

計器用変成器（電力需給用）－第 1 部：一般仕様

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	7.3.4 c)	$T_t = 60 \times \frac{2 \times f_n}{f_t}$ ここに、 T_t ：試験時間 (s) f_n ：定格周波数 (Hz) f_t ：試験周波数 (Hz)	$T_t = 60 \times \frac{2 \times f_n}{f_t}$ ここに、 T_t ：試験時間 (s) f_n ：定格周波数 (Hz) f_t ：試験周波数 (Hz)
	表 29 (続き) 試験方法欄	b) 外箱に結線した…場合 …… 1.2) 一次側 U 相端子又は…外箱一括間に、1 と同じ…行う。 …… 2) 計器用変圧器…場合 2.1) 一次側 U 相端子、…外箱一括間に、1 と同じ…行う。	b) 外箱に結線した…場合 …… 1.2) 一次側 U 相端子又は…外箱一括間に、変流器と同じ…行う。 …… 2) 計器用変圧器…場合 2.1) 一次側 U 相端子、…外箱一括間に、変流器と同じ…行う。
	7.3.4 f) 2)	$T_t = 60 \times \frac{2 \times f_n}{f_t}$ ここに、 T_t ：試験時間 (s) f_n ：定格周波数 (Hz) f_t ：試験周波数 (Hz)	$T_t = 60 \times \frac{2 \times f_n}{f_t}$ ここに、 T_t ：試験時間 (s) f_n ：定格周波数 (Hz) f_t ：試験周波数 (Hz)

平成 21 年 10 月 1 日作成