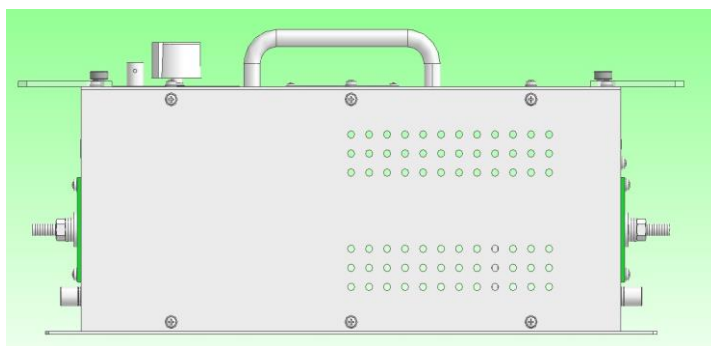
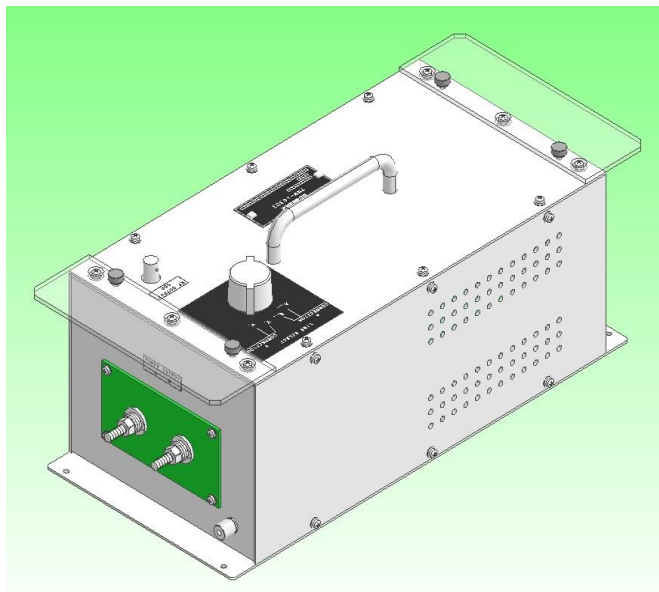


DC-AN TNW-403D3



太陽光システムにおけるDC電源ポートの伝導妨害波測定用のLISNです。



仕様

周波数範囲	150kHz ~ 30MHz		
該当規格	CISPR16-1-2 CISPR11 Ed.6		
測定線路相数	単相		
測定線路インピーダンス	150Ω (△結線およびV結線)		
測定用端子	BNC形コネクタ (50Ω)		
電源線路最大定格	最大電圧DC1kV以下 / 最大電流DC30A以下		
EUT端子におけるCM終端インピーダンス/位相	V結線	VA、VB	150Ω ± 30Ω 位相(0 ± 40)°
	△結線	Sym <input checked="" type="checkbox"/>	150Ω ± 30Ω 位相(0 ± 40)°
	△結線	Asym	150Ω ± 30Ω 位相(0 ± 40)°
EUT端子におけるDM終端インピーダンス/位相	V結線	VA、VB	150Ω ± 30Ω 位相(0 ± 40)°
	△結線	Sym <input checked="" type="checkbox"/>	150Ω ± 30Ω 位相(0 ± 40)°
	△結線	Asym	150Ω ± 30Ω 位相(0 ± 40)°
EUT端子における縦電圧変換係数 (LCL)	26dB以上		
AE端子 - EUT端子間のCM挿入損失	20dB以上		
AE端子 - EUT端子間のDM挿入損失	40dB以上		
EUTおよびAE端子における端子	8mm ボルト端子		
寸法・重量	300(W) × 130(H) × 160(D)mm、約4.5kg		
付属品	同軸ケーブル(BNCP-3D2W-BNCP 2m)・・・1本		