

# 外形寸法

三相 一次電圧 6kV 二次電圧 420V (50Hz)、440V (60Hz)

周波数 (Hz)	容量 (kVA)	参考図	外形寸法 (mm)					据付寸法 (mm)			ブッシング端子間隔 (mm)				端子形状		油量 (L)	総質量 (kg)
			X	Y	Z	ZH	ZL	XS	YS	D	XH	XL	YH	YL	一次	二次		
50	75	図13	730	485	—	1005	1000	400	400	15	150	80	100	115	T1	T12	105	425
	100	図13	810	530	—	1005	1000	500	450	15	150	80	120	130	T1	T12	130	515
	150	図14	850	575	—	1105	1100	550	500	15	150	80	140	150	T1	T12	160	650
	200	図14	945	550	—	1105	1105	550	500	15	150	90	130	140	T1	T13	170	760
	300	図14	1040	630	—	1115	1115	600	550	15	150	90	165	170	T1	T13	210	1020
	500	図14	1220	870	—	1370	1375	700	800	15	150	110	210	215	T1	T15	365	1610
	750	図15	1390	900	—	1500	1505	800	800	20	150	150	175	215	T1	T16	525	2200
	1000	図15	1570	950	—	1700	1715	900	850	20	150	150	230	220	T1	T17	710	2800
	1500	図16	2000	1100	—	1725	1675	1100	800	20	230	175	240	280	T2	T18	1020	4700
	2000	図16	2200	1100	—	1825	1775	1200	800	20	230	175	225	260	T2	T19	1180	5700
60	75	図13	730	485	—	1005	1000	400	400	15	150	80	100	115	T1	T12	105	415
	100	図13	810	530	—	1005	1000	500	450	15	150	80	120	130	T1	T12	135	495
	150	図14	850	575	—	1105	1100	550	500	15	150	80	140	150	T1	T12	165	630
	200	図14	945	550	—	1105	1105	550	500	15	150	90	130	140	T1	T13	180	730
	300	図14	1040	630	—	1115	1115	600	550	15	150	90	165	170	T1	T13	215	1000
	500	図14	1220	870	—	1370	1375	700	800	15	150	110	210	215	T1	T15	365	1600
	750	図15	1390	900	—	1500	1505	800	800	20	150	150	175	215	T1	T16	525	2200
	1000	図15	1570	950	—	1700	1715	900	850	20	150	150	230	220	T1	T17	710	2800
	1500	図16	2050	1100	—	1725	1675	1150	800	20	230	175	225	265	T2	T18	1040	4700
	2000	図16	2200	1100	—	1825	1775	1200	800	20	230	175	240	275	T2	T19	1200	5700

# 外形図

