## 小型交流磁界測定器TMM-1およびTMM-Ⅱの特性評価(校正)ポイント



株式会社 電力テクノシステムス

## (1)小型磁界測定器TMM-1

 $\% 1 \mu T = 10 \text{mG}$ 

	試 験 項 目			基	本 評	価 (	校	正 )	ポ	イ	ン	<u>۲</u>
1	直線性およびクロストーク特性	周波数(Hz)				4	磁	界	強	度	(μT)	
		1点	50または60	7点	1, 2, 5, 10	20,50,	95					
2	周波数特性	磁界	強 度 (μT)	周 波 数 (Hz)								
		1点	5	14点	20, 30, 40	,50,60,	100,20	0,500	,700,	1,000	, 1,500,	, 2,000, 2,500, 3,000
3	軸分離·合成特性	磁界強度(μT) 周			接数(Hz) 発生磁界(水平:X-Y平面)に対する測定軸の角度:(水平,垂直)°							
3		2点	5および50	1点	50または60	1点	X軸:	: (45,-3	30) <b>,</b> Yi	軸:(-4	45,-30)、	Z軸: (0,60)

## (2)小型磁界測定器TMM-Ⅱ

	試 験 項 目			基	本 評	価 (	校「	E )	ポ	イ	ン	F
1	直線性およびクロストーク特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	周波数(Hz)				石	磁 身	界	強	度	(μT)	
		1点	50または60	9点	1, 2, 4, 10	, 20, 50,	100,200	0,500				
2	周波数特性	磁界	強 度 (μT)	周 波 数 (Hz)								
		1点	4	14点	20, 30, 40	,50,60,1	100,200	500,	,700,1	1,000,	2,000、	3,000、4,000、5,000
3	軸分離·合成特性	磁界	強 度 (μT)	周波	周波数(Hz) 発生磁界(水平;X-Y平面)に対する測定軸の角度:(水平,垂							曲の角度:(水平,垂直)。
3		2点	5および50	1点	50または60	1点	X軸:(	(45,-3	0)、Y軥	<u></u> : (-4	5,-30),	Z軸: (0,60)

- 1) この特性評価試験は、JIS C 1910:2004 (IEC 61786:1998) に準拠した一様磁界発生装置ならびに手法により実施しています。
- 2) 基本評価ポイント以外につきましては、一様磁界発生装置の能力範囲内で、オプションにより評価いたします。
- 3) 特性評価試験成績書、検査成績書ならびに検査証明書(シール)を発行いたします。
- 4) 交流電源装置構成機器の校正証明書の写しならびにトレーサビリティ体系図の写しを添付いたします。
- 5) 他の機種の評価(校正)試験につきましては、その機種の特性(測定レンジや周波数範囲等)によりご相談させていただきますので、お問合せください。