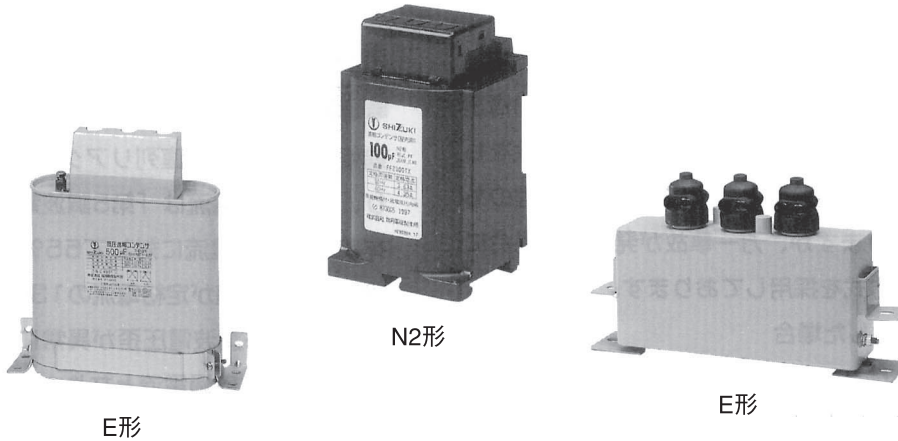


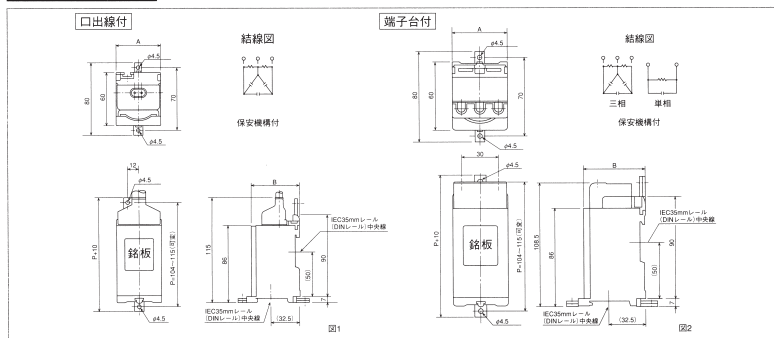
低圧進相コンデンサ設備

【参考資料】

N2形<200V>・E形<200V級・400V級>低圧進相コンデンサ



N2形外形寸法図



定格寸法表

構造	端子構造区分	品番	定格電圧 (V)	相数	定格静電容量 (μF)	50Hz		60Hz		寸法 (mm)		図		
						kvar	三相(A)	単相(A)	kvar	三相(A)	単相(A)		A	B
SH (MF)	出口線付	FF2010TL	200	三相	10	0.13	0.36	—	0.15	0.44	—	48	54.5	1
		FF2015TL	200	三相	15	0.19	0.54	—	0.23	0.65	—	48	54.5	
		FF2020TL	200	三相	20	0.25	0.73	—	0.30	0.87	—	48	54.5	
		FF2030TL	200	三相	30	0.38	1.09	—	0.45	1.31	—	48	54.5	
		FF2040TL	200	三相	40	0.50	1.45	—	0.60	1.74	—	48	54.5	
		FF2050TL	200	三相	50	0.63	1.81	—	0.75	2.18	—	48	54.5	
		FF2075TL	200	三相	75	0.94	2.72	—	1.13	3.26	—	67	60	
	FF2100TL	200	三相	100	1.26	3.63	—	1.51	4.35	—	67	60		
	端子台付	FF2010TX	200	三相	10	0.13	0.36	—	0.15	0.44	—	48	54.5	
		FF2015TX	200	三相	15	0.19	0.54	—	0.23	0.65	—	48	54.5	
		FF2020TX	200	三相	20	0.25	0.73	—	0.30	0.87	—	48	54.5	
		FF2030TX	200	三相	30	0.38	1.09	—	0.45	1.31	—	48	54.5	
		FF2040TX	200	三相	40	0.50	1.45	—	0.60	1.74	—	48	54.5	
		FF2050TX	200	三相	50	0.63	1.81	—	0.75	2.18	—	48	54.5	
FF2075TX		200	三相	75	0.94	2.72	—	1.13	3.26	—	67	60		
FF2100TX	200	三相	100	1.26	3.63	—	1.51	4.35	—	67	60			
端子台付	FF2010SX	200	単相	10	0.13	—	0.65	0.15	—	0.75	48	54.5	2	
	FF2015SX	200	単相	15	0.19	—	0.94	0.23	—	1.13	48	54.5		
	FF2020SX	200	単相	20	0.25	—	1.26	0.30	—	1.51	48	54.5		
	FF2030SX	200	単相	30	0.38	—	1.89	0.45	—	2.26	48	54.5		
	FF2040SX	200	単相	40	0.50	—	2.51	0.60	—	3.02	48	54.5		
	FF2050SX	200	単相	50	0.63	—	3.14	0.75	—	3.77	48	54.5		
	FF2075SX	200	単相	75	0.94	—	4.71	1.13	—	5.65	67	60		
FF2100SX	200	単相	100	1.26	—	6.28	1.51	—	7.54	67	60			

※ 1. 全品種、放電抵抗内蔵型となっております。
 2. 100V単相製品につきましては200V単相製品にて兼用がございます。
 3. 200V以外のものも作製しますのでご用命下さい。