

## 低突入型トランス搭載で、高さ2U以下を実現。

AC200V入力、AC100V出力。トランス容量1KVA、2KVAの2タイプ。1KVAについてはトランスを2台実装可能。

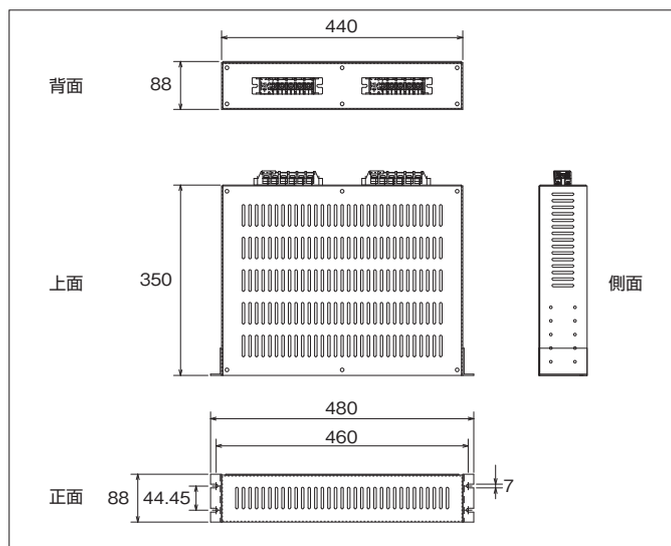


### 特長

- ①サーバーラックに容易に搭載可能な19インチサイズにしました。(別途、L型レールが必要です)
- ②サーバーラックのスペースを考慮し、2Uサイズにしました。
- ③ファンレスのため、低騒音です。
- ④1KVAタイプはトランスを2台実装可能となっており、2系統の電源の入出力が可能。
- ⑤励磁突入電流を6倍以下に抑えました。

### 仕様

定格入力電圧	単相2線式 AC200V±10%
定格出力電圧	単相2線式 AC100V±6V
定格容量	1KVA 10A以下 / 2KVA 20A以下
効率	93%以上
耐電圧	入力端子一括-筐体間 AC 2,000V 1分間
絶縁抵抗	入力端子一括-筐体間 DC 1,000V 100MΩ以上
絶縁種別	F種絶縁 155℃
重量	1KVA(1系統 25Kg以下)(2系統 40Kg以下) 2KVA(35Kg以下)
外形	幅480mm×高さ88mm×奥行350mm ※突起含まず
端子台ネジ径	M5
周囲温度	0℃~40℃
湿度	35~85%RH(但し、結露無きこと)
冷却方式	自然空冷



○製品の価格等については、別途お問い合わせください。 ○本カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。