

# クレート・BIN付電源

## ■ CERN spec. CAMAC Crates 7U

### 概説

CAMAC CERN spec.クレートは、EUR4100とCERN仕様に基いたCAMACクレートです。CERN仕様に基づくため、ファントレイと電源が容易に脱着が可能です。ピンとファントレイ、電源はNIMとCAMACの間で互換性があります。また、回路がショートしたときの保護機能、過剰電圧と過熱防止装置が標準で備わっています。特注で1900Wの大容量電源も搭載可能です。



CERN spec. CAMAC Crates 7U

### 仕様

		CERN spec. CAMAC Crates 7U
ピン	ピンタイプ	UEC 01VH12
	スロット数	25
	サイズ	119"(482mm)x7U(311mm)x525mm (電源挿入時550mm)
	重量	約5~6kg
ファン	タイプ	UEL 03M
	インターフェース	オプション(CAN-bus / HS CAENET / GPIB) (電源、ファン、温度センサーのリモートコントロールが可能)
	サイズ	19"(482mm) x 2U(89mm) x 260mm
	重量	約5~6kg
	特徴	独立3ファン(1200 … 3000RPM可変) 英数字ディスプレイ
電源	タイプ / 容量 (サイズ、重量)	UEP22M / リニア300W、低ノイズ<3mVpp(サイズ:429mm x 131mm x 215mm[whd]、重量:16.5kg) UEP10Mxx / リニア600W、低ノイズ<3mVpp(サイズ:429mm x 172mm x 215mm[whd]、重量:17.5kg) PS236 / スwitchング1900W、高精度、低ノイズ(サイズ:429mm x 133mm x 230mm[whd]、重量:12.9kg)

※すべてのモデルに回路ショート保護、過電圧・加熱防止装置搭載

### 構成一覧

タイプ	高さ	ファン	+6V/-6V	+12V/-12V	+24V/-24V	115VAC	電源/容量
CAMAC300	7U	UEL03M	17A/17A	3.4A/3.4A	3.4A/3.4A	0.5A	UEP22M/300W
CAMAC600	7U	UEL03M	20A/20A	15A/15A	2A/2A	0.5A	UEP10M66/600W
CAMAC650+	7U	UEL03M	65A/32A	—	8A/8A	0.5A	UEP10M52/600W
CAMAC650-	7U	UEL03M	32/65A	—	8A/8A	0.5A	UEP10M53/600W
CAMAC1920	7U	UEL03M	80A/80A	20A/20A	10A/10A	0.5A	PS236/1920W

CAMACブランクモジュールケース、CAMACクレートコントローラ CC-USB、CAMACデータウェイ等のモジュールもごございます。

**HR** ハヤシレピック株式会社

<https://www.h-repic.co.jp>

本社・第4事業部 〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-28-3

TEL 03-3918-5326(直通) FAX 03-3918-5712 E-mail : info\_web@h-repic.co.jp