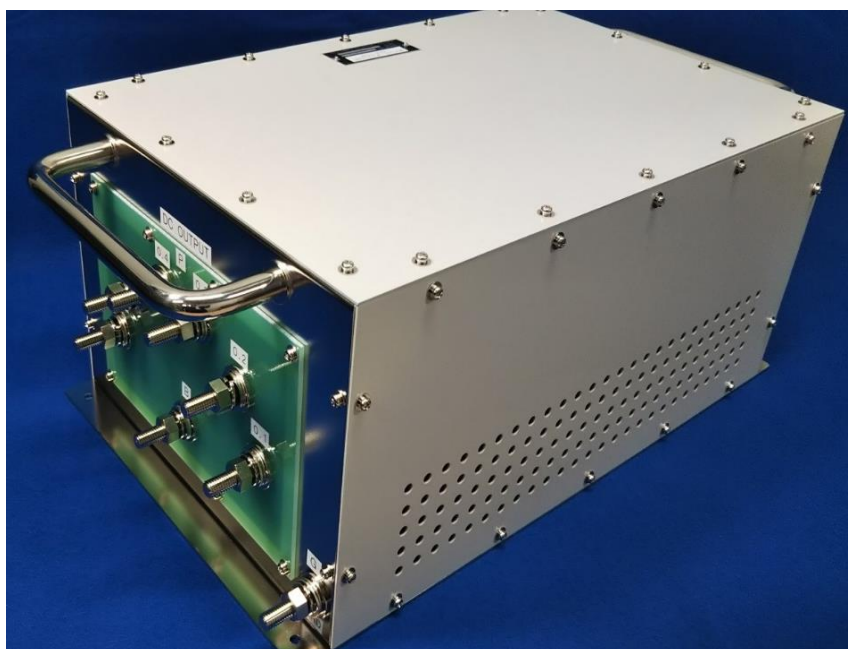


低インピーダンスLISN TNW-1708



メーカー規格に対応した車載試験用LISN。このTNW-1708は、外付けでアダプタを接続することなく

ワイヤーハーネスを含めたインダクタンスを考慮した6種類の接続が選択できます。



仕様

周波数範囲	9kHz ~ 30MHz
測定線路相数	1線式
測定線路インピーダンス 各接続ポート端子で選択	0.5 μ H \pm 20%
	0.45 μ H \pm 20%
	0.4 μ H \pm 20%
	0.3 μ H \pm 20%
	0.2 μ H \pm 20%
	0.1 μ H \pm 20%
電源線路最大定格	DC 100V 100A
線路端子	DC INPUT、OUTPUT端子ともに8mmボルト端子
寸法・重量	380(W) \times 180(H) \times 250(D)mm、約7.5kg