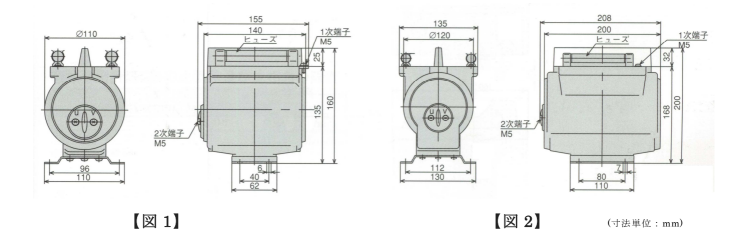


VT-M シリース

【比誤差及び位相角の限度】

限度	比誤差 (%)	位相角 (min)		
一次電圧	(0.7~1.1) Vn	(0.7~1.1) Vn		
確度階級 1.0 級	±1.0	± 40		

※Vnは、定格周波数の定格一次電圧を表します。



【VT-M シリーズ仕様寸法一覧表】

■VT-15M3 形仕様

定格 1 次電圧 (V)	定格 2 次電圧 (V)	定格負担 (VA)	確度階級 (級)	周波数 (Hz)	耐電圧 (kV)	質量 (kg)	寸法
220					2		
440					3		
1100	110	15	1.0	50/60	4	4.6	図 1
2200					10		
3300					16		

■VT-50M6 形仕様

— V 1 0 0 1 1 2 1 3 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1							
定格1次電圧	定格 2 次電圧 (V)	定格負担	確度階級 (級)	周波数	耐電圧	質量	寸法
(V)	(V)	(VA)	(形文)	(Hz)	(kV)	(kg)	
220	110	50	1.0	50/60	2	9.5	図 2
440					3		
1100					4		
2200					10		
3300					16		
6600					22		