

SITOP Collection

SITOP Industrial power supply
産業用電源製品ラインナップ
2020-10版

www.siemens.com/jp/sitop

PDF版には表内下線箇所に該当する製品情報Webサイトのリンクが埋め込まれています。

SITOP電源 標準電源

		アドバンスライン		スタンダードライン		ベーシックライン			
		SITOP PSU8600	SITOP PSU8200	SITOP PSU6200	SITOP smart	SITOP lite	LOGO!Power	SITOP compact	
入力 / 出力	入力	AC/DC	単相, 三相, AC, DC	単相, 二相, 三相 AC, DC	単相, 三相 AC, DC	単相, 三相 AC	単相 AC	単相 AC, DC	単相 AC, DC
	定格出力(最大モデル)	P	960 W	960 W	480 W	960 W	480 W	100 W	100 W
	定格出力電圧(DC)	U	4-28 V	24, 36, 48 V	12, 24, 48 V	12, 24 V	24 V	5, 12, 15, 24 V	12, 24 V
	定格出力電流(DC 24 V)	I	20-40 A	5-40 A	1.3-20 A	2.5-20 A	2.5-20 A	0.6-4 A	0.6-4 A
特徴	過負荷時(ブースト)	P max	150 % / 5 s	300 % / 25 ms 150 % / 5 s	150 % / 5 s	150 % / 5 s	-	起動時150 % / 200 ms	-
	効率		+++	+++	+++	++	+	++	++
	通信		PROFINET (TIA) OPC UA	DC o.k. 接点 リモート on/off	DC o.k. 接点 診断信号接点	DC o.k. 接点	-	-	-
	環境周辺温度		-25 ~ +60 ° C	-25 ~ +70 ° C	-25 ~ +70 ° C	-25 ~ +70 ° C	0 ~ +60 ° C	-25 ~ +70 ° C	-20 ~ +70 ° C
	選ぶポイント	Selection	遠隔設定・監視 ブレーカー内蔵	過負荷時の信頼性 高効率	ブッシュイン 診断機能	120 % 出力可能 基本要件を充足	価格重視	フラット/コンパクト 5, 12, 15, 24 V	スリム 広範囲に高効率

外観	製品名称	入力電圧	サイズ (WxHxD mm)	型式	特徴
----	------	------	----------------	----	----

アドバンスライン

SITOP PSU8600 – OPC UA搭載TIAと統合された唯一のシステム電源

	PSU8600 ベースユニット(単相) • 24 V/20 A/4x 5 A NEW	AC100 – 240 V (AC 85-275 V, DC 99-275 V DC)	125 x 125 x 150	6EP3336-8MB00-2CY0	<ul style="list-style-type: none"> イーサネットによるモニタリング、電子ブレーカー内蔵、出力電圧可変、UPS機能拡張可能な統合型電源 	
	PSU8600 ベースユニット(三相) • DC 24 V/20 A • DC 24 V/20 A/4x 5 A • DC 24 V/40 A • DC 24 V/40 A/4x 10 A	三相 400-500 V (三相 320-575 V)	80 x 125 x 150 100 x 125 x 150 125 x 125 x 150 125 x 125 x 150	6EP3436-8SB00-2AY0 6EP3436-8MB00-2CY0 6EP3437-8SB00-2AY0 6EP3437-8MB00-2CY0		<ul style="list-style-type: none"> ベースユニット・拡張モジュール: 各チャネルの電圧・トリップ電流値を自由に設定、モニタリング可能
	CNX8600 拡張モジュール • DC 24 V/4x 5 A • DC 24 V/4x 10 A • DC 24 V/8x 2.5 A	ベースユニットから上部のシステムクリップリンクを通じて電力供給	60 x 125 x 150	6EP4436-8XB00-0CY0	<ul style="list-style-type: none"> 瞬低対策向けバッファモジュール 鉛またはリチウムを使用した長時間停電向けのUPSコンポーネント 	
			BUF8600 バッファモジュール • 100 ms/40 A • 300 ms/40 A • 4 s/40 A • 10 s/40 A	60 x 125 x 150		6EP4297-8HB00-0XY0
			UPS8600 UPSコンポーネント • UPS8600 UPSモジュール • BAT8600 Pb(鉛) • BAT8600 LiFePo4(リチウム)	125 x 125 x 150		6EP4297-8HB10-0XY0
	60 x 125 x 150		6EP4293-8HB00-0XY0			
		UPS8600を通じて充電/電力供給	125 x 125 x 150	6EP4295-8HB00-0XY0	<ul style="list-style-type: none"> WebサーバーとOPC UAサーバー搭載 TIAによる簡単なエンジニアリングとモニタリングと診断が可能 エネルギー管理のサポート: 選択的に出力オフが可能 	
			322 x 187 x 110	6EP4197-8AB00-0XY0		
			322 x 187 x 110	6EP4145-8GB00-0XY0		
			322 x 187 x 110	6EP4143-8JB00-0XY0		

SITOP PSU8200 – 高機能テクノロジー電源

	PSU8200 24V/5A	AC 120/230 V	45 x 125 x 125	6EP3333-8SB00-0AY0	<ul style="list-style-type: none"> 単相モデルはAC 120 / 230V自動切替え リモートON/OFF接点内蔵
	PSU8200 24V/10A	(AC 85-132/176-264 V)	55 x 125 x 125	6EP3334-8SB00-0AY0	
	PSU200M 24V/5A	AC 120/230/230-500V	70 x 125 x 125	6EP1333-3BA10	<ul style="list-style-type: none"> 最大95%の効率レベル 短時間の過負荷に対応するエクストラパワー(5秒間、1.5倍電流出力が可能) 保護装置を即起動するパワーブースト(25ミリ秒、3倍電流出力が可能)
	PSU200M 24V/10A	(AC 85-264/176-550 V)	70 x 125 x 125	6EP1334-3BA10	
	PSU8200 24V/20A	AC 120/230 V (AC 85-275, DC 88-350 V)	90 x 125 x 125	6EP1336-3BA10	
	PSU8200 24V/40A	AC 120/230 V (AC 95-132/190-264 V)	145 x 145 x 150	6EP3337-8SB00-0AY0	
	PSU8200 24V/20A	三相 400-500 V (三相 320-575 V)	70 x 125 x 125	6EP3436-8SB00-0AY0	
	PSU8200 24V/40A		135 x 145 x 150	6EP3437-8SB00-0AY0	
	PSU8200 36V/13A		70 x 125 x 125	6EP3446-8SB10-0AY0	
	PSU8200 48 V/10A	<ul style="list-style-type: none"> 動作環境温度 -25 ~ +70 ° C (PSU8200 13 A/DC 36 V は -10 ~ +70 ° C) 	70 x 125 x 125	6EP3446-8SB00-0AY0	
	PSU8200 48 V/20A		135 x 145 x 150	6EP3447-8SB00-0AY0	

外観	製品名称	入力電圧	サイズ (WxHxD mm)	型式	特徴
スタンダードライン					
SITOP PSU6200 – 新シリーズ: 診断機能搭載オールラウンド電源					
	PSU6200 12V/2A	AC 120-230 V (AC 85-275 V, DC 110-275 V)	25 x 100 x 88	6EP3321-7SB00-0AX0	<ul style="list-style-type: none"> 省スペース・スリムデザイン AC/DCの広範囲入力電圧 プッシュイン端子 高効率 最大95% 容量の1.2倍の電流を継続して出力可能-45℃までの周囲温度時(24Vタイプのみ) 短時間の過負荷に対応するエクストラパワー(5秒間、1.5倍電流出力が可能) 3.7 Aモデル以上: DC OK LED接点 10 Aモデル以上、48 V/5Aモデル: 診断LED: 負荷状況・交換推奨を表示、診断信号接点: さまざまな動作情報 拡張モジュールと組み合わせ
	PSU6200 24V/1.3A		25 x 100 x 88	6EP3331-7SB00-0AX0	
	PSU6200 24V/2.5A		40 x 100 x 88	6EP3332-7SB00-0AX0	
	PSU6200 12V/7A	AC 120-230 V (AC 85-275 V, DC 99-275 V)	35 x 135 x 125	6EP3323-7SB00-0AX0	
	PSU6200 12V/12A		45 x 135 x 125	6EP3324-7SB00-3AX0	
	PSU6200 24V/3.7A NEC Class2		35 x 135 x 125	6EP3333-7LB00-0AX0	
	PSU6200 24V/5A		35 x 135 x 125	6EP3333-7SB00-0AX0	
	PSU6200 24V/10A		45 x 135 x 125	6EP3334-7SB00-3AX0	
	PSU6200 24V/20A		70 x 135 x 155	6EP3336-7SB00-3AX0	
	PSU6200 48 V / 5 A		AC 120-230 V (85-264 V, DC 85-275 V)	45 x 135 x 125	
PSU6200 24 V / 5 A	三相 400-500 V (三相 323-576 V)	35 x 135 x 125	6EP3433-7SB00-0AX0		
PSU6200 24 V / 10 A		45 x 135 x 155	6EP3434-7SB00-3AX0		
PSU6200 24 V / 20 A		70 x 135 x 155	6EP3436-7SB00-3AX0		
SITOP smart – パワフルな標準電源					
	PSU100S 12V/7A	AC 120/230 V (AC 85-132 V/170-264 V)	50 x 125 x 120	6EP1322-2BA00	<ul style="list-style-type: none"> コンパクトデザイン PSU100SはAC 120 / 230V自動切替え 容量の1.2倍の電流を継続して出力可能-45℃までの周囲温度時(24Vタイプのみ) 短時間の過負荷に対応するエクストラパワー(5秒間、1.5倍電流出力が可能)
	PSU100S 12V/14A		70 x 125 x 120	6EP1323-2BA00	
	PSU100S 24V/2.5A		32.5 x 125 x 120	6EP1332-2BA20	
	PSU100S 24V/5A		50 x 125 x 120	6EP1333-2BA20	
	PSU100S 24V/10A		70 x 125 x 120	6EP1334-2BA20	
	PSU100S 24V/20A		115 x 145 x 150	6EP1336-2BA10	
	PSU300S 24V/5A	三相 400-500 V (三相 340-550 V)	50 x 125 x 120	6EP1433-2BA20	
	PSU300S 24V/10A		70 x 125 x 120	6EP1434-2BA20	
	PSU300S 24V/20A		90 x 145 x 150	6EP1436-2BA10	
	PSU300S 24V/40A		150 x 145 x 150	6EP1437-2BA20	
ベーシックライン					
SITOP lite – シンプルな基本電源					
	PSU100L 24V/2.5A	AC 120/230 V (AC 93-132/187-264 V)	32.5 x 125 x 120	6EP1332-1LB00	<ul style="list-style-type: none"> 産業用の基本要件を満たした電源 幅が狭いデザイン 緑色LEDによる「DC出力OK」の状態表示 調整可能な出力電圧 入力電圧を手動で切り替え 動作環境温度 0~+ 60℃
	PSU100L 24V/5A		50 x 125 x 120	6EP1333-1LB00	
	PSU100L 24V/10A		70 x 125 x 120	6EP1334-1LB00	
	PSU100L 24V/20A	AC 120-230 V (AC 93-264 V, DC 85-370 V)	110 x 125 x 125	6EP1336-1LB00	
第4世代 LOGO!Power – フラットデザイン電源					
	LOGO!Power 5V/3A	AC 100-240 V (AC 85-264 V, DC 110-300 V)	36 x 90 x 53	6EP3310-6SB00-0AY0	<ul style="list-style-type: none"> 分電盤などフラットさが要求される装置向け 広範囲のACおよびDC入力 出力電流の電圧測定ポイント 最大90%の効率 <0.3%の非常に低い無負荷損失 突入電流をカバーするパワーリザーブ DINレールまたは壁面取り付け 緑色LEDによる「DC出力OK」の状態表示 調整可能な出力電圧 動作環境温度 -25~+ 70℃
	LOGO!Power 5V/6.3A		54 x 90 x 53	6EP3311-6SB00-0AY0	
	LOGO!Power 12V/0.9A		18 x 90 x 53	6EP3320-6SB00-0AY0	
	LOGO!Power 12V/1.9A		36 x 90 x 53	6EP3321-6SB00-0AY0	
	LOGO!Power 12V/4.5A		54 x 90 x 53	6EP3322-6SB00-0AY0	
	LOGO!Power 15V/1.9A		36 x 90 x 53	6EP3321-6SB10-0AY0	
	LOGO!Power 15V/4A		54 x 90 x 53	6EP3322-6SB10-0AY0	
	LOGO!Power 24V/0.6A		18 x 90 x 53	6EP3330-6SB00-0AY0	
	LOGO!Power 24V/1.3A		36 x 90 x 53	6EP3331-6SB00-0AY0	
	LOGO!Power 24V/2.5A		54 x 90 x 53	6EP3332-6SB00-0AY0	
LOGO!Power 24V/4A	72 x 90 x 53	6EP3333-6SB00-0AY0			
SITOP compact – スリムデザイン電源					
	PSU100C 12V/2A	AC 100-230 V (AC 85-264 V, DC 110-300 V)	30 x 80 x 100	6EP1321-5BA00	<ul style="list-style-type: none"> 省スペース用途向け スリムなデザイン 広範囲の入力ACおよびDC入力 全負荷範囲で高効率 低エネルギー消費<0.75W 緑色LEDによる「DC出力OK」の状態表示 調整可能な出力電圧 プラグイン端子(取り外し可能) NEC Class 2 (100 VA)仕様もラインナップ 動作環境温度 -20~+ 70℃
	PSU100C 12V/6.5A		52.5 x 80 x 100	6EP1322-5BA10	
	PSU100C 24V/0.6A		22.5 x 80 x 100	6EP1331-5BA00	
	PSU100C 24V/1.3A		30 x 80 x 100	6EP1331-5BA10	
	PSU100C 24V/2.5A		45 x 80 x 100	6EP1332-5BA00	
	PSU100C 24V/3.7A NEC Class 2		52.5 x 80 x 100	6EP1332-5BA20	
	PSU100C 24V/4A		52.5 x 80 x 100	6EP1332-5BA10	

プッシュイン&電子ブレーカースターターパッケージ

特別型式: 6EP3334-7SB00-3APO
 内容: 単相PSU6200 10 A
 SEL1400 4x10 A



内容の通常標準価格から
20%OFF

期間限定のご案内です。在庫状況により
 予告なく終了することがございます

SITOP電源 特殊要件向け電源

外観	製品名称	入力電圧	サイズ (WxHxD mm)	型式	特徴	
SIMATICデザイン – SIMATICの理想的な電源						
	PM1207 DC 24 V/2.5 A	AC 120/230 V (AC 85-132/176-264 V)	70 x 100 x 75	6EP1332-1SH71	<ul style="list-style-type: none"> S7-1200デザインのコンパクトな電源 入力電圧自動切り替え 	
	PS307 DC 24 V/2 A	AC 120/230 V (AC 85-132/170-264 V)	40 x 125 x 120	6ES7307-1BA01-0AA0	<ul style="list-style-type: none"> S7-300デザインの新しいスリムな電源 入力電圧自動切り替え 	
	PS307 DC 24 V/5 A		60 x 125 x 120	6ES7307-1EA01-0AA0		
	PS307 DC 24 V/10 A		80 x 125 x 120	6ES7307-1KA02-0AA0		
	PM1507 DC 24 V/3 A	AC 120/230 V (AC 85-132/170-264 V)	50 x 147 x 135	6EP1332-4BA00	<ul style="list-style-type: none"> S7-1500デザインのスリムな電源 入力電圧自動切り替え エクストラパワー(5秒間、1.5倍出力可能) 	
	PM1507 DC 24 V/8 A		75 x 147 x 135	6EP1333-4BA00		
	ET 200SP PS DC 24 V/5 A	AC 120/230 V (AC 85-132/170-264 V)	160 x 117 x 75	6EP7133-6AB00-0BNO	<ul style="list-style-type: none"> ET200SPデザインのフラットな電源 入力電圧自動切り替え エクストラパワー(5秒間、1.5倍出力可能) 	
	ET 200SP PS DC 24 V/10 A			6EP7133-6AE00-0BNO		
	ET 200pro PS DC 24 V/8 A	三相 400-480 V (三相 340-550 V)	310 x 135 x 90	6ES7148-4PC00-0HA0	<ul style="list-style-type: none"> ET200Proデザインの電源ユニット 保護等級IP67 	
DC/DCコンバーター – 電源品質の安定化						
	PSU3400 DC 24 V/4 A	DC 12 V(9-18 V)	32 x 100 x 100	6EP3133-0TA10-0AY0	<ul style="list-style-type: none"> ノイズを受けやすいDCライン安定化 バッテリー駆動アプリケーションに最適 例: AGV PSU3400はスリム金属筐体、逆極性保護 高効率 最大93.5% PSU3400 24V/24Vは電圧降下補償向け 	
	PSU3400 DC 12 V/8 A		32 x 100 x 100	6EP3123-0TA00-0AY0		
	PSU3400 DC 12 V/15 A		DC 24 V(14-32 V) 起動時18 V以上	42 x 125 x 120		6EP3124-0TA00-0AY0
	PSU3400 DC 24 V/5 A			32 x 100 x 100		6EP3133-0TA00-0AY0
	PSU3400 DC 24 V/10 A	DC 48 V(28-54 V) 起動時36 V以上	42 x 125 x 120	6EP3134-0TA00-0AY0		
	PSU3400 DC 24 V/3.5 A NEC Class 2		32 x 100 x 100	6EP3233-0TA10-0AY0		
	PSU3400 DC 24 V/5 A		32 x 100 x 100	6EP3233-0TA00-0AY0		
PSU3400 DC 24 V/10 A	42 x 125 x 120	6EP3234-0TA00-0AY0				
	PSU400M DC 24 V/20 A	DC 600 V(300-900 V) 起動時340 V以上	90 x 125 x 125	6EP1536-3AA00	<ul style="list-style-type: none"> 高いDC入力 例: ドライブ 高効率 最大95% 	
スペシャルデザイン – 特殊要件に適した電源						
	PSU100D DC 12 V/3 A	AC 100-240 V (AC 85-264 V)	97 x 98 x 38	6EP1321-1LD00	<ul style="list-style-type: none"> 壁取り付けタイプ 堅牢なアルミ筐体仕様 入力電圧範囲が広い 動作環境温度 -10 + 70°C 	
	PSU100D DC 12 V/8.3 A		97 x 158 x 38	6EP1322-1LD00		
	PSU100D DC 24 V/2.1 A		97 x 128 x 38	6EP1331-1LD00		
	PSU100D DC 24 V/3.1 A		97 x 128 x 38	6EP1332-1LD00		
	PSU100D DC 24 V/4.1 A		97 x 158 x 38	6EP1332-1LD10		
	PSU100D DC 24 V/6.2 A		97 x 178 x 38	6EP1333-1LD00		
	PSU100D DC 24 V/12.5 A		105 x 199 x 41	6EP1334-1LD00		
	PSU100P DC 24 V/5 A	AC 120/230 V (AC 85-132/170-264 V)	120 x 181 x 60	6EP1333-7CA00	<ul style="list-style-type: none"> 保護等級IP67 堅牢な金属筐体仕様 分散システムに最適 DC OK LED、出力接点 	
	PSU100P DC 24 V/8 A			6EP1334-7CA00		
	ET 200pro PS DC 24 V/8 A	三相 400-480 V (三相 340-550 V)	310 x 135 x 90	6ES7148-4PC00-0HA0		
	PSU100E DC 48 V/5 A	AC 120/230 V (AC 85-132/170-264 V)	42 x 125 x 125	6EP3344-0SB00-0AY0	<ul style="list-style-type: none"> アルミ筐体のスリムなDC 48 V電源 	
	PSU300E DC 24 V/5 A	三相 400-500 V (三相 320-550 V)	42 x 125 x 125	6EP1433-0AA00	<ul style="list-style-type: none"> 三相入力のスリム筐体電源 	
	PSU3800 DC 12 V/20 A	三相 400-500 V (三相 320-575 V)	70 x 125 x 125	6EP3424-8UB00-0AY0	<ul style="list-style-type: none"> バッテリー充電に最適な電源: 出力特性を選択可能、拡張モジュールを用いた拡張も可能 	
	PSU3800 DC 24 V/17 A		70 x 125 x 125	6EP3436-8UB00-0AY0		
	PSU3800 DC 24 V/30,40 A		135 x 145 x 150	6EP3437-8UB00-0AY0		
	PSU3600 flexi DC 3-52 V/10 A	AC 120-230 V (AC 85-264 V, DC 88-250 V)	42 x 125 x 125	6EP3343-0SA00-0AY0	<ul style="list-style-type: none"> 3 - 52Vまで自由に電圧を設定可能 電流制限機能搭載、閾値を設定可能 	
	PSU3600 dual DC 2x 15 V/3.5 A	AC 120-230 V (AC 85-264 V, DC 88-250 V)	75 x 125 x 125	6EP3323-0SA00-0BY0	<ul style="list-style-type: none"> 12-28 Vまで2出力の電圧を設定可能 例 DC 15 V x2出力 例: ± 15 V 	


SITOP電源 拡張モジュール

	DC UPS (コンデンサタイプ)	DC UPS (バッテリータイプ)	電源二重化モジュール		セレクトイビティモジュール (診断機能付き電子ブレーカー)			突入電流 リミッター
シリーズ	UPS500S	UPS1600/UPS1100	RED1200	PSE202U	SEL1200	SEL1400	PSE202U	LOGO! ICL230
主な機能	停電時や一次側の電圧降下時に電圧を補償 UPS管理ソフトウェアによるPCの自動シャットダウン		片方の電源が故障しても、他方の 電源で安全に電源供給を継続		短絡や過負荷などのDC24Vラインの障害から 電源や障害が発生していない回路の機器を保護			突入電流を平滑化 し、機器を保護
製品特徴	容量拡張可能 長寿命	容量拡張可能 Ethernet対応モデル	ブッシュイン 直列/並列可	ネジ式 入力OK接点	ブッシュイン 高速遮断	ブッシュイン 即時遮断	ネジ式 即時遮断	コンパクト (幅18mm)




外観	製品名称	入力電圧	サイズ (WxHxD mm)	型式	特徴
----	------	------	-------------------	----	----

Mains buffering- SITOP DC UPS



SITOP UPS500S – メンテナンスフリーコンデンサタイプの瞬停向けDC UPS

	UPS500S 15 A/DC 24 V 2.5 kW S	DC 24 V (DC 22-29 V), DC 24 V SITOP	120 x 125 x 125	6EP1933-2EC41	<ul style="list-style-type: none"> メンテナンスフリーのコンデンサタイプ 高い周辺温度でも長寿命 拡張モジュールによる容量UP可能(最大3台) UPS管理ソフトウェア※によるUSB対応PCの自動シャットダウン
	UPS500S 15 A/DC 24 V 5 kW S		120 x 125 x 125	6EP1933-2EC51	
	UPS501S 15 A/DC 24 V 5 kW S 拡張モジュール	DC 24 V, UPS500S	70 x 125 x 125	6EP1935-5PG01	



SITOP UPS1600/1100 – バッテリータイプの長時間停電向けDC UPS

 	UPS1600 10 A/DC 24 V	DC 24 V (DC 22-29 V), DC 24 V SITOP	50 x 125 x 125	6EP4134-3AB00-0AY0	<ul style="list-style-type: none"> UPS1600 UPSコントローラー: インターフェースごとの3タイプ: インターフェースなし(接点入出力のみ); UPS管理 ソフトウェア非対応); USB, Ethernet/PROFINET Ethernet/PROFINETタイプモデルでは、 Webサーバーによる設定・メンテナンスや S7PLCとの統合も可能 UPS管理ソフトウェア※使用でバッテリー構成・ UPSの運用状態の監視、停電時のPCシャットダ ウンをサポート
	UPS1600 10 A/DC 24 V USB		50 x 125 x 125	6EP4134-3AB00-1AY0	
	UPS1600 10 A/DC 24 V Ethernet		50 x 125 x 125	6EP4134-3AB00-2AY0	
	UPS1600 20 A/DC 24 V		50 x 125 x 125	6EP4136-3AB00-0AY0	
	UPS1600 20 A/DC 24 V USB		50 x 125 x 125	6EP4136-3AB00-1AY0	
	UPS1600 20 A/DC 24 V Ethernet		50 x 125 x 125	6EP4136-3AB00-2AY0	
	UPS1600 40 A/DC 24 V		70 x 125 x 150	6EP4137-3AB00-0AY0	
	UPS1600 40 A/DC 24 V USB		70 x 125 x 150	6EP4137-3AB00-1AY0	
	UPS1100 1.2 Ah	UPS1600と組合せて使 用 充電電流はUPS1600に よって自動的に調整	89 x 130 x 107	6EP4131-0GB00-0AY0	<ul style="list-style-type: none"> UPS1100 バッテリーモジュール: UPS1600による自動検出、充電最適化 高温耐性・長寿命なリチウムイオンタイ プのバッテリーモジュールもラインナップ
	UPS1100 3.2 Ah		190 x 169 x 80	6EP4133-0GB00-0AY0	
	UPS1100 7 Ah		186 x 186 x 110	6EP4134-0GB00-0AY0	
	UPS1100 12 Ah		253 x 186 x 110	6EP4135-0GB00-0AY0	
	UPS1100 2.5 Ah 高温対応		265 x 115 x 76	6EP4132-0GB00-0AY0	
	UPS1100 5 Ah 長寿命リチウム		189 x 186 x 113	6EP4133-0JB00-0AY0	


Redundancy – 電源二重化モジュール (同じタイプの電源を安全に二重化)

	RED1200 20 A	NEW	DC 12, 24, 48 V (DC 3-100 V)	35 x 135 x 125	6EP4346-7RB00-0AX0	<ul style="list-style-type: none"> 10 A電源を二重化、あるいは2台で20 A電源 を二重化 (ブッシュイン式) 20 A電源を二重化、あるいは2台で40 A電源 を二重化 (ブッシュイン式)
	RED1200 40 A	NEW		45 x 135 x 125	6EP4347-7RB00-0AX0	
	PSE202U 10 A/DC 24 V		DC 24 V (DC 19-29 V)	30 x 80 x 100	6EP1964-2BA00	<ul style="list-style-type: none"> 5 A電源を二重化、あるいは2台で10 A電源を 二重化 NEC Class2対応(100VA制限)モデル有 5~20 A電源を二重化、あるいは2台で40 Aを 二重化
	PSE202U 3.5 A/DC 24 V NEC Class 2			30 x 80 x 100	6EP1962-2BA00	
	PSE202U 40 A/DC 24 V			70 x 125 x 125	6EP1961-3BA21	

Monitoring – セレクトイビティモジュール (診断機能付電子ブレーカー)

	診断 接点	SEL1200 4x 10 A	NEW	DC 24 V (DC 20.4-30 V)	45 x 135 x 125	6EP4437-7FB00-3CX0	<ul style="list-style-type: none"> コンパクトにDC 24 V回路の保護と障害の特定 SEL1200: 小型ブレーカーからの置換えに SEL1400/PSU200U: より繊細な機器に 突入電流の負荷分散機能付き SEL1200/SEL1400: 電圧、閾値、出力停止の原 因をS7PLCで評価可能 PSE200U: 遮断が発生した場合に通知する共通シグナリ ング接点モデルと、遮断回路の特定が可能なし ングルチャネル接点モデル 電流が測定可能な測定点付き
		SEL1200 8x 5 A	NEW		45 x 135 x 125	6EP4437-7FB00-3DX0	
		SEL1200 8x 10 A			45 x 135 x 125	6EP4438-7FB00-3DX0	
		SEL1400 4x 10 A	NEW		45 x 135 x 125	6EP4437-7EB00-3CX0	
		SEL1400 8x 5 A	NEW		45 x 135 x 125	6EP4437-7EB00-3DX0	
	リ共 通シ グナ ル	PSE200U 4x 3 A		DC 24 V (DC 22-30 V)	72 x 80 x 72	6EP1961-2BA11	
		PSE200U 4x 3 A NEC Class 2			72 x 80 x 72	6EP1961-2BA51	
		PSE200U 4x 10 A			72 x 80 x 72	6EP1961-2BA21	
	チ ン グ ネ ル	PSE200U 4x 3 A			72 x 80 x 72	6EP1961-2BA31	
		PSE200U 4x 3 A NEC Class 2			72 x 80 x 72	6EP1961-2BA61	
		PSE200U 4x 10 A			72 x 80 x 72	6EP1961-2BA41	

Inrush Current Limiter – 突入電流リミッター

	LOGO! ICL230	AC 120-230 V (AC 85-264 V)	18 x 90 x 53	6EP4683-6LB00-0AY0	<ul style="list-style-type: none"> ACの突入電流を制限することで、電源や リレー、LED等の負荷の消費を緩和
---	--------------	-------------------------------	--------------	--------------------	---

※ 無償UPS管理ソフトウェア: SITOP Manager V1.1 動作確認済みOS: Windows 10、Windows 7 SP1以降、Windows 7 Embedded Standard 7 SP1以降

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

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>

管理番号 : 2004SITOPCollection01

www.siemens.com/jp/ad

2020年10月改訂