

# 仕様および特性

## 周波数 [60Hz]

(単位:W)

対象区分	定格仕様					無負荷損 <sup>※1</sup> Wi	負荷損 <sup>※1</sup> Wc	エネルギー消費効率		短絡インピーダンス <sup>※1</sup> (%)	
	相数	容量 (kVA)	一次電圧 (V)	二次電圧 (V)	接続記号			代表値 <sup>※1</sup>	基準値 <sup>※2</sup>		
標準仕様変圧器	単相	10	R 6600 F 6300 6000	210-105	単三専用	31	155	56	58	1.9	
		20				48	290	94	97	2.0	
		30				51	465	125	130	2.7	
		50				76	665	182	189	3.1	
		75				100	880	241	253	3.3	
		100	F 6750 R 6600			115	1185	305	312	3.8	
		150	F 6450			175	1460	409	419	3.2	
		200	F 6300			220	1825	512	517	3.4	
		300	6150			275	2600	691	693	4.1	
		500				390	3780	995	1000	5.3	
	三相	20	R 6600 F 6300 6000	210	Yy0	64	390	126	131	2.5	
		30				83	535	169	173	2.4	
		50				110	810	240	245	2.6	
		75	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150			Yd1	170	900	314	323	2.7
		100					210	1080	383	392	2.6
		150			255		1580	508	516	2.8	
		200			295		2035	621	628	4.1	
		300			405		2595	820	827	3.9	
		500	500		4105	1157	1160	4.7			
		750			Dd0	905	5080	2175	2180	4.5	
1000	1110	6480	2730	2740		4.6					
1500		Dyn11	1630	8300		3705	3770	5.2			
2000	440		1920	10800		4620	4740	5.6			
準標準仕様変圧器	三相	75	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	440		Dyn11	195	890	337	355	2.4
		100			225		1175	413	431	3.2	
		150			265		1755	546	568	3.3	
		200			355		1895	658	691	3.3	
		300			445		2670	872	909	3.3	
		500			615		3855	1232	1280	3.9	
		750			935		5545	2321	2400	3.8	
		1000			1065		7510	2943	3010	4.7	

※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」