

## カタログ正誤表

ページ	誤	正
5	型名欄 「TTA-2015」	現行モデルはTTA-2017
6～7		「製造中止」を追加
9	型名 TNW-243F・TNW-244F	TNW-243F2・TNW-244F2
	TNW-243F2 寸法・重量	520(W)x250(H)x420(D)mm 約19kg
	TNW-244F2 寸法・重量	520(W)x250(H)x420(D)mm 約28kg
10	型名 TNW-341F	TNW-341F2
	TNW-341F2 寸法・重量	400(W)x250(H)x300(D)mm 約15kg
12	品名「電源インピーダンス安定回路網」	擬似電源回路網
13	該当規格 「VDE0876」	「VDE0876」削除
	仕様のプローブの耐圧 (TNW-411) 2kV/抵抗：1/2W	DC 2kV/抵抗：1/2W
	仕様のプローブの耐圧 (TNW-412) 10kV/抵抗：10W	DC 10kV/抵抗：10W
15	説明文2行目 CISPR22	CISPR32
	仕様に「付属品」を追加	「収容ケース」追加
	オプション ISNアダプタ (2線式,TNW-2202用) TNW-A222	LCL アダプタ (2線式,TNW-2202用) 55dB
	ISNアダプタ (2線式,TNW-2202用) TNW-A224	LCL アダプタ (4線式,TNW-2204用) 55dB、65dB、75dB
16	説明文8行目 CISPR22	CISPR32
	仕様・コメント インピーダンス 位相核	位相角
	仕様・オプション	TCT-2504 追加
	ページ中の「ISNアダプタ」	LCL アダプタ
	ページ下から3行目	「下図のようになっています。」削除
17	説明文5行目 CISPR22	CISPR32
	仕様・該当規格 CISPR 22 第6版	CISPR32
	仕様・コメント インピーダンス 位相核	位相角
	仕様・最終行に追加	付属品：収容ケース
18	仕様・線路インピーダンス $\pm 10\%$	$\pm 20\%$
	付属品 50 $\Omega$ ロード	50 $\Omega$ ダミーロード
19	仕様・線路インピーダンス $5\mu \pm 20\%$	$5\mu H \pm 20\%$
	仕様・線路インピーダンス $5\mu \pm 30\%$	$5\mu H \pm 30\%$
20	タイトル型名 TFL-007・009	TDL-007(D)・009(D)
27	寸法 「下図参照」	エレメント 153(W)x606(H)x153(D)mm ホルダ 35 $\Phi$ x長さ 1000mm
29	寸法 「下図参照」	35 $\Phi$ x1315(D)x531(W)mm

ページ	誤	正
30	タイトル品名「放射線測定用LISN」	「放射測定用LISN」 (「線」を削除)
32	付属品欄	全て削除
	オプション欄	プリアンプ 他社製
40	磁界センサー TFI-1102	「TFI-1102のみ製造中止」を追加
41	TSI-8002 AE-port : 100R2M EUT-port : ACコンセント3P	AE-port : ネジ端子 EUT-port : ネジ端子
	TSI-8003 AE-port : 100R2M EUT-port : ACコンセント3P	AE-port : ネジ端子 EUT-port : ネジ端子
	TSI-8003S AE-port : 6Φボルト端子 EUT-port : 6Φボルト端子	AE-port : ネジ端子 EUT-port : ネジ端子
42	TSI-8003T AE-port : ボルト端子M6 EUT-port : ボルト端子M6	AE-port : ネジ端子 EUT-port : ネジ端子
	TSI-8003U AE-port : ボルト端子M6 EUT-port : ボルト端子M6	AE-port : ネジ端子 EUT-port : ネジ端子
	TSI-8004 RF IN-port : N-R	RF IN-port : D-sub (ターミナル端子も可)
	TSI-8005 RF IN-port : N-R	RF IN-port : D-sub (ターミナル端子も可)
43	TSI-8006 AE-port : ターミナル端子 EUT-port : ターミナル端子	AE-port : RJ-45、RJ-11またはD-sub EUT-port : RJ-45、RJ-11またはD-sub
	TSI-8007 AE-port : ターミナル端子 EUT-port : ターミナル端子	AE-port : RJ-45、RJ-11またはD-sub EUT-port : RJ-45、RJ-11またはD-sub
	TSI-8009T AE-port : BNC-R EUT-port : BNC-R	AE-port : D-sub EUT-port : D-sub
	TSI-8009H AE-port : BNC-R EUT-port : BNC-R	AE-port : D-sub EUT-port : D-sub
	欄外の※マークに追加	電圧・電流定格変更、コネクタ形状の変更も可能です。
46	タイトル品名 「ページャー感度試験用 伝送線路セル」	「伝送線路セル」 (「ページャー感度試験用」を削除)
50	TCP-504・主線路コネクタ N形(S)	NまたはS形
	TCP-604・主線路コネクタ N形(S)	NまたはS形
	TCP-405 上限周波数 7.5MHz	75MHz
	TCP-406 上限周波数 7.5MHz	75MHz
52	TFI-3301	製造中止(後継機種検討中)を追加
54	付属品・交換プラグ TPR-25	変換プラグ KPR-24
55	型名 TTA-2015	TTA-2017
	TTA-2015	※TTA-2015は、現在後継機種TTA-2017となっております。詳細は弊社営業へお尋ねください。