

お客様各位

Document # DFPD-P-201912

Division シーメンス株式会社
Department デジタルインダストリーズ
プロセスオートメーション事業部

www.siemens.com/jp/ad

Date 2019年11月6日

フラットデザイン電源ライン 販売終了アナウンスのお知らせ

- － 拝啓 貴社益々御清栄のこととお慶び申し上げます。日頃は弊社商品をご愛用いただきありがとうございます。厚くお礼申し上げます。
- さて、長い間ご愛顧いただきました下記の製品について、販売を終了させていただく予定でございますのでご連絡申し上げます。貴社におかれましては大変お手数をお掛けいたしますが、代替推奨商品のご使用をお願い申し上げます。

敬具

記

1. 販売終了日 : 2020年 10月1日
2. 対象品 : フラットデザイン電源（別紙1の通り）
3. 保守期間 : 2020年12月
注意）保守期間前でも使用している部品が無くなった場合、保守対応を終了させていただくことがあります。
4. 代替推奨品 : ET 200 SP PS ライン（別紙1の通り）
5. 参考情報（英語） : <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109772535>

以上

Unrestricted

シーメンス株式会社

本社:
東京都品川区大崎 1-11-1
ゲートシティ大崎ウエストタワー
〒141-8641

(別紙 1)

販売終了品および代替推奨品リスト

機能/性能	フラットデザイン 電源 24 V/5 A	フラットデザイン 電源 24 V/10 A	ET 200SP PS 24 V/5 A	ET 200SP PS 24 V/10 A
型式	6EP1333-1AL12	6EP1334-1AL12	6EP7133-6AB00-0BN0	6EP7133-6AE00-0BN0
入力電圧	単相 170 ... 264 V AC		85 ... 132/170 ... 264 V AC 自動切換え	
入力周波数	50/60 Hz		50/60 Hz	
出力電圧 (調整範囲)	24 V DC ± 1 % 22 ... 29 V DC		24 V DC ± 3 % 22.8 ... 28 V DC	
周辺温度範囲	0 ... 60 °C		-30°C...+60°C/70°C ディレーティング	
過負荷時特性	20 A/500 ms	35 A/700 ms	定格電流の 150 % 5 s/min	
寸法 (HxWxD)	160 mm x 130 mm x 60 mm		160 x 117 x 74 mm	
認証	CE, CB, cUL, CCC, EAC		CE, cULus, CB, ATEX, cCSAus Class I Div 2, IECEx, GL, BV	

本件についてのお問い合わせは、弊社営業担当者までお願いいたします。

東京営業所 電話：03-3493-7311

名古屋営業所 電話：052-265-5394

大阪営業所 電話：06-6151-9057