

高圧進相コンデンサの各形式について寸法、油量、重量の参考値一覧を示します。
 なお重量は設計値としています、最大 10%の誤差がありますので銘板記載の数値をご確認ください。
 また全高とは、「全高」＝「缶体の高さ」＋「Bg高さ」を表します。

表 1 形 式 : SRTR-A3AR (SRTR-A6AR)

周波数	容量 kVA	寸 法(mm)			油 量		重量 kg	Bg 高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	10	550	140	365	5.8	8.1	26	190
	15	550	140	415	7.4	10.4	31	190
	20	550	140	470	9.2	12.9	37	190
	25	550	140	520	10.7	15.0	42	190
	30	550	140	575	12.5	17.5	52	190
60 Hz	10	550	140	350	5.8	8.1	24	190
	15	550	140	390	7.4	10.4	28	190
	20	550	140	435	9.2	12.9	34	190
	25	550	140	475	10.7	15.0	38	190
	30	550	140	520	12.5	17.5	42	190

表 2 形 式 : SRTR-A3BR (SRTR-A6BR)

周波数	容量 kVA	寸 法(mm)			油 量		重量 (kg)	Bg 高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	50	650	160	700	23.3	32.6	78	190
	75	655	165	960	40.0	56.0	123	190
	100	810	165	960	48.7	68.2	158	190
60 Hz	50	570	160	700	20.1	28.1	68	190
	75	655	165	870	35.3	49.4	108	190
	100	750	165	960	46.1	64.5	146	190

表 3 形 式 : SRTR-A6KR1 (30kVA 以下) / A6KR (50kVA 以上)

周波数	容量 kVA	寸 法(mm)			油 量		重量 (kg)	Bg 高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	10	550	140	490	5.8+3.5=9.3	13.0	34	180
	15	550	140	540	7.4+3.5=10.9	15.2	38	180
	20	550	140	595	9.2+3.5=12.7	17.8	44	180
	25	550	140	645	10.7+3.5=14.2	19.9	48	180
	30	550	140	700	12.5+3.5=16.0	22.2	57	180
	50	650	160	825	23.3+3.5=26.8	37.5	86	180
	75	655	165	1085	40.0+3.5=43.5	60.9	130	180
	100	810	165	1085	48.7+3.5=52.2	73.1	166	180
60 Hz	10	550	140	475	5.8+3.5=9.3	13.0	32	180
	15	550	140	515	7.4+3.5=10.9	15.3	36	180
	20	550	140	560	9.2+3.5=12.7	17.8	41	180
	25	550	140	600	10.7+3.5=14.2	19.9	45	180
	30	550	140	645	12.5+3.5=16.0	22.4	48	180
	50	570	160	825	20.1+3.5=23.6	33.0	76	180
	75	655	165	995	35.3+3.5=38.8	54.3	116	180
	100	750	165	1085	46.1+3.5=49.6	69.4	154	180

表 4 形 式 : SRTR-A3AR1 (SRTR-A6AR1)

周波数	容量 kVA	寸 法 (mm)			油 量		重量 (kg)	Bg 高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	10	550	135	360	5.7	8.0	25	190
	15	550	135	405	7.3	10.2	29	190
	20	550	135	460	9.5	13.3	35	190
	25	550	135	510	10.6	14.8	39	190
	30	550	135	560	12.8	17.9	48	190
60 Hz	10	550	135	345	5.2	7.3	23	190
	15	550	135	385	6.6	9.2	27	190
	20	550	135	425	8.1	11.3	32	190
	25	550	135	465	9.6	13.4	36	190
	30	550	135	510	10.8	15.1	39	190

表 5 形 式 : SRTR-A3CR (SRTR-A6CR)

周波数	容量 kVA	寸 法 (mm)			油 量		重量 (kg)	Bg 高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	10	525	125	340	3.7	5.0	17	190
	15	525	125	375	4.9	6.6	20	190
	20	525	125	420	5.9	8.0	24	190
	25	525	125	450	6.8	9.2	26	190
	30	525	125	485	7.8	10.5	29	190
	50	655	180	540	12.0	16.2	47	190
	75	655	180	715	21.5	29.0	72	200
	100	655	180	930	32.6	44.0	92	200
60 Hz	10	525	125	330	3.8	5.1	16	190
	15	525	125	360	4.6	6.2	19	190
	20	525	125	385	5.1	6.9	21	190
	25	525	125	420	5.9	8.0	24	190
	30	525	125	450	6.8	9.2	26	190
	50	655	180	540	13.4	18.1	45	190
	75	655	180	715	23.3	31.5	72	200
	100	655	180	930	34.7	46.8	92	200

表 6 形 式 : SRTR-A6CKR

周波数	容量 kVA	寸 法(mm)			油 量		重量 (kg)	Bg 高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	10	525	150	455	3.7+3.0=6.7	9.0	25	180
	15	525	150	490	4.9+3.0=7.9	10.7	28	180
	20	525	150	535	5.9+3.0=8.9	12.0	32	180
	25	525	150	565	6.8+3.0=9.8	13.2	34	180
	30	525	150	600	7.8+3.0=10.8	14.6	37	180
	50	655	150	655	12.0+3.0=15.0	20.3	55	180
	75	655	150	825	21.5+3.0=24.5	33.1	80	185
	100	655	150	1040	32.6+3.0=35.6	48.1	100	185
60 Hz	10	525	150	445	3.8+3.0=6.8	9.2	24	180
	15	525	150	475	4.6+3.0=7.6	10.3	27	180
	20	525	150	500	5.1+3.0=8.1	10.9	29	180
	25	525	150	535	5.9+3.0=8.9	12.0	32	180
	30	525	150	565	6.8+3.0=9.8	13.2	34	180
	50	655	150	655	13.4+3.0=16.4	22.1	53	180
	75	655	150	825	23.3+3.0=26.3	35.5	80	185
	100	655	150	1040	34.7+3.0=37.7	50.9	100	185

表 7 形 式 : SRTR-A6DK (A6DKR)

周波数	容量 kVA	寸 法(mm)			油 量		重量 (kg)	Bg 高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	10	525	125	420	4.2	5.7	23	270
	15	525	125	455	5.1	6.9	26	270
	20	525	125	500	6.4	8.6	31	270
	25	525	125	530	7.2	9.7	33	270
	30	525	125	565	8.1	10.9	37	270
	50	525	125	670	12.6	17.0	51	270
	75	655	180	785	21.5	29.0	77	270
	100	655	180	1000	32.6	44.0	107	270
60 Hz	10	525	125	410	4.0	5.4	22	270
	15	525	125	440	4.7	6.3	25	270
	20	525	125	465	5.3	7.2	27	270
	25	525	125	500	6.4	8.6	31	270
	30	525	125	530	7.2	9.7	33	270
	50	525	125	710	11.4	15.4	47	270
	75	655	180	785	23.5	31.7	76	270
	100	655	180	1000	35.2	47.5	106	270

表 8 形 式 : SRTR-A3ER (SRTR-A6ER)

周波数	容量 kVA	寸 法 (mm)			油 量		重量 (kg)	Bg 高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	10	525	125	340	4.3	5.8	18	190
	15	525	125	375	5.2	7.0	21	190
	20	525	125	420	5.9	8.0	25	190
	25	525	125	450	7.3	9.9	28	190
	30	525	125	485	8.1	10.9	31	190
	50	525	125	640	12.5	16.9	45	200
	75	655	180	660	18.3	24.7	62	200
	100	655	180	810	25.0	33.8	80	200
60 Hz	10	525	125	330	4.1	5.5	17	190
	15	525	125	360	4.9	6.6	19	190
	20	525	125	385	5.5	7.4	22	190
	25	525	125	420	5.9	8.0	25	190
	30	525	125	450	7.3	9.9	28	190
	50	525	125	600	11.8	15.9	41	200
	75	655	180	660	18.0	24.3	58	200
	100	655	180	810	24.5	33.1	76	200

表 9 形 式 : SRTR-A6EKR

周波数	容量 kVA	寸 法 (mm)			油 量		重量 (kg)	Bg 高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	10	525	125	420	4.3+0.18÷4.5	6.1	22	270
	15	525	125	455	5.2+0.18÷5.4	7.3	25	270
	20	525	125	500	5.9+0.18÷6.1	8.2	29	270
	25	525	125	530	7.3+0.18÷7.5	10.1	32	270
	30	525	125	565	8.1+0.18÷8.3	11.2	35	270
	50	525	125	710	12.5+0.18÷12.7	17.1	49	270
	75	655	180	730	18.3+0.18÷18.5	25.0	66	270
	100	655	180	880	25.0+0.18÷25.2	34.0	84	270
60 Hz	10	525	125	410	4.1+0.18÷4.3	5.8	21	270
	15	525	125	440	4.9+0.18÷5.1	6.9	23	270
	20	525	125	465	5.5+0.18÷5.7	7.7	26	270
	25	525	125	500	5.9+0.18÷6.1	8.2	29	270
	30	525	125	530	7.3+0.18÷7.5	10.1	32	270
	50	525	125	670	11.8+0.18÷12.0	16.2	45	270
	75	655	180	730	18.0+0.18÷18.2	24.6	62	270
	100	655	180	880	24.5+0.18÷24.7	33.3	79	270

表10 形式: SRTR-A3FR (SRTR-A6FR)

周波数	容量 kVA	寸法(mm)			油量		重量 (kg)	Bg高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	10	515	120	390	4.7	6.4	17	190
	15	515	120	410	5.7	7.7	20	190
	20	515	120	460	7.0	9.5	23	190
	25	515	120	490	7.7	10.4	26	190
	30	515	120	535	8.8	11.9	30	190
	50	525	180	640	12.5	16.9	45	200
	75	655	180	660	18.3	24.7	62	200
	100	655	180	810	25.0	33.8	80	200
60 Hz	10	515	120	380	4.4	5.9	16	190
	15	515	120	410	5.2	7.0	18	190
	20	515	120	425	6.1	8.2	21	190
	25	515	120	460	7.0	9.5	23	190
	30	515	120	490	7.7	10.4	26	190
	50	525	180	600	11.8	15.9	41	200
	75	655	180	660	18.0	24.3	58	200
	100	655	180	810	24.5	33.1	75	200

表11 形式: SRTR-A6FKR

周波数	容量 kVA	寸法(mm)			油量		重量 (kg)	Bg高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	10	515	120	470	4.7+0.18÷4.9	6.6	21	270
	15	515	120	490	5.7+0.18÷5.9	8.0	24	270
	20	515	120	540	7.0+0.18÷7.2	9.7	27	270
	25	515	120	570	7.7+0.18÷7.9	10.7	30	270
	30	515	120	615	8.8+0.18÷9.0	12.2	34	270
	50	525	180	710	12.5+0.18÷12.7	17.1	49	270
	75	655	180	730	18.3+0.18÷18.5	25.0	66	270
	100	655	180	880	25.0+0.18÷25.2	34.0	84	270
60 Hz	10	515	120	460	4.4+0.18÷4.6	6.2	20	270
	15	515	120	490	5.2+0.18÷5.4	7.3	22	270
	20	515	120	505	6.1+0.18÷6.3	8.5	25	270
	25	515	120	540	7.0+0.18÷7.2	9.7	27	270
	30	515	120	570	7.7+0.18÷7.9	10.7	30	270
	50	525	180	670	11.8+0.18÷12.0	16.2	45	270
	75	655	180	730	18.0+0.18÷18.2	24.6	62	270
	100	655	180	880	24.5+0.18÷24.7	33.3	79	270

表 12 形 式 : SRTR-A3HR (SRTR-A6HR)

周波数	容量 kVA	寸 法 (mm)			油 量		重量 (kg)	Bg 高さ (mm)
		幅	奥行	全高	リットル	kg		
50 Hz	30	520	120	450	7.1	9.6	25	200
	50	520	120	520	8.4	11.3	32	200
	75	520	180	630	10.9	14.7	43	200
	100	625	180	630	14.2	19.2	57	200
	150	700	180	700	19.5	26.3	77	200
	200	700	180	830	24.2	32.7	97	200
60 Hz	30	520	120	450	5.5	7.4	22	200
	50	520	120	520	7.3	9.9	30	200
	75	520	180	630	9.5	12.8	38	200
	100	625	180	630	12.4	16.7	50	200
	150	700	180	630	17.0	22.5	68	200
	200	700	180	740	21.0	28.4	84	200

以上