

# SIEMENS

Ingenuity for life

## LOGO!Power SITOP Industrial power supply 産業用ベーシック電源

### さらに小さくなったフラット型電源シリーズLOGO!Power

四半世紀にも及ぶSITOPの歴史の中で、LOGO!Powerは20年以上もの間、フラット型電源の定番であり続けました。より小さく賢くなった第4世代が20年目に登場。

最小モデルは幅18mmの超コンパクト設計。これはSITOP compactをも凌駕します。



幅18mm ほぼ実寸大※1

#### 設計・エンジニアリング

##### ・盤のスリム化に

最小モデルの幅18 mm  
密着取り付け可能で、左右のクリアランス不要！  
最大90%の効率※2、無負荷時ロス<0.3 Wで放熱を最小化

##### ・柔軟な設計に

アクセサリ不要でDINレール・壁取り付けに対応  
5 V, 12 V, 15 V, 24 Vをラインナップ、多様な電圧に対応  
全モデル高さ×厚さ統一で設計変更時も設置が容易

#### 稼働時・メンテナンス

##### ・安定した稼働に

起動時の突入電流をカバーするパワーリザーブ  
テスターで簡単に負荷電流を確認(トップ画参照)※3  
緑色DC OK LEDで動作状態を表示

##### ・安心して使える

防爆を含むグローバル規格を取得、輸出入の手間を削減  
海外現地シーメンス法人でも調達可能  
販売終了から9年の長期保守体制※4

スペースに制限のあるクリエイティブな製作に、  
設計からメンテナンスまで頼れるLOGO!Power

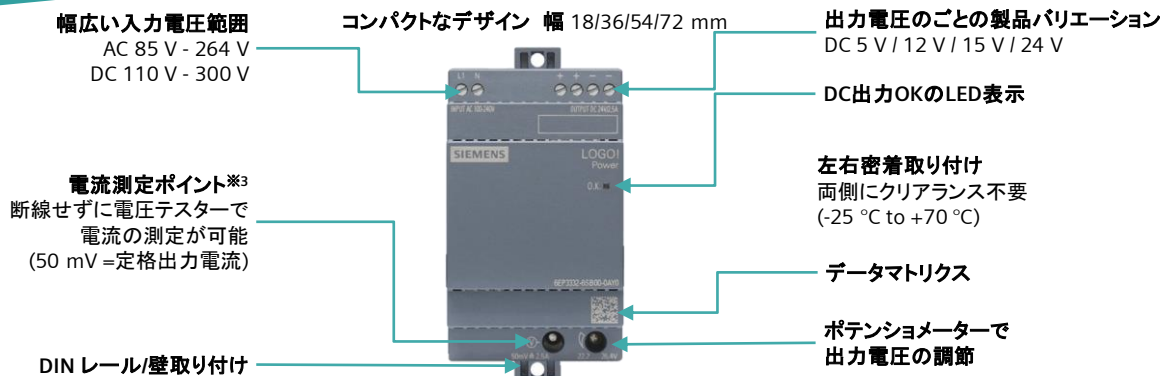
※1 A4判フライヤーの場合

※2 型番により異なります。

※3 幅18mmデザインの12V/0.9A と24V/0.6Aには搭載していません。

※4 在庫がなくなり次第終了させていただく場合がございます。

## 第4世代LOGO!Power デザイン



## LOGO!Power 仕様

製品型式	幅18 mm			幅36 mm		
	6EP3320-6SB00-0AY0	6EP3330-6SB00-0AY0	6EP3310-6SB00-0AY0	6EP3321-6SB00-0AY0	6EP3321-6SB10-0AY0	6EP3331-6SB00-0AY0
出力電圧/電流	12 V/0.9 A	24 V/0.6 A	5 V/3 A	12 V/1.9 A	15 V/1.9 A	24 V/1.3 A
定格入力電圧	AC 100–240 V (AC 85-264 V) / DC 110-300 V					
定格出力電圧	12 V	24 V	5 V	12 V	15 V	24 V
- 調整範囲	-	-	4.6-5.4 V	10.5-16.1 V	10.5-16.1 V	22.2-26.4 V
定格出力電流	0.9 A	0.6 A	3.0 A	1.9 A	1.9 A	1.3 A
- 起動時過負荷 (200 ms)	1.35 A	0.9 A	4.5 A	2.85 A	2.85 A	1.95 A
- デイレーティング			+55° C~(2%/K)	+55° C~(2%/K)	+55° C~(2%/K)	+55° C~(2%/K)
効率約	78 %	81 %	76 %	81 %	83 %	86 %
周辺温度範囲 °C	-25~70					
サイズ mm (W x H x D)	18 x 90 x 53			36 x 90 x 53		
標準重量 kg	0.07			0.12		
認証	CE, CB Scheme, cULus, cURus, ATEX, IECEx, Class 1 Div 2, FM, DNV GL, ABS, EAC, NEC Class 2					
認証(上記に加え)	SEMI F47, LRS					
製品型式	幅56 mm				幅92 mm	
	6EP3311-6SB00-0AY0	6EP3322-6SB00-0AY0	6EP3322-6SB10-0AY0	6EP3332-6SB00-0AY0	6EP3333-6SB00-0AY0	
出力電圧/電流	5 V/6.3 A	12 V/4.5 A	15 V/4 A	24 V/2.5 A	24 V/4 A	
定格入力電圧	AC 100–240 V (AC 85-264 V) / DC 110-300 V					
定格出力電圧	5 V	12 V	15 V	24 V	24 V	
- 調整範囲	4.5-5.4 V	10.5-16.1 V	10.5-16.1 V	22.2-26.4 V	22.2-26.4 V	
定格出力電流	6.3 A	4.5 A	4.0 A	2.5 A	4.0 A	
- 起動時過負荷 (200 ms)	9.45 A	6.75 A	6.0 A	3.75 A	6.0 A	
- デイレーティング	+55° C~(2%/K)	+55° C~(2%/K)	+55° C~(2%/K)	+55° C~(2%/K)	+55° C~(2%/K)	
効率約	80 %	87 %	88 %	90 %	89 %	
周辺温度範囲 °C	-25~70					
サイズ mm (W x H x D)	54 x 90 x 53				72 x 90 x 53	
標準重量 kg	0.2				0.29	
認証	CE, CB Scheme, cULus, cURus, ATEX, IECEx, Class 1 Div 2, FM, DNV GL, ABS, EAC					
認証(上記に加え)	NEC Class 2			NEC Class 2, SEMI F47, LRS		SEMI F47, LRS

※3 幅18mmデザインの12V0.9A と24V/0.6Aには搭載していません。

### 製品に関する国内お問い合わせ先

製品の詳細およびお問い合わせ先は弊社ホームページにてご案内しております。

[www.siemens.com/jp/ad](http://www.siemens.com/jp/ad)

### Siemens AG Industry Online Support

すべてのマニュアル(一部日本語版あり)を登録不要・無料でダウンロードしていただけます。

<https://support.industry.siemens.com>