

# 車載用擬似電源回路網 HV-LISN

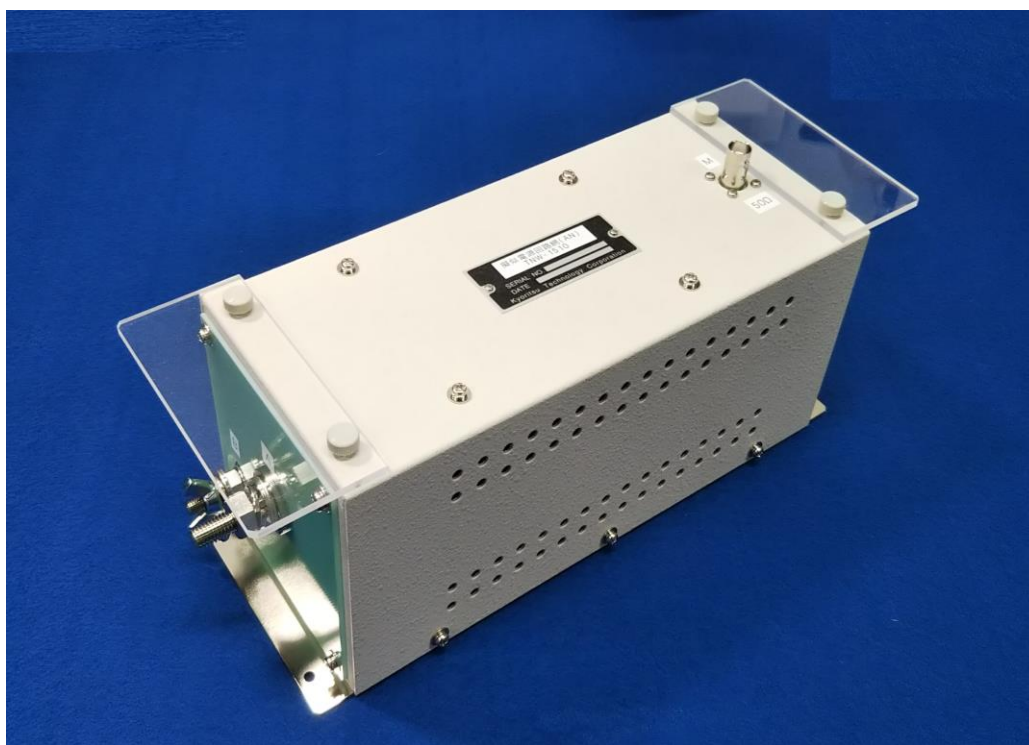
<最大定格 DC1000V,100A CISPR25対応>



「CISPR 25:2016 Edition4」 Annex IにあるEV/HVに搭載される高電圧用と低電圧用のハーネス間で発生するノイズ干渉が、車載機器にどのような影響を与えているかを確認する際に使用します。

HV+とHV-でそれぞれ1台、シールドボックスでの高電圧遮へいが必要になります。

## TNW-1511



写真はイメージです。

### 仕様

周波数範囲	100kHz~110MHz
線路数	1線式
測定線路インピーダンス	50Ω/5μH±10% インピーダンス特性はCISPR25に適合
測定端子	BNC形コネクタ
電源線路最大定格	DC 1000V 100A
付属品	50Ωロード (1W)1個
寸法・重量	230(W)×100(H)×100(D)mm、約2.2kg