

各位

2026年5月7日

会社名 **コーセル株式会社**  
代表者の  
役職氏名 代表取締役社長 齊藤 盛雄  
(コード番号 6905 東証プライム市場)

## ユニット型シングル出力AC-DC電源 PLAシリーズ後継 『PJAシリーズ15W、30W、50W』の開発及び販売について

当社はこの度、PLAシリーズの後継電源『PJAシリーズ』15W、30W、50Wモデルを開発し、製品化いたしますのでお知らせいたします。

### 記

#### 1. 開発の背景

電子機器において、直流安定化電源は必要不可欠な装置です。各種FA制御装置、計測機器、半導体製造装置といった幅広い分野でご好評をいただいております『PLAシリーズ』の後継製品として、「現行製品からの置換」、「高効率化」、「低ノイズ化」をコンセプトとした『PJAシリーズ』15W、30W、50Wの3モデルを開発いたしました。

#### 2. 新製品の特長

##### (1) 互換性

PLAシリーズからの容易な置換、同一外形、取り付け穴互換性あり

##### (2) 高効率

84.0% (当社従来品比 約4%向上: PJA15F-24)

##### (3) 低ノイズ設計

ノイズ規格: CISPR32-B、FCC-B、VCCI-B、EN55032-B 準拠

##### (4) 全世界に対応する安全規格とCEマーキング対応

安全規格: UL (アメリカ)、C-UL (カナダ)、DEMKO (デンマーク)

UL62368-1、EN62368-1

CEマーキング: 低電圧指令、RoHS指令 適合

##### (5) 豊富な入力・出力インターフェース

ご要望の多いDINレール取り付け、縦型端子台など多彩なオプションをラインナップ

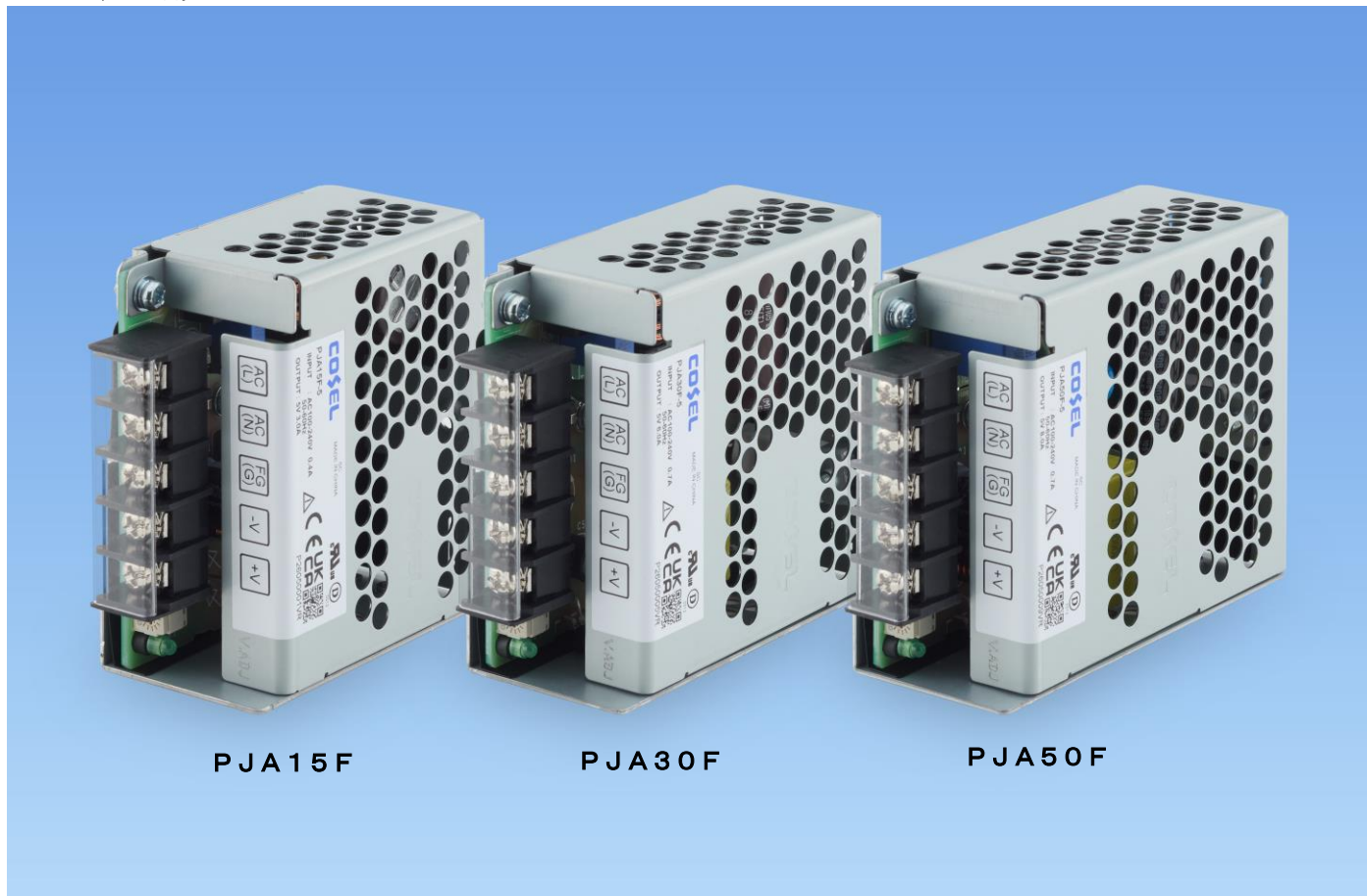
##### (6) 製品概略一覧表

モデル名称	出力電圧	定格出力	外形寸法: W×H×D	質量
PJA15F	5、12、15、24V	15W	38×80×73mm	230g max
PJA30F	5、12、15、24V	30W	38×80×88mm	280g max
PJA50F	5、12、15、24V	50W	38×80×99mm	340g max

#### 3. 対象となる市場

- (1) FA制御機器、計測機器
- (2) 産業用ロボット機器
- (3) 表示器
- (4) アミューズメント機器
- (5) チップマウンター等、産業用生産機器
- (6) 半導体製造装置
- (7) その他一般産業機器

4. 新製品の売上高見込み  
3年後：1億円/年
5. 新製品の発売開始予定  
2026年6月～
6. 製品外観



以上

＜ 本件に対するお問い合わせ先 ＞

〒930-0816

富山県富山市上赤江町一丁目5番1号

R&Dセンター

**コーセル株式会社**

TEL (076)471-8597

新製品開発一部 部長 竹橋 由浩  
課長 しみず よしあき  
清水 義明