金具(形S82Y-FSG-30F)の組み合わせで正面取り付けが可能です。

形S8FS-G150□□CD



形S82Y-FSG-30F



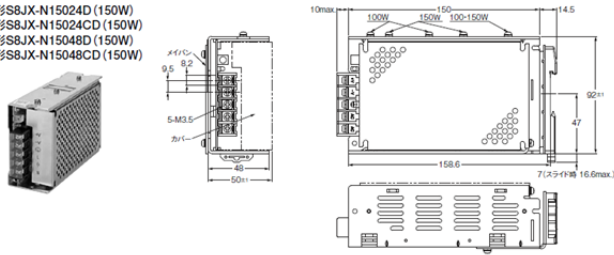
■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<150W(24/48V)タイプ>

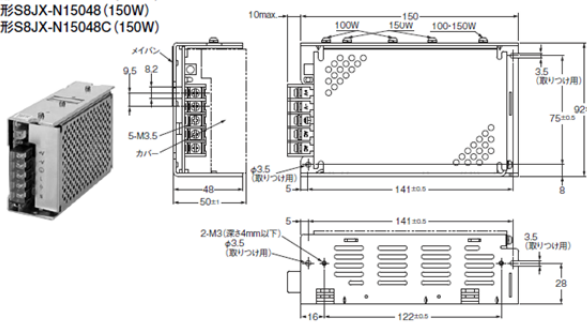
DINレール取り付け

- 形S8JX-N15024D (150W)
- 形S8JX-N15024CD (150W)
- 形S8JX-N15048D (150W)
- 形S8JX-N15048CD (150W)



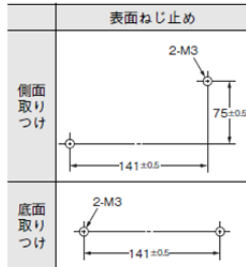
側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

- 形S8JX-N15024 (150W)
- 形S8JX-N15024C (150W)
- 形S8JX-N15048 (150W)
- 形S8JX-N15048C (150W)



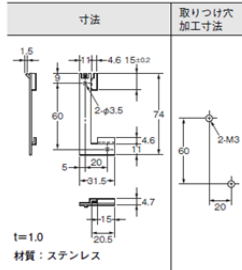
側面取り付け/底面取り付け

取り付け穴加工寸法



正面取り付け

● 正面取り付け金具(形S82Y-J00F)

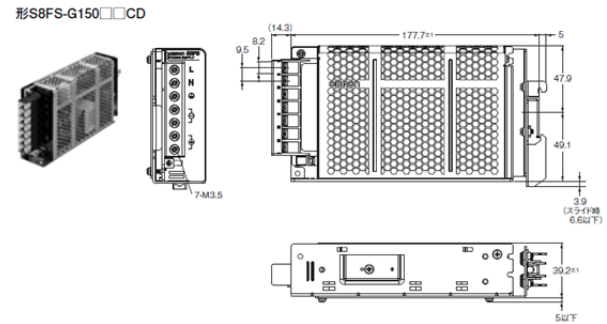


推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

<150W(24/48V)タイプ>

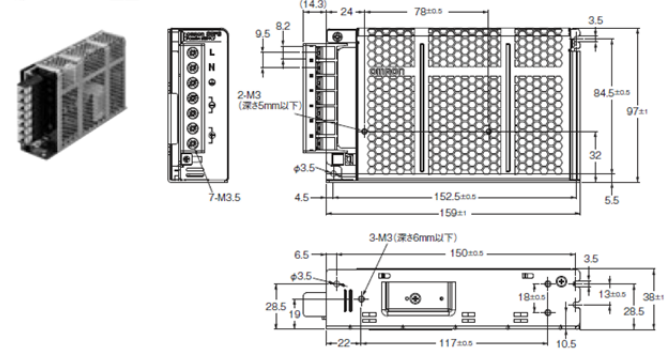
DINレール取り付け

- 形S8FS-G150□□CD



側面取り付け/底面取り付け

- 形S8FS-G150□□C



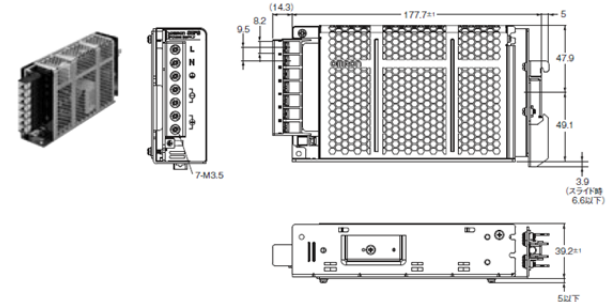
取り付け穴加工寸法

	製品本体の 取り付け穴を使用	製品本体の ねじ穴を使用
側面 取り つけ		
底面 取り つけ		

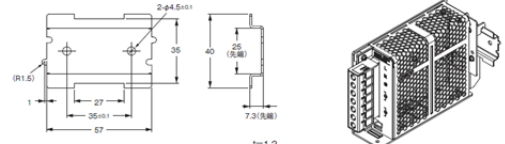
正面取り付け

DINレール取り付けタイプと正面取り付け金具(形S82Y-FSG-30F)の組み合わせで正面取り付けが可能です。

- 形S8FS-G150□□CD



- 形S82Y-FSG-30F



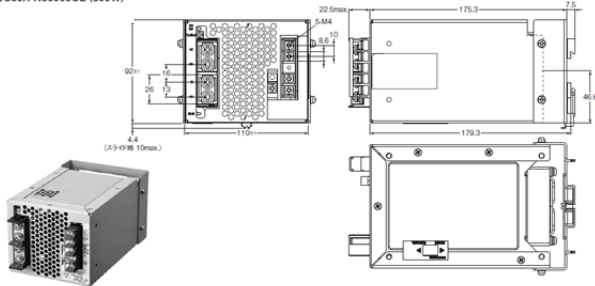
■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<300W(5V)タイプ>

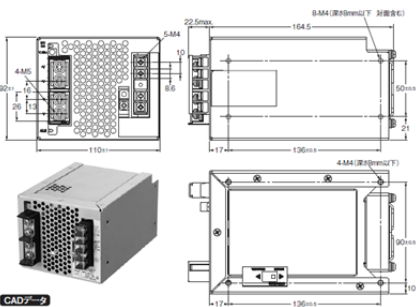
DINレール取り付け

形S8JX-N30005CD (300W)



側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

形S8JX-N30005□ (300W)



側面取り付け/底面取り付け

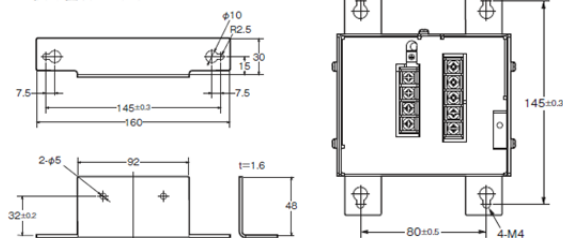
取り付け穴加工寸法

	裏面ねじ止め
側面 取り付け	
底面 取り付け	

正面取り付け

●正面取り付け金具(形S82Y-J30F)

\*1個で左右1セット



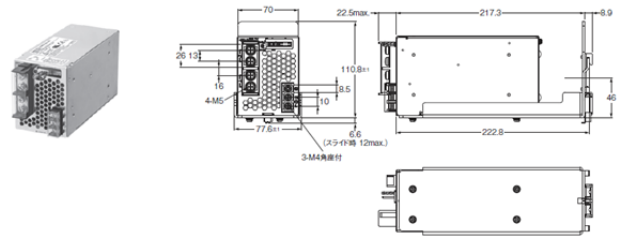
推奨代替商品

形S8JX-Pシリーズ

<300W(5V)タイプ>

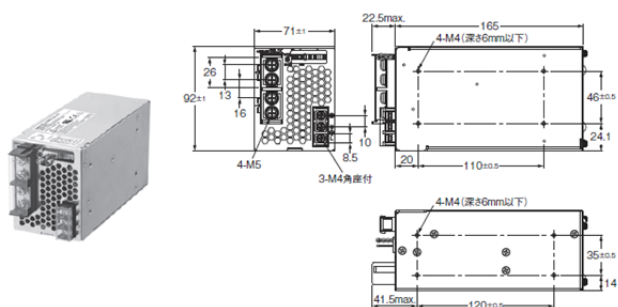
DINレール取り付け

形S8JX-P300□CD (300W)



底面取り付け

形S8JX-P300□N (300W)



取り付け穴加工寸法

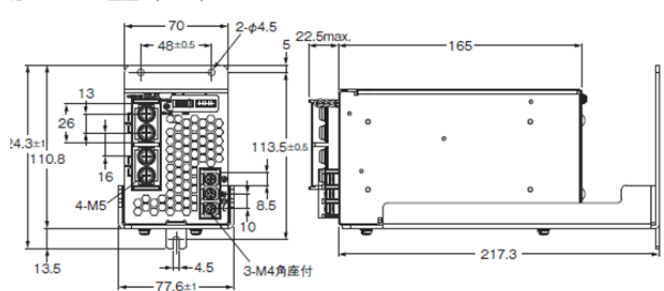
	裏面ねじ止め
標準 取り付け	
横向き 取り付け	

下図のような取り付けは  
できません。



正面取り付け

形S8JX-P300□C (300W)



取り付け穴加工寸法

	裏面ねじ止め
正面 取り付け	



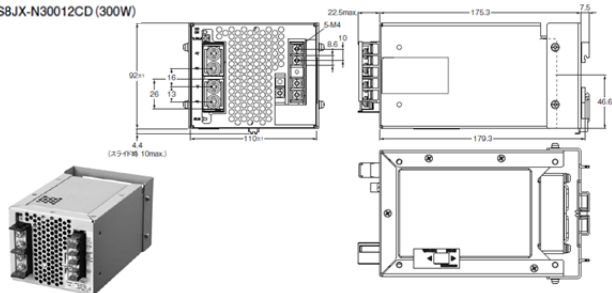
■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<300W(12V)タイプ>

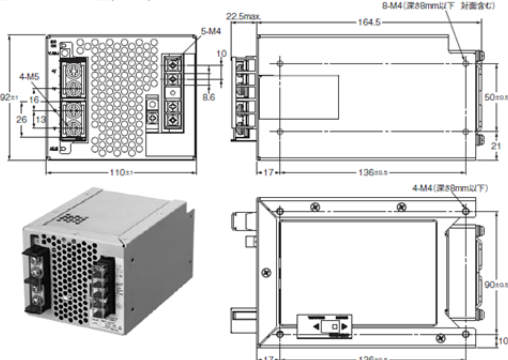
DINレール取り付け

形S8JX-N30012CD (300W)



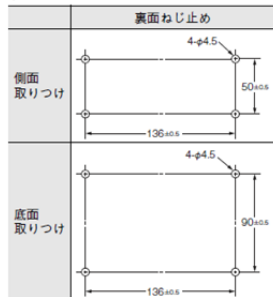
側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

形S8JX-N30012□ (300W)



側面取り付け/底面取り付け

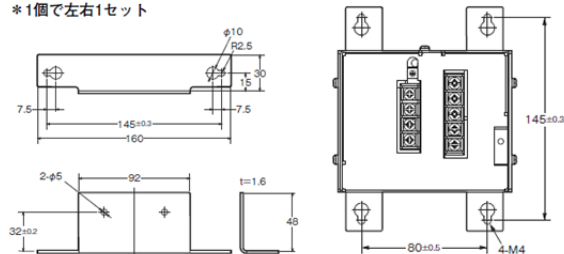
取り付け穴加工寸法



正面取り付け

● 正面取り付け金具(形S82Y-J30F)

\* 1個で左右1セット

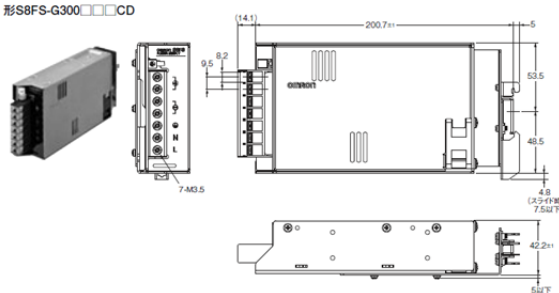


推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

<300W(12V)タイプ>

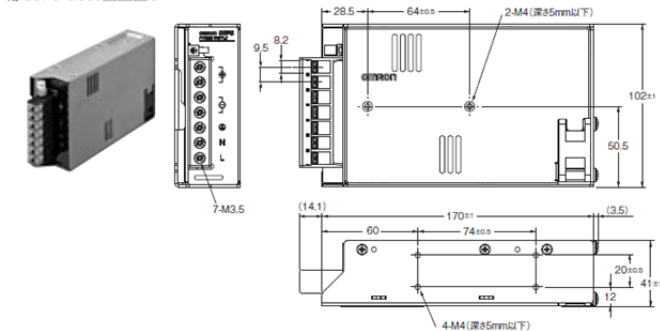
DINレール取り付け

形S8FS-G300□□□CD



側面取り付け/底面取り付け

形S8FS-G300□□□C



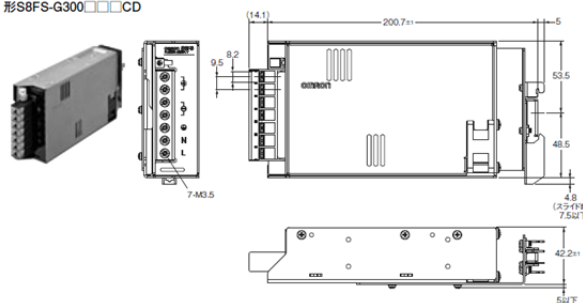
取り付け穴加工寸法

	製品本体の ねじ穴を使用
側面 取り付け	
底面 取り付け	

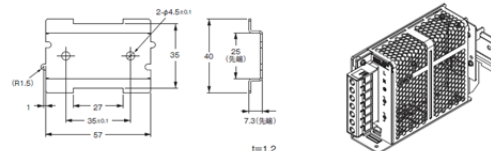
正面取り付け

DINレール取り付けタイプと正面取り付け金具(形S82Y-FSG-30F)の組み合わせで正面取り付けが可能です。

形S8FS-G300□□□CD



形S82Y-FSG-30F



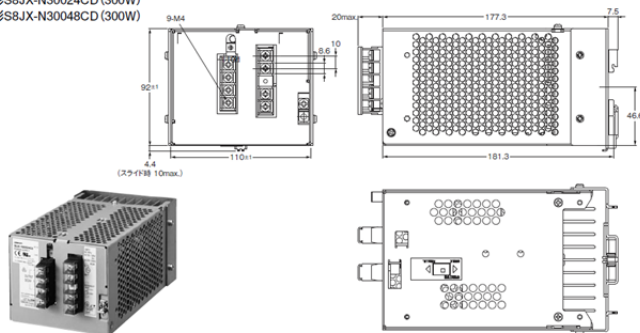
■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<300W (24/48V)タイプ>

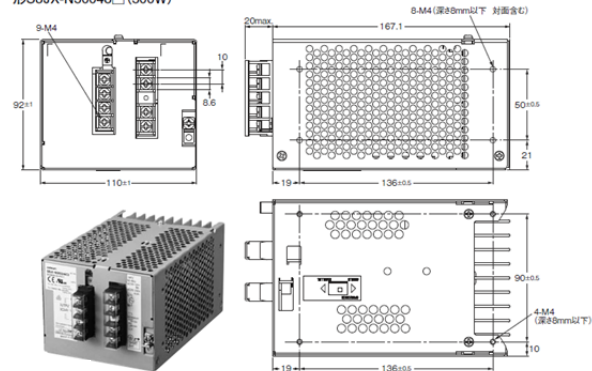
DINレール取り付け

形S8JX-N30024CD (300W)  
形S8JX-N30048CD (300W)



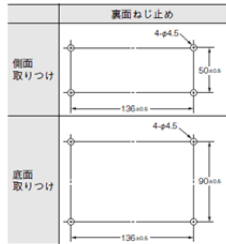
側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

形S8JX-N30024□ (300W)  
形S8JX-N30048□ (300W)



側面取り付け/底面取り付け

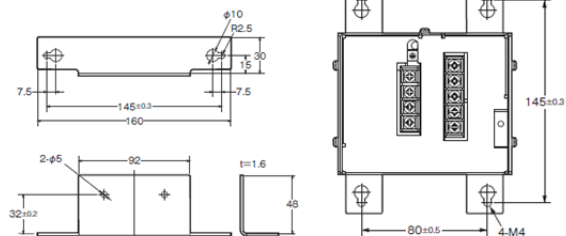
取り付け穴加工寸法



正面取り付け

● 正面取り付け金具 (形S82Y-J30F)

\* 1個で左右1セット

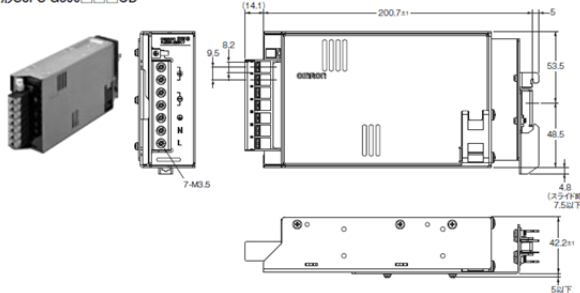


推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

<300W (24/48V)タイプ>

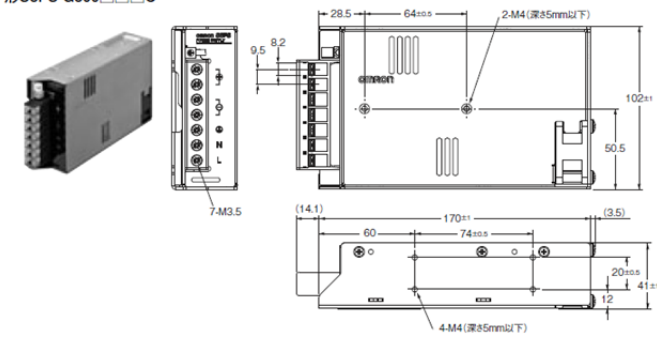
DINレール取り付け

形S8FS-G300□□□CD



側面取り付け/底面取り付け

形S8FS-G300□□□C



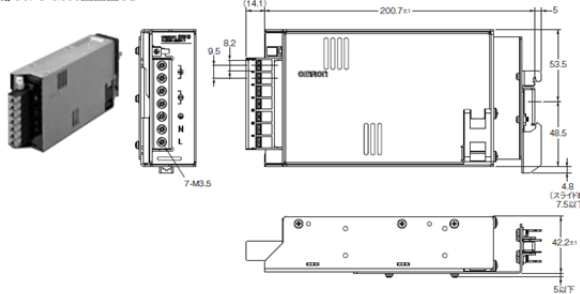
取り付け穴加工寸法

	製品本体の ねじ穴を使用
側面 取り付け	
底面 取り付け	

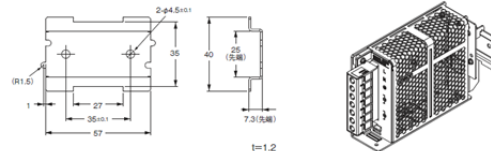
正面取り付け

DINレール取り付けタイプと正面取り付け金具 (形S82Y-FSG-30F) の組み合わせで正面取り付けが可能です。

形S8FS-G300□□□CD



形S82Y-FSG-30F



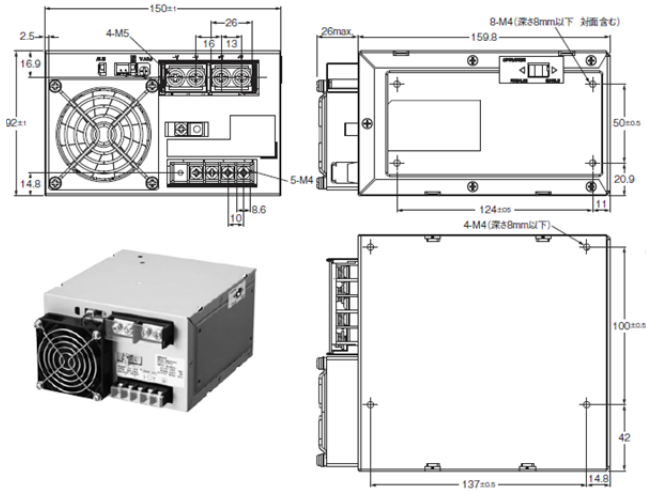
■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

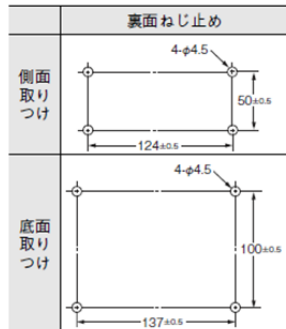
<600W(5V)タイプ>

側面取りつけ/底面取りつけ/正面取りつけ共通

形S8JX-N60005□(600W)



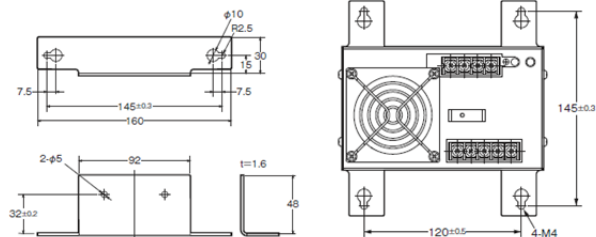
側面取りつけ/底面取りつけ  
取り付け穴加工寸法



正面取りつけ

●正面取りつけ金具(形S82Y-J30F)

\*1個で左右1セット

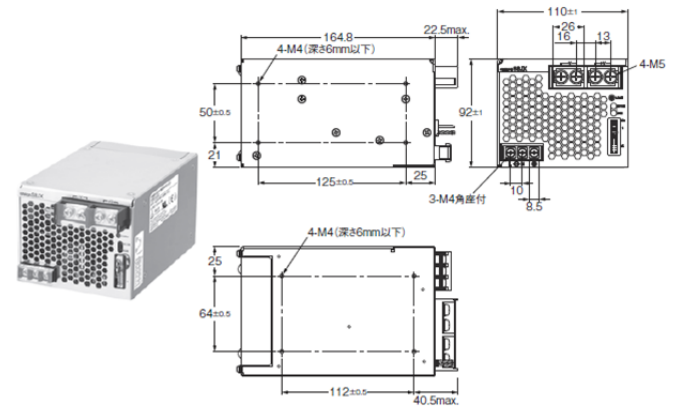


推奨代替商品  
形S8JX-Pシリーズ

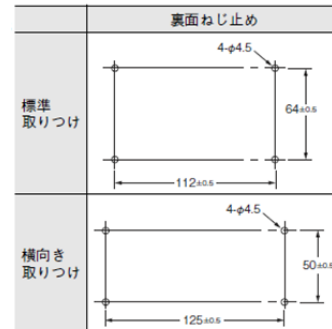
<600W(5V)タイプ>

底面取りつけ

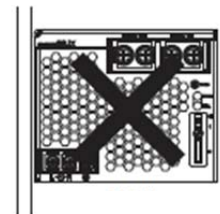
形S8JX-P600□□N(600W)



取り付け穴加工寸法

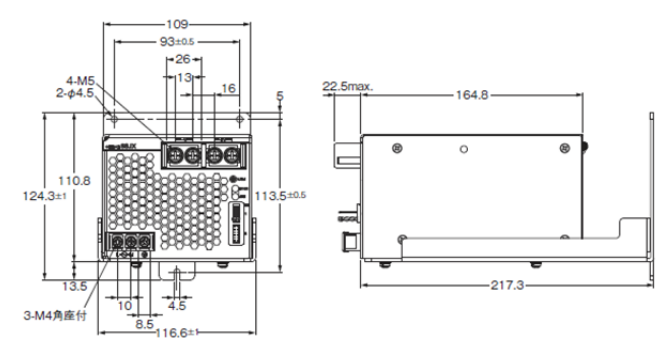


下図のような取り付けは  
できません。

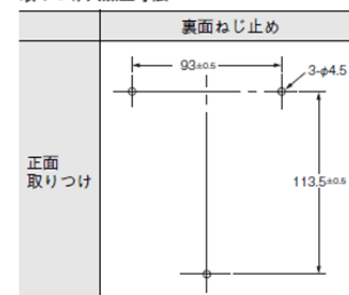


正面取りつけ

形S8JX-P600□□C(600W)



取り付け穴加工寸法





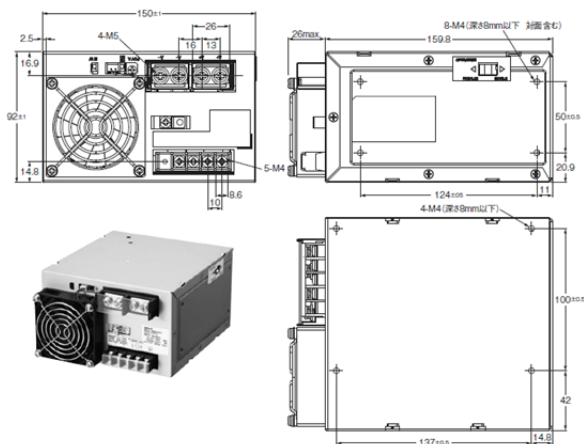
■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<600W(12V)タイプ>

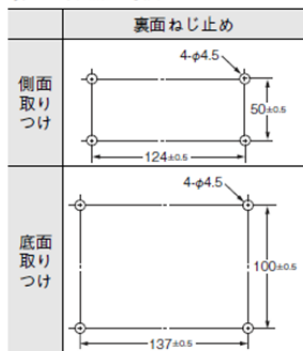
側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

形S8JX-N60012□(600W)



側面取り付け/底面取り付け

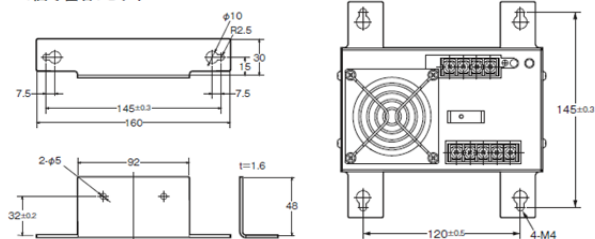
取り付け穴加工寸法



正面取り付け

●正面取り付け金具(形S82Y-J30F)

\*1個で左右1セット

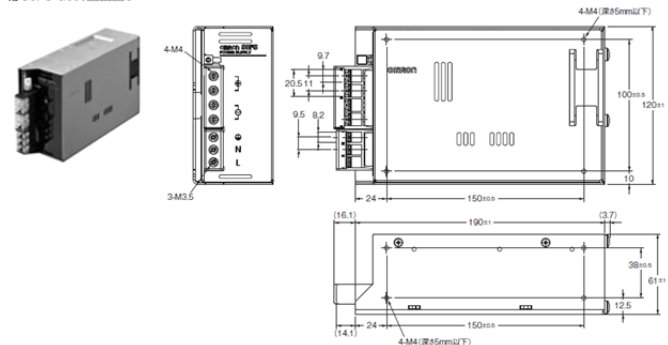


推奨代替商品  
形S8F5-Gシリーズ

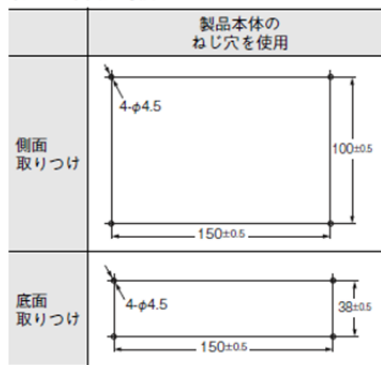
<600W(12V)タイプ>

側面取り付け/底面取り付け

形S8F5-G600□□□C



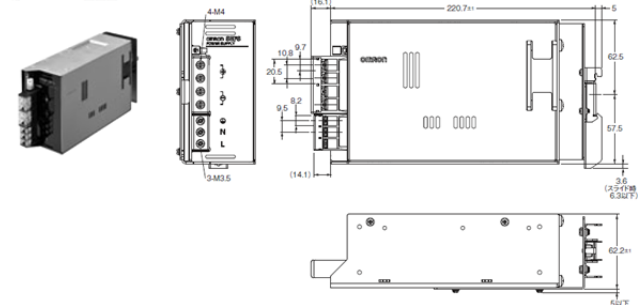
取り付け穴加工寸法



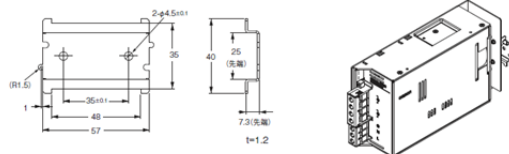
正面取り付け

DINレール取り付けタイプと正面取り付け金具(形S82Y-FSG-60F)の組み合わせで正面取りつけが可能です。

形S8F5-G600□□□CD



形S82Y-FSG-60F



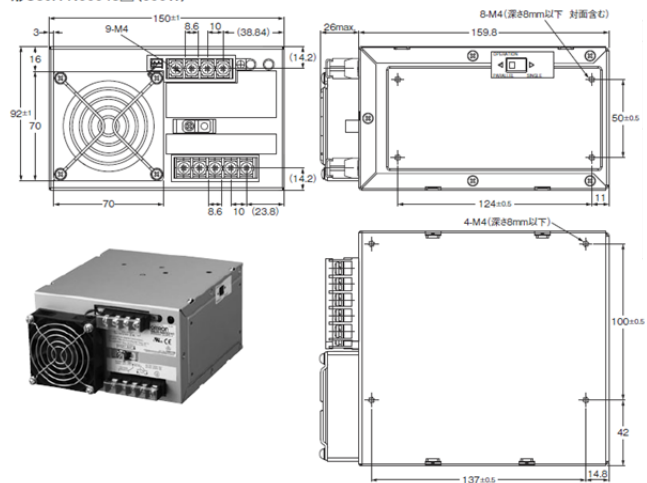
■ 取付寸法／外形寸法 (つづき)

生産終了商品  
形S8JX-Nシリーズ

<600W(24/48V)タイプ>

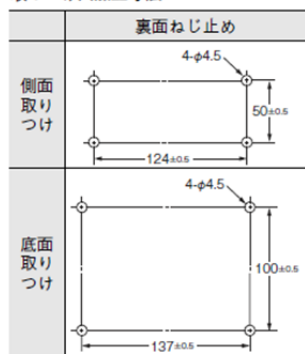
側面取り付け/底面取り付け/正面取り付け共通

形S8JX-N60024□(600W)  
形S8JX-N60048□(600W)



側面取り付け/底面取り付け

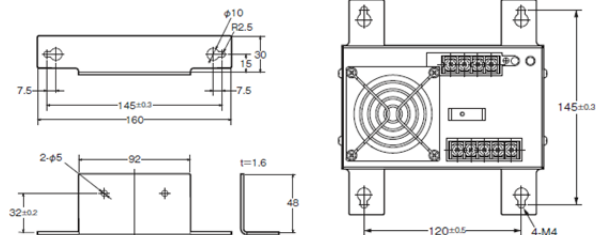
取り付け穴加工寸法



正面取り付け

●正面取り付け金具(形S82Y-J30F)

\*1個で左右1セット

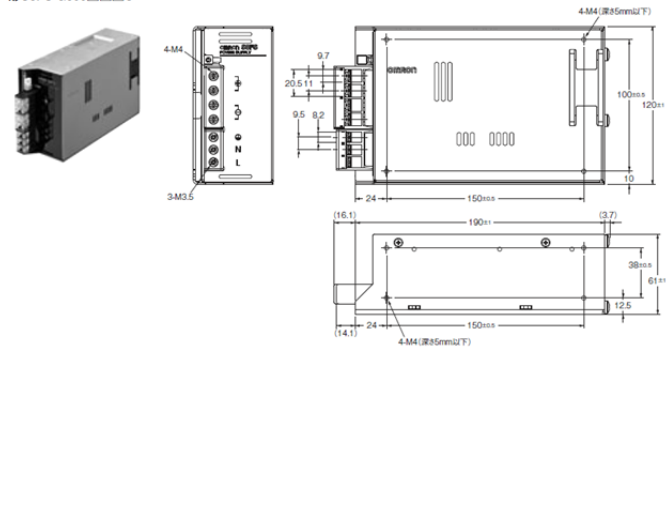


推奨代替商品  
形S8FS-Gシリーズ

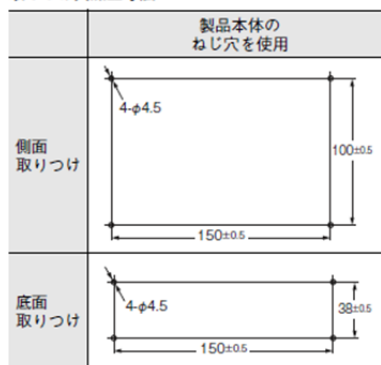
<600W(24/48V)タイプ>

側面取り付け/底面取り付け

形S8FS-G600□□□C



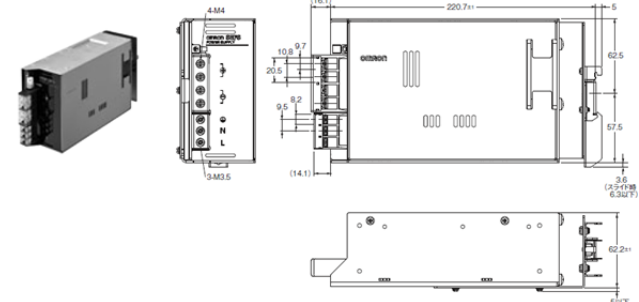
取り付け穴加工寸法



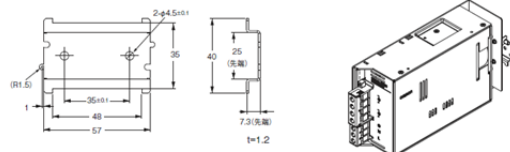
正面取り付け

DINレール取り付けタイプと正面取り付け金具(形S82Y-FSG-60F)の組み合わせで正面取り付けが可能です。

形S8FS-G600□□□C



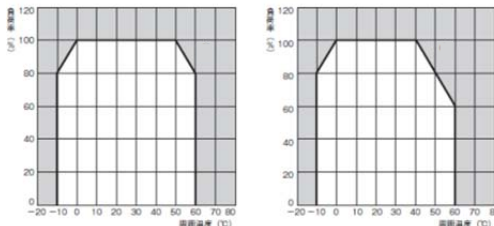
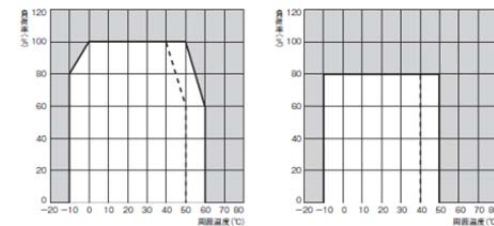
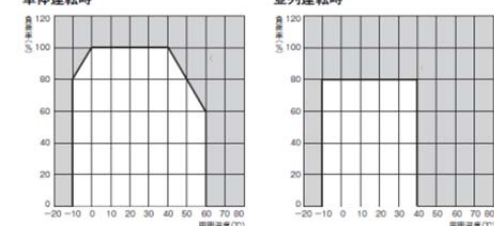
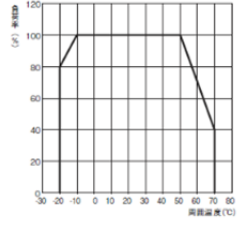
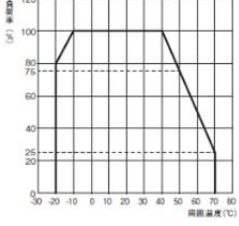
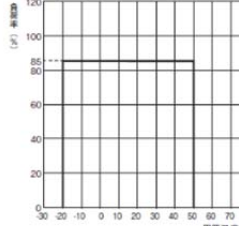
形S82Y-FSG-60F



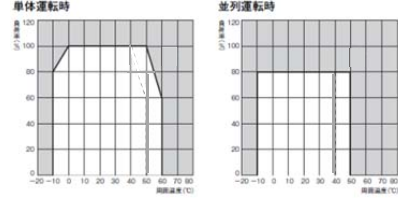
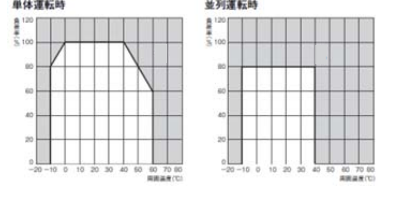
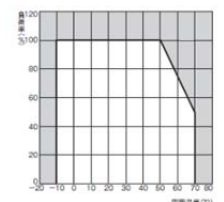
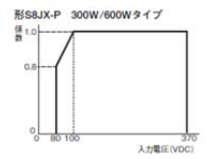
■ 定格／性能

項目	生産終了商品 形S8JX-Nシリーズ	推奨代替商品 形S8FS-Gシリーズ
入力電圧	15/30/50/100Wタイプ 150W(12/24/48V)タイプ AC100～240V(AC85～264V)フリー入力 DC80～370V 150W(5V)タイプ 300W(12/24/48V)タイプ 600W(12/24/48V)タイプ AC100～120V(AC85～132V)/ AC200～240V(AC170～264V)切替式	15/30/50/100/150Wタイプ 300W(12/24/48V)タイプ AC100～240V(AC85～264V)フリー入力 DC120～370V 600W(12/24/48V)タイプ AC100～240V(AC85～264V)フリー入力 DC120～350V
突入電流	15/30/50/100/150Wタイプ 20A以下(AC100V入力時) 40A以下(AC200V入力時) 300W(12/24/48V)タイプ 25A以下(AC100V入力時) 50A以下(AC200V入力時) 600W(12/24/48V)タイプ 30A以下(AC100V入力時) 60A以下(AC200V入力時) * 25°Cコールドスタートにて	15/30/50/100/150Wタイプ 300W(12/24/48V)タイプ 600W(12/24/48V)タイプ 14A typ.(AC100V入力時) 28A typ.(AC200V入力時) * 25°Cコールドスタートにて
起動時間	15/30/50/100/150Wタイプ 600W(12/24/48V)タイプ 500ms以下 300W(12/24/48V)タイプ 650ms以下	15/30/50/100/150Wタイプ 300W(12/24/48V)タイプ 600W(12/24/48V)タイプ 1000ms以下
出力保持時間	15/30/50/100/150Wタイプ 300W(12/24/48V)タイプ 600W(12/24/48V)タイプ 20ms以上	15/30/50/100/150Wタイプ 8ms以上(AC100V入力時) 16ms以上(AC200V入力時) 300W(12/24/48V)タイプ 600W(12/24/48V)タイプ 16ms以上
過電流保護	15/30/50/100Wタイプ 150W(12/24/48V)タイプ 105～175%、垂下・間欠動作形、 自動復帰 150W(5V)タイプ 105～175%、垂下形、自動復帰 300W(24/48V)タイプ 105～175%、垂下・間欠動作形、自動復帰 300W(12V)タイプ 600W(12/24/48V)タイプ 105～175%、逆L垂下形 約5sで遮断	15/30/50/100/150Wタイプ 300W(12/24/48V)タイプ 105～160%、垂下・間欠動作形、 自動復帰 600W(12/24/48V)タイプ 105%～160%、垂下形、自動復帰
並列運転	15/30/50/100/150Wタイプ 不可 300W(12/24/48V)タイプ 600W(12/24/48V)タイプ 可(5台まで)	15/30/50/100/150Wタイプ 300W(12/24/48V)タイプ 600W(12/48V)タイプ 不可 600W(24V)タイプ 不可(並列運転機能付のみ5台まで可)

■ 定格／性能 (つづき)

項目	生産終了商品 形S8JX-Nシリーズ	推奨代替商品 形S8FS-Gシリーズ
冷却方法	15/30/50/100/150Wタイプ 300W(24/48V)タイプ 自然空冷 300W(12V)、600W(12/24/48V)タイプ 内蔵ファンによる強制空冷	15/30/50/100/150Wタイプ 自然空冷 300W(12/24/48V)タイプ 600W(12/24/48V)タイプ 内蔵ファンによる強制空冷
ディレーティング曲線	<p>15/30/50/100/150Wタイプ</p> <p>オープンタイプ(カバー無タイプ)      カバー付タイプ</p>  <p>注: [DC入力でお使いのみ各種へ] 入力電圧をDC100V未満で使用される場合は、上記ディレーティング曲線よりさらに次の係数をかけて負荷を軽減してください。 30Wタイプおよび100Wタイプ、12V出力タイプ: 0.8以下 50W/150Wタイプ: 0.85以下(形S8JX-N15005E)のAC入力不可 15Wタイプおよび100W(24、48V出力)タイプ: 0.9以下</p> <p>300W(12/24/48V)タイプ 600W(24/48V)タイプ</p> <p>単体運転時      並列運転時</p>  <p>—— 実線 正面取りつけ、底面取りつけ、 DINレール取りつけ、 側面取りつけ(300W 5V、12V/ 600W 24V、48Vタイプ) ----- 点線 側面取りつけ(300W 24V、48Vタイプ)</p> <p>600W(12V)タイプ</p> <p>単体運転時      並列運転時</p> 	<p>15/30/50Wタイプ 300W(12/24/48V)タイプ 600W(12/24/48V)タイプ</p>  <p>注: AC100V未満は1.3%/Vのディレーティングをかけて負荷を軽減してください。</p> <p>100/150Wタイプ</p>  <p>注: AC100V未満は1.3%/Vのディレーティングをかけて負荷を軽減してください。</p> <p>600W(24V)タイプ: 並列運転機能付</p> <p>並列運転時 (並列運転機能付)</p>  <p>注: AC100V未満は1.3%/Vのディレーティングをかけて負荷を軽減してください。</p>

■ 定格／性能 (つづき)

項目	生産終了商品 形S8JX-Nシリーズ	推奨代替商品 形S8JX-Pシリーズ
入力電圧	300W(5V)、600W(5V)タイプ AC100～120V(AC85～132V)/ AC200～240V(AC170～264V)切替式	300W(5V)、600W(5V)タイプ AC100～240V(AC85～264V)フリー入力 DC80～370V
突入電流	300W(5V)タイプ 25A以下(AC100V入力時) 50A以下(AC200V入力時) 600W(5V)タイプ 30A以下(AC100V入力時) 60A以下(AC200V入力時) * 25°Cコールドスタートにて	300W(5V)、600W(5V)タイプ 17.5A typ.(AC100V入力時) 35A typ.(AC200V入力時) * 25°Cコールドスタートにて
起動時間	300W(5V)タイプ 650ms以下 600W(5V)タイプ 500ms以下	300W(5V)、600W(5V)タイプ 1000ms以下
出力保持時間	300W(5V)、600W(5V)タイプ 20ms以上	300W(5V)、600W(5V)タイプ 20ms以上
過電流保護	300W(5V)、600W(5V)タイプ 105～175%、逆L垂下形 約5sで遮断	300W(5V)、600W(5V)タイプ 105%～160%、垂下・間欠動作形、 自動復帰
並列運転	300W(5V)、600W(5V)タイプ 可(5台まで)	300W(5V)、600W(5V)タイプ 可(5台まで)
冷却方法	300W(5V)、600W(5V)タイプ 内蔵ファンによる強制空冷	300W(5V)、600W(5V)タイプ 内蔵ファンによる強制空冷
ディレーティング曲線	<p>300W(5V)タイプ</p>  <p>600W(5V)タイプ</p> 	<p>300W(5V)、600W(5V)タイプ</p>  <p>注: (300W/600WタイプをDC入力でお使いのお客様へ) 上記ディレーティング曲線よりさらに下図の係数をかけて負荷を軽減してください。</p> 

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。  
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。