

交流磁界測定器の特性評価試験料金表

平成21年12月1日改定



株式会社 電力テクノシステムズ

1. 基本料金

25,000円

2. 試験料金

(1) 小型磁界測定器TMM-1の場合

試験項目		基本測定ポイント					3軸の料金(円)
1	直線性およびクロストーク特性	周波数 (Hz)		磁界強度 (μ T)			9,000
		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 (μ T)		周波数 (Hz)			6,000
		1点	5	14点	20、30、40、50、60、100、200、500、700、1,000、1,500、2,000、2,500、3,000		
3	軸分離・合成特性	磁界強度 (μ T)		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,垂直)°		4,000
		2点	5および50	1点	50または60	1点	

(2) 小型磁界測定器TMM-IIの場合

試験項目		基本測定ポイント					3軸の料金(円)
1	直線性およびクロストーク特性	周波数 (Hz)		磁界強度 (μ T)			9,000
		1点	50または60	9点	1、2、4、10、20、50、100、200、500		
2	周波数特性	磁界強度 (μ T)		周波数 (Hz)			6,000
		1点	4	14点	20、30、40、50、60、100、200、500、700、1,000、2,000、3,000、4,000、5,000		
3	軸分離・合成特性	磁界強度 (μ T)		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,垂直)°		4,000
		2点	5および50	1点	50または60	1点	

- 1) この特性評価試験は、IEC 61786:1998 (JIS C 1910:2004) に準拠した試験装置ならびに手法により実施しています。
- 2) 料金は基本料金と試験料金の合計となります。
- 3) 基本測定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、測定ポイント1点につき1,000円の追加料金で測定をいたします。
- 4) 特性評価試験成績書と検査成績書を各1部発行いたします。
- 5) 磁界発生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。
- 6) 本試験料金は弊社小型磁界測定器TMM-1およびTMM-II (3軸、広帯域) についての基本コースの料金です。他の機種等につきましては、お問合せください。
- 7) 本料金表には消費税は含まれておりません。