

TNW-4601・4602

25MHz~1000MHz

この LISN (電源インピーダンス安定回路網) は ANSI (米国規格) により、放射妨害波測定時に使用することが望ましいと規定されている 25MHz ~ 1000MHz 対応の放射測定用 LISN です。

通常ターンテーブルに設置されている供試器電源供給用 AC コンセントの根元に挿入して使用します。ターンテーブルへの取付方法および AC コンセントの形状により次のとおり分類されています。

TNW-4601 : ターンテーブルへの取付	縦型	AC コンセント	丸型	
TNW-4602 :	〃	横型	〃	丸型

仕様

項目	型名	TNW-4601・4602
周波数範囲		25MHz ~ 1000MHz
線路インピーダンス		50 Ω ±20%
線路定格単相		AC125V、50 / 60Hz、10A

注：この LISN は VHF 帯用の LISN としてご利用頂けます。

受注生産機種