

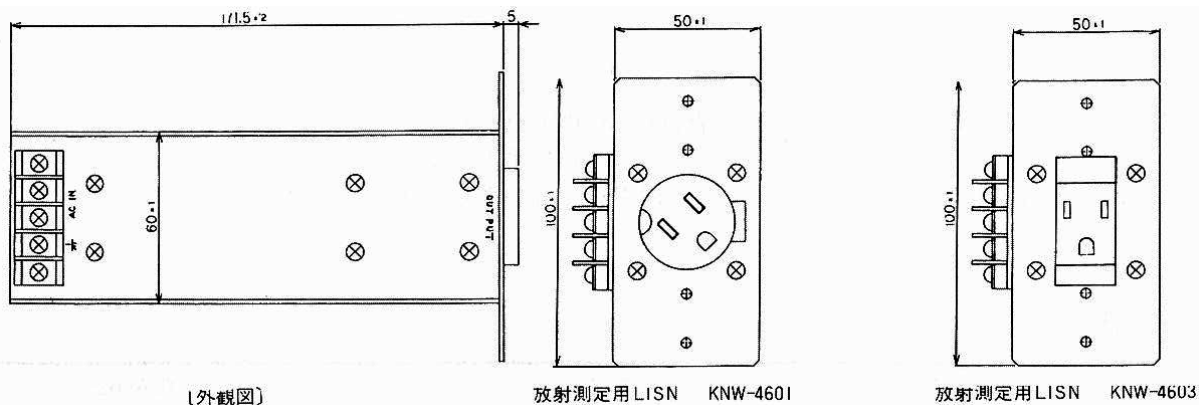
放射測定用 LISN (KNW-4600シリーズ) 25MHz~1000MHz

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。

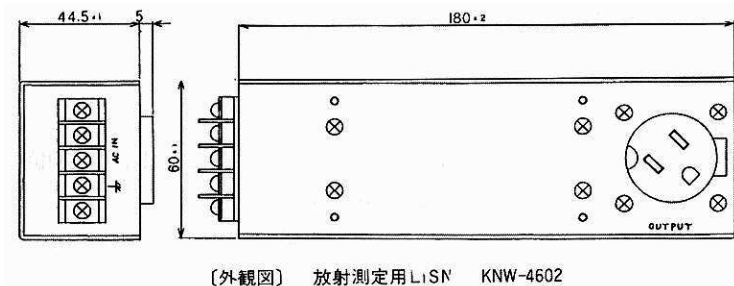
通常ターンテーブルに設置されている供試器電源供給用 AC コンセントの根元に挿入して使用します。ターンテーブルへの取付方法および AC コンセントの形状により次のとおり分類されています。

KNW-4601 :	ターンテーブルへの取付	縦型	AC コンセント	丸型
KNW-4602 :	〃	横型	〃	丸型
KNW-4603 :	〃	縦型	〃	角型

■ 外観図および仕様



KNW-4603 は AC コンセントを除き形状は KNW-4601 と同じです。



■ 仕様

- 周波数範囲 5MHz~1000MHz
- 線路インピーダンス 50Ω ± 20%
- 線路定格単相 AC220V、50/60Hz、10A

■ 取付位置

KNW-4601・4603 の例

