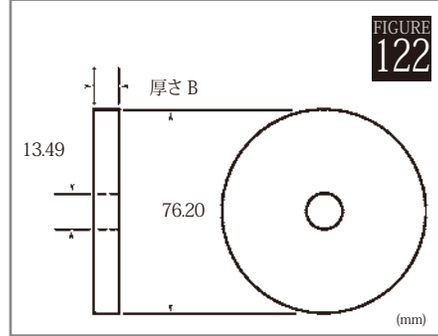
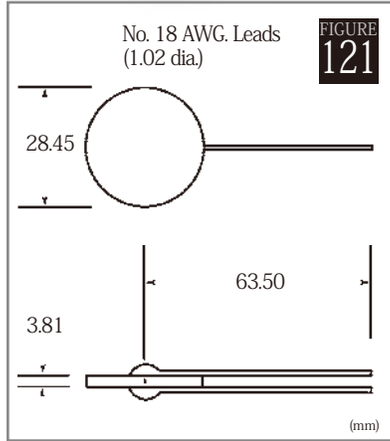
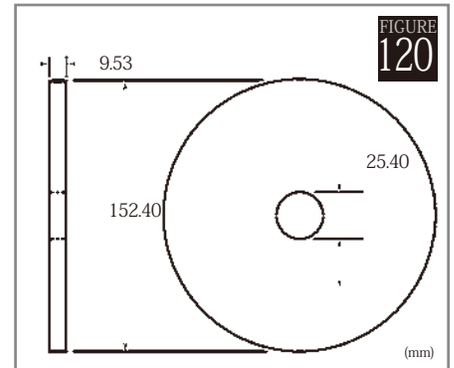
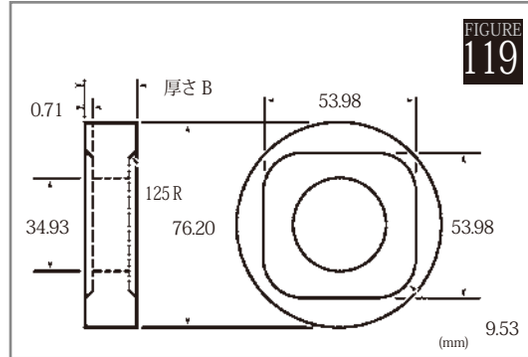




SUPPRESSION



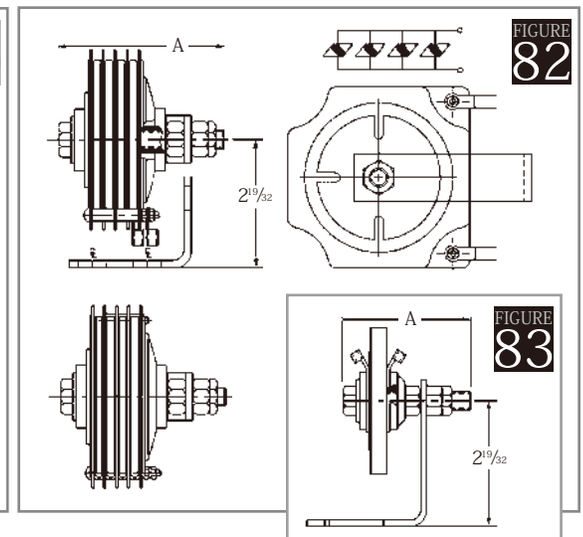
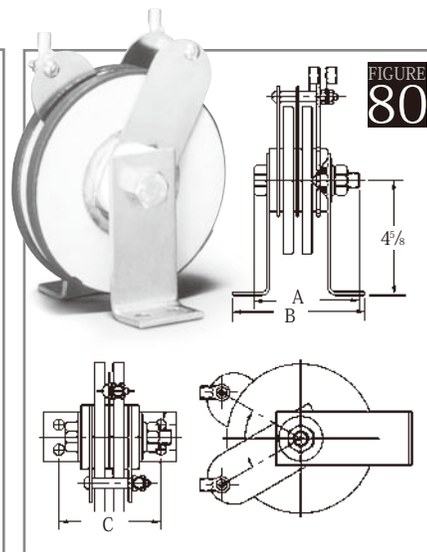
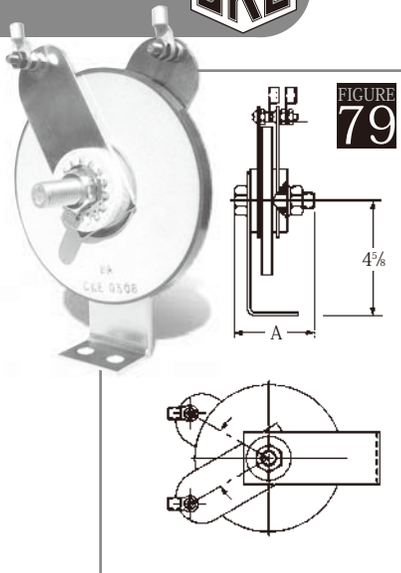
特徴

- シリコンカーバイドバリスタ
- 長いインパルス(100-400msec)対応
- 高速応答時間 5~10ns
- 高温度動作(連続110°C)
- 大型装置による高エネルギー

アプリケーション

- 放電型マグネットリフト
- 励磁器関連の保護
- 絶縁保護

CKE Part Number	最大値						仕様			図
	連続動作電圧		連続定格電力	放電容量	直流放電電流に対するピーク放電電圧		直流テスト電圧&電流			
	DC	AC			Watts	(Watt-Seconds)	Amps	Volts	Min. Volts	
69W60100	275	250	10	22,500	10	1,200	440	660	.500	120
68W60200	200	180	10	22,500	12.5	990	320	480	.500	120
68W60100	150	135	10	22,500	15	780	240	360	.500	120
71W30100	1500	1350	3.5	9250	10	7500	1440	2160	.0025	122
69W30100	300	270	3.0	5100	1.5	1350	416	624	.050	122
68W30100	150	135	3.0	1700	2.5	800	184	276	.050	122
71D10000	300	270	1.5	275	.25	1000	280	420	.005	121
68D10000	150	135	1.5	275	.50	575	140	210	.010	121



Part Number	最大値							仕様				
	連続直流動作定格電圧 (Volts)*	連続電力損失 (動作時) (Watts)	放電容量 (Joules)**	直流放電電流に対するピーク放電電圧		ディスク (N)	図	寸法(mm)			重さ(g)	
				(Amps)	(Volts)			A	B	C	Net	梱包
9RV3A1	6	3	1,100	10	40	1	83	2	-	-	3/4	1-1/4
9RV3A2	6	6	2,200	20	40	2	82	2-1/4	-	-	1-1/2	2
9RV3A3	6	12	4,400	40	40	4	82	2-1/2	-	-	1-1/2	2
9RV3A4	12	3	1,350	10	80	1	83	2	-	-	3/4	1-1/2
9RV3A5	12	6	2,700	20	80	2	82	2-1/4	-	-	1-1/2	2
9RV3A6	12	12	5,400	40	80	4	82	2-1/2	-	-	1-1/2	2
9RV3A7	25	6	2,700	10	160	2	83	2-1/4	-	-	3/4	1-1/2
9RV3A8	50	3	1,700	5	200	1	83	2-1/4	-	-	3/4	1-1/4
9RV3A9	50	6	3,400	10	200	2	82	2-1/4	-	-	1-1/2	2
9RV3A10	50	12	6,800	20	200	4	82	2-1/2	-	-	1-1/2	2
9RV3A11	100	6	3,400	5	400	2	83	2-1/4	-	-	3/4	1-1/2
9RV3A12	150	3	5,100	2.5	775	1	83	2-1/4	-	-	3/4	1-1/2
9RV3A14	300	3	5,100	1.5	1,350	1	83	2-3/4	-	-	3/4	1-1/2
9RV3A15	600	6	10,200	0.5	2,300	2	83	3-1/4	-	-	1	1-1/2
9RV3B3	12	6	2,200	10	80	2	83	2-1/4	-	-	3/4	1-1/2
9RV3B4	15	3	1,350	10	100	1	83	2	-	-	3/4	1-1/2
9RV3B5	15	6	2,700	20	100	2	82	2-1/4	-	-	1-1/2	2
9RV3B6	30	3	1,700	5	150	1	83	2-1/4	-	-	3/4	1-1/4
9RV3B7	30	6	3,400	10	150	2	82	1-1/4	-	-	1-1/2	2
9RV3B8	60	3	1,700	5	250	1	83	2-1/4	-	-	3/4	1-1/4
9RV3B9	60	6	3,400	10	250	2	82	2-1/4	-	-	1-1/2	2
9RV3B10	60	12	6,800	20	250	4	82	2-1/2	-	-	1-1/2	2
9RV3B11	100	6	3,400	5	400	2	83	2-1/4	-	-	3/4	1-1/2
9RV6A1	150	10	22,500	15	780	1	79	3-7/16	-	-	2-3/4	5-1/4
9RV6A2	150	20	45,000	30	780	2	80	3-15/16	5	3-25/32	4-1/2	7
9RV6A3	150	30	67,500	45	780	3	80	4-15/16	5-5/8	4-13/32	5-3/4	8-1/2
9RV6A4	150	40	90,000	60	780	4	80	5-7/16	6-1/4	5-1/32	7	9-1/2
9RV6A5	300	20	45,000	10	1,440	2	80	4-11/16	5-3/4	4-15/32	4-1/2	7
9RV6A6	275	10	22,500	10	1,200	1	79	3-7/16	-	-	2-3/4	5-1/4
9RV6A7	275	20	45,000	20	1,200	2	80	3-15/16	5	3-25/32	4-1/2	7
9RV6A8	275	30	67,500	30	1,200	3	80	4-15/16	5-5/8	4-13/32	5-3/4	8-1/2
9RV6A9	275	40	90,000	40	1,200	4	80	5-7/16	6-1/4	5-1/32	7	9-1/2
9RV6A10	550	20	45,000	5	2,160	2	80	4-11/16	5-3/4	4-15/32	4.5	7

最大定格

最大製品温度 110℃  
短時間製品温度 150℃

注意: 取付けるとして多種のブラケットがスタッドに使用可能  
カタログ中の“A”をCに変更可能  
全バリスタはシリコン注入により湿度から保護されています。

\*直流定格電圧の約90%のAC定格電圧で使用可能

\*\*磁気或いは誘導フィールド内の蓄積エネルギーは放電容量値以上になってはいけない。  
放電容量値に等しいエネルギーの放電は約80℃の温度上昇での結果になります。



SUPPRESSION

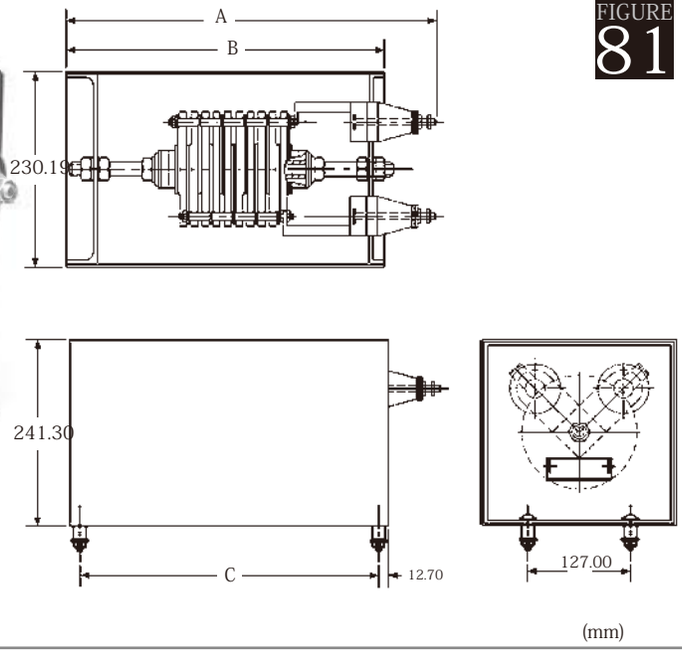
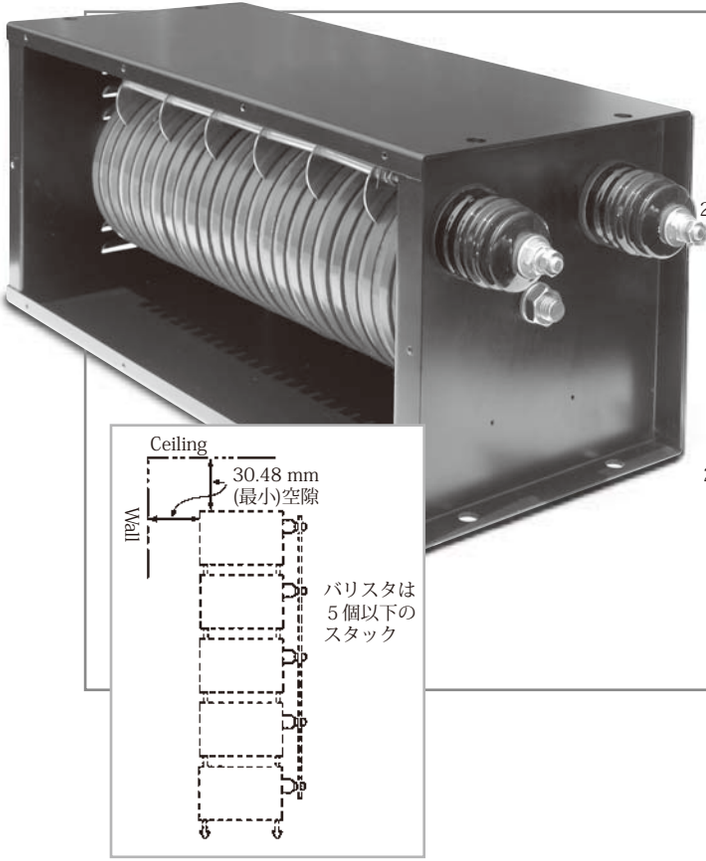


FIGURE  
81

CKE Part Number	最大値							仕様				
	連続直流動作定格電圧 (Volts)*	連続電力損失(動作時) (Watts)	放電容量 (Joules)**	直流放電電流に対するピーク放電電圧		ディスク (N)	図	寸法(mm)			重さ(g)	
				(Amps)	(Volts)			A	B	C	Net	梱包
9RV6A50	150	200	450,000	300	780	20	81	606.43	546.10	520.70	23.59	59
9RV6A51	200	200	450,000	250	990	20	81	606.43	546.10	520.70	23.59	59
9RV6A52	275	200	450,000	200	1,200	20	81	606.43	546.10	520.70	23.59	59
9RV6A53	300	240	540,000	170	1,550	24	81	606.43	546.10	520.70	25.85	64
9RV6A54	400	240	540,000	140	1,900	24	81	606.43	546.10	520.70	25.85	64
9RV6A55	550	240	540,000	60	2,160	24	81	606.43	546.10	520.70	25.85	64
9RV6A60	150	100	225,000	150	780	10	81	450.85	400.05	374.65	14.97	40
9RV6A61	200	100	225,000	125	990	10	81	450.85	400.05	374.65	14.97	40
9RV6A62	275	100	225,000	100	1,200	10	81	450.85	400.05	374.65	14.97	40
9RV6A63	300	120	270,000	135	1,550	12	81	450.85	400.05	374.65	15.88	42
9RV6A64	400	120	270,000	70	1,900	12	81	450.85	400.05	374.65	15.88	42
9RV6A65	550	120	270,000	30	2,160	12	81	450.85	400.05	374.65	15.88	42

最大定格  
 最大製品温度 110℃  
 短時間製品温度 150℃  
 注意：取付けるとして多種のブラケットがスタッドに使用可能  
 カタログ中の“A”をCに変更可能  
 全バリスタはシリコン注入により湿度から保護されています

\*直流定格電圧の約90%のAC定格電圧で使用可能  
 \*\*磁気或いは誘導フィールド内の蓄積エネルギーは放電容量値以上になってはいけない。  
 放電容量値に等しいエネルギーの放電は約80℃の温度上昇での結果になります。