

# 擬似電源回路網

TNW-243F2 CISPR適合品



INPUT側



OUTPUT側

## 仕様

周波数範囲	9kHz ~ 30MHz
該当規格	CISPR16-1-2、VCCI
測定線路相数	単相、三相4線式
測定線路インピーダンス	50Ω
測定端子	50Ω (BNC形コネクタ)
電源線路最大定格	AC/DC 440V 30A
寸法	520(W) × 250(H) × 420(D)mm
重量	約19kg
付属品	同軸ケーブル (BNCP-3D2W-BNCP 5m) . . . . . 1本 交流電源ケーブル (5m) . . . . . 1本 リモートスイッチ . . . . . 1台 リモートスイッチケーブル (5m) . . . . . 1本

(注) TNW-243Fとの相違点

- 1, 重量と寸法 (小型化・軽量化)
- 2, SAFETY GROUND 端子をなくしました。
- 3, OUTPUT側に単相用コンセント標準装備
- 4, OUTPUT側に操作パネル

株式会社協立テクノロジー