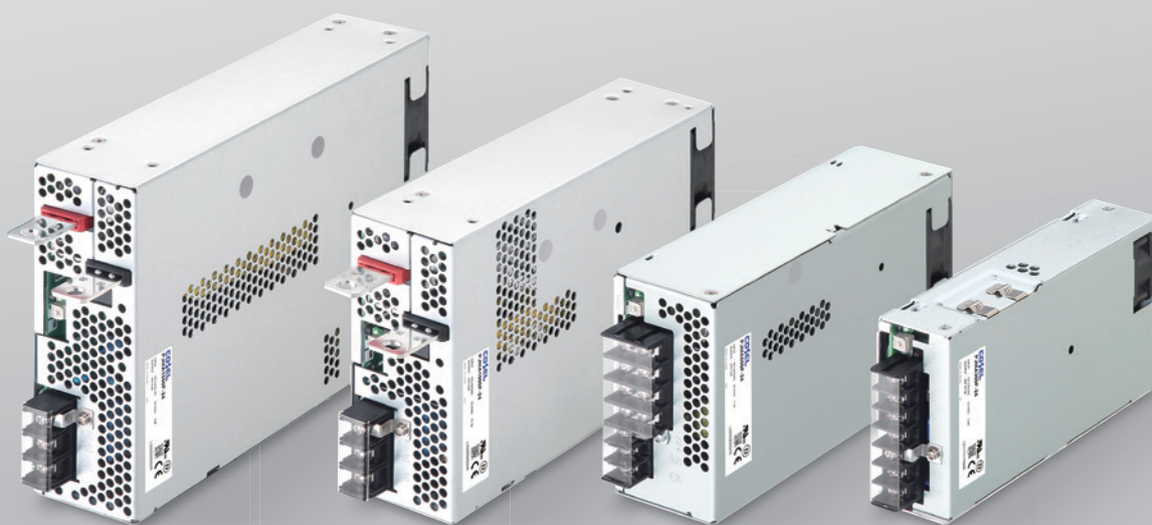




# AC-DC Power Supply Medical type

医用電気機器規格対応AC-DC電源



1500W

1000W

600W

300W

**300/600/1000/1500W**

**PJMA**  
series

# PJMA series



モデル名		PJMA300F	PJMA600F	PJMA1000F	PJMA1500F
入力電圧		85 ~ 264VAC (使用条件により入力ディレーティングが必要です)			
出力電圧/電流	12V	25A	50A	84A	125A
	24V	12.5A	25A	42A	64A
	36V	8.4A	16.7A	28A	42A
	48V	6.3A	12.5A	21A	32A
効率 (230VAC、負荷率100%) ※出力電圧24V		86%	88%	88%	88%
漏洩電流 (240VAC、60Hz、負荷率100%)		0.3mA max			
動作周囲温度		-20 ~ +70°C			
取得安全規格		ANSI/AAMI E560601-1、EN60601-1 3rd、 C-UL (equivalent to CAN/CSA-C22.2 No.60601-1)			
雑音端子電圧		CISPR11、CISPR32、EN55011、EN55032、FCC Part15 and FCC Part18 準拠			
		ClassB	ClassB	ClassB	ClassA
外形寸法 (W x H x D) (入出力端子、およびねじ含まず)		102 x 41 x 190 mm	120 x 61 x 215 mm	150 x 61 x 240 mm	178 x 61 x 268 mm
質量		1.0Kg max	2.0Kg max	2.8Kg max	3.5Kg max

## 医療対応向け電源

## 医用電気機器規格に対応

IEC60601-1

## BF対応

出カ-FG間: 1MOPP、入カ-出力間: 2MOPP

## 対象アプリケーション

- CT検査装置
- 体外診断用医療機器 (血液分析装置等)
- 手術用ロボット



## ユーザの要求に対応できるオプション

オプション	PJMA300F	PJMA600F	PJMA1000F	PJMA1500F
C: コーティング	●	●	●	●
G: 低漏洩電流 (0.1mA max)	●	●	●	●
V: 電圧可変VR外付け対応	●	●	●	●
W: 並列運転・LV アラーム・リモートセンシング			●	●
W1: LV アラーム・リモートセンシング		●	●	●
R: リモートコントロール (外部駆動電源必要)	●	●	●	●
F4: 低騒音ファン	●	●	●	●

## コーセル株式会社

技術お問い合わせは、コーセルWEBサイトより

cosel.com

検索



さまざまな相談窓口をご用意

URL <https://www.cosel.com>