

仕様および特性

周波数 [50Hz]

(単位:W)

対象区分	定格仕様				無負荷損 ^{*1} Wi	負荷損 ^{*1} Wc	エネルギー消費効率		短絡インピーダンス ^{*1} (%)	
	相数	容量 (kVA)	一次電圧 (V)	二次電圧 (V)			接続記号	代表値 ^{*1}		基準値 ^{*2}
標準仕様変圧器	単相	10	R 6600 F 6300 6000	210-105	単三専用	31	165	57	60	1.9
		20				48	300	96	100	1.9
		30				53	480	130	135	2.5
		50				80	690	190	196	2.7
		75	120			870	259	264	2.8	
		100	130			1160	316	326	3.2	
		150	190			1500	430	438	2.7	
		200	225			1895	528	541	3.0	
		300	305			2520	708	728	3.5	
		500	450			3660	1036	1050	4.4	
	三相	20	R 6600 F 6300 6000	210	Yy0	64	405	129	133	2.4
		30	85			545	172	177	2.3	
		50	115			815	245	252	2.4	
		75	170			935	320	335	2.4	
		100	215			1125	395	409	2.4	
		150	275		1585	529	542	2.4		
		200	325		2025	649	663	3.5		
		300	470		2485	868	879	3.2		
		500	580		3915	1206	1250	3.9		
		750	1105		4885	2326	2350	3.9		
1000	1260	6270	2828	2960	3.8					
1500	1770	8700	3945	4110	4.2					
2000	2170	11400	5020	5190	5.0					
準標準仕様変圧器	三相	75	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	420	Dyn11	190	1050	358	368	2.2
		100				225	1255	426	450	2.9
		150				270	1840	564	597	2.9
		200				360	2040	686	729	3.0
		300				525	2535	931	967	3.1
		500				625	4065	1275	1380	3.8
		750				845	6550	2483	2580	3.8
		1000				960	8645	3121	3260	4.8

※1.特性は代表値であり保証値ではありません。

※2.基準エネルギー消費効率「JIS C 4304:2013」「JEM 1500:2012」