

VX7

HIGH VOLTAGE DC CAPACITORS

金属化ポリエステルフィルム。
テープラップとエポキシ樹脂充填剤ケース。
カスタム設計可能。



主な特性

- 無誘導ロール状金属化ポリエステルフィルム
- テープラップケース
- エポキシ樹脂を充填

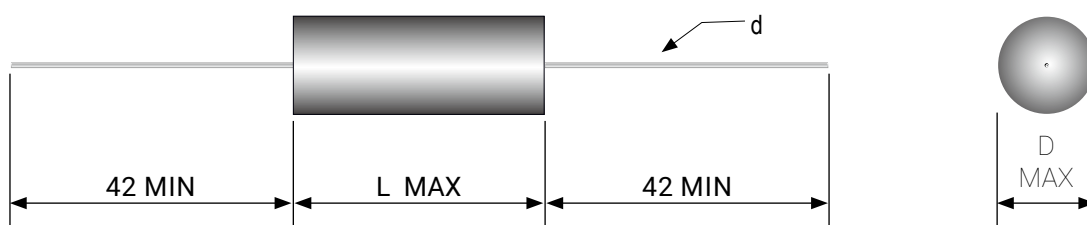


主なアプリケーション

- 一般高圧電源装置
- 高圧パルスシステム
- 電力の半導体回路のエネルギー変換と制御
- 従来のCOCKCROFT-WALTON HV回路



寸法[MM]



発注情報

PRODUCTS NAME	VX7 - 00K - 00000 - 000 -	(2) DIA × (3) LENGTH	TOLERANCE	
			STD.	CUSTOM
RATED VOLTAGE		CAPACITANCE	K	J
			10%	5%

All of specifications Subject to change without prenotice.

VX7

HIGH VOLTAGE DC CAPACITORS

金属化ポリエステルフィルム。
テープラップとエポキシ樹脂充填剤ケース。
カスタム設計可能。



仕様

DC電圧範囲	2000~30000 V
静電容量範囲	最大 1 μ F
静電容量公差 (AT 1kHz)	標準: $\pm 10\%$, 要望時は $\pm 5\%$
等価直列抵抗(ESR)	$< 4.5 \text{ m}\Omega$
最大電圧上昇率(dV/dT)	$\leq 700 \text{ V}/\mu\text{s}$
端子	スズメッキ銅線
電圧試験	定格電圧 X 1.4倍で10秒間
作業および保管温度	$-55 / +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$
円筒形ケースおよび充填	難燃性エポキシ樹脂で充填およびテープラップ
保護メカニズム	自己回復機能
期待寿命	100,000 HOURS TYP.
はんだ耐熱性試験	温度 = $260 \pm 5^{\circ}\text{C}$ で10秒間
誘電係数	DF値 $\leq 0.05 \%$, $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ で測定、1 kHz.
絶縁抵抗(RINS)	$C \leq 0.33 \mu\text{F} \geq 300,000 \text{ M}\Omega$, $C > 0.33 \mu\text{F} \geq 100,000 \text{ SEC (M}\Omega \times \mu\text{F) AT } 25 \pm ^{\circ}\text{C}$, 500VDCで1分間の電化後

VX7

HIGH VOLTAGE DC CAPACITORS

金属化ポリエステルフィルム。
テープラップとエポキシ樹脂充填剤ケース。
カスタム設計可能。



2000VDC, RATED VOLTAGE								
VOLTAGE [V]		CAP ⁽³⁾	DIMENSIONS[mm]			LEAD	CURRENT	ORDERING CODE
VDC	V-PEAK ⁽¹⁾	μF	D MAX	L	d	AWG	I-PEAK ⁽²⁾ [kA]	
2000	2800	0.0010	10	33	0.8	20	0.1	VX7-02K-10033-102-K
2000	2800	0.0015	10	33	0.8	20	0.2	VX7-02K-10033-152-K
2000	2800	0.0022	10	33	0.8	20	0.2	VX7-02K-10033-222-K
2000	2800	0.0033	10	33	0.8	20	0.4	VX7-02K-10033-332-K
2000	2800	0.0047	10	33	0.8	20	0.5	VX7-02K-10033-472-K
2000	2800	0.0068	10	33	0.8	20	0.7	VX7-02K-10033-682-K
2000	2800	0.0100	11	33	0.8	20	1.1	VX7-02K-11033-103-K
2000	2800	0.0150	13	33	0.8	20	1.7	VX7-02K-13033-153-K
2000	2800	0.0220	14	33	0.8	20	2.4	VX7-02K-14033-223-K
2000	2800	0.0330	16	33	0.8	20	3.6	VX7-02K-16033-333-K
2000	2800	0.0470	20	33	0.8	20	5.2	VX7-02K-20033-473-K
2000	2800	0.0680	16	49	0.8	20	2.3	VX7-02K-16049-683-K
2000	2800	0.1000	17	49	0.8	20	3.3	VX7-02K-17049-104-K
2000	2800	0.1500	21	49	0.8	20	5.0	VX7-02K-21049-154-K
2000	2800	0.2200	24	49	0.8	20	7.3	VX7-02K-24049-224-K
2000	2800	0.3300	26	49	0.8	20	11.0	VX7-02K-26049-334-K
2000	2800	0.4700	33	49	0.8	20	15.6	VX7-02K-33049-474-K
2000	2800	0.6800	39	49	0.8	20	22.6	VX7-02K-39049-684-K
2000	2800	1.0000	47	49	0.8	20	33.2	VX7-02K-47049-105-K

**CAPACITANCE AND THREADS TERMINAL AVAILABLE AS CUSTOM.

(1) NON-REPETITIVE PEAK VOLTAGE LESS THAN 00μS TYP.

(2) NON-REPETITIVE PEAK CURRENT LESS THAN 00μS TYP.

(3) MEASURED AT 1kHz ±20HZ AT 25°C

VX7

HIGH VOLTAGE DC CAPACITORS

金属化ポリエステルフィルム。
テープラップとエポキシ樹脂充填剤ケース。
カスタム設計可能。



4000VDC, RATED VOLTAGE								
VOLTAGE [V]		CAP ⁽³⁾	DIMENSIONS[mm]			LEAD	CURRENT	ORDERING CODE
VDC	V-PEAK ⁽¹⁾	μF	D MAX	L	d	AWG	I-PEAK ⁽²⁾ [kA]	
4000	5600	0.0010	10	33	0.8	20	0.2	VX7-04K-10033-102-K
4000	5600	0.0015	10	33	0.8	20	0.3	VX7-04K-10033-152-K
4000	5600	0.0022	10	33	0.8	20	0.5	VX7-04K-10033-222-K
4000	5600	0.0033	11	33	0.8	20	0.7	VX7-04K-11033-332-K
4000	5600	0.0047	12	33	0.8	20	1.0	VX7-04K-12033-472-K
4000	5600	0.0068	13	33	0.8	20	1.5	VX7-04K-13033-682-K
4000	5600	0.0100	14	33	0.8	20	2.2	VX7-04K-14033-103-K
4000	5600	0.0150	17	33	0.8	20	3.3	VX7-04K-17033-153-K
4000	5600	0.0220	13	47	0.8	20	1.5	VX7-04K-13047-223-K
4000	5600	0.0330	16	47	0.8	20	2.2	VX7-04K-16047-333-K
4000	5600	0.0470	18	47	0.8	20	3.1	VX7-04K-18047-473-K
4000	5600	0.0680	22	47	0.8	20	4.5	VX7-04K-22047-683-K
4000	5600	0.1000	26	47	0.8	20	6.6	VX7-04K-26047-104-K
4000	5600	0.1500	30	47	0.8	20	10.0	VX7-04K-30047-154-K
4000	5600	0.2200	36	47	0.8	20	14.6	VX7-04K-36047-224-K
4000	5600	0.3300	43	47	0.8	20	21.9	VX7-04K-43047-334-K
4000	5600	0.4700	50	47	0.8	20	31.2	VX7-04K-50047-474-K

**CAPACITANCE AND THREADS TERMINAL AVAILABLE AS CUSTOM.

(1) NON-REPETITIVE PEAK VOLTAGE LESS THAN 00μS TYP.

(2) NON-REPETITIVE PEAK CURRENT LESS THAN 00μS TYP.

(3) MEASURED AT 1kHz ±20HZ AT 25°C

VX7

HIGH VOLTAGE DC CAPACITORS

金属化ポリエステルフィルム。
テープラップとエポキシ樹脂充填剤ケース。
カスタム設計可能。



6000VDC, RATED VOLTAGE								
VOLTAGE [V]		CAP ⁽³⁾	DIMENSIONS[mm]			LEAD	CURRENT	ORDERING CODE
VDC	V-PEAK ⁽¹⁾	μF	D MAX	L	d	AWG	I-PEAK ⁽²⁾ [kA]	
6000	8500	0.0010	11	43	0.8	20	0.2	VX7-06K-11043-102-K
6000	8500	0.0015	12	43	0.8	20	0.3	VX7-06K-12043-152-K
6000	8500	0.0022	13	43	0.8	20	0.4	VX7-06K-13043-222-K
6000	8500	0.0033	13	43	0.8	20	0.6	VX7-06K-13043-332-K
6000	8500	0.0047	14	43	0.8	20	0.8	VX7-06K-14043-472-K
6000	8500	0.0068	15	43	0.8	20	1.2	VX7-06K-15043-682-K
6000	8500	0.0100	17	43	0.8	20	1.7	VX7-06K-17043-103-K
6000	8500	0.0150	19	43	0.8	20	2.6	VX7-06K-19043-153-K
6000	8500	0.0220	22	43	0.8	20	3.8	VX7-06K-22043-223-K
6000	8500	0.0330	20	68	0.8	20	3.4	VX7-06K-20068-333-K
6000	8500	0.0470	22	68	0.8	20	4.8	VX7-06K-22068-473-K
6000	8500	0.0680	26	68	0.8	20	6.9	VX7-06K-26068-683-K
6000	8500	0.1000	30	68	0.8	20	10.2	VX7-06K-30068-104-K
6000	8500	0.1500	36	68	0.8	20	15.3	VX7-06K-36068-154-K
6000	8500	0.2200	43	68	0.8	20	22.4	VX7-06K-43068-224-K

**CAPACITANCE AND THREADS TERMINAL AVAILABLE AS CUSTOM.

(1) NON-REPETITIVE PEAK VOLTAGE LESS THAN 00μS TYP.

(2) NON-REPETITIVE PEAK CURRENT LESS THAN 00μS TYP.

(3) MEASURED AT 1kHz ±20HZ AT 25°C

VX7

HIGH VOLTAGE DC CAPACITORS

金属化ポリエステルフィルム。
テープラップとエポキシ樹脂充填剤ケース。
カスタム設計可能。



8000VDC, RATED VOLTAGE								
VOLTAGE [V]		CAP ⁽³⁾	DIMENSIONS[mm]			LEAD	CURRENT	ORDERING CODE
VDC	V-PEAK ⁽¹⁾	μF	D MAX	L	d	AWG	I-PEAK ⁽²⁾ [kA]	
8000	12000	0.0010	12	52	0.8	20	0.2	VX7-08K-12052-102-K
8000	12000	0.0015	12	52	0.8	20	0.3	VX7-08K-12052-152-K
8000	12000	0.0022	13	52	0.8	20	0.5	VX7-08K-13052-222-K
8000	12000	0.0033	14	52	0.8	20	0.7	VX7-08K-14052-332-K
8000	12000	0.0047	15	52	0.8	20	1.1	VX7-08K-15052-472-K
8000	12000	0.0068	17	52	0.8	20	1.5	VX7-08K-17052-682-K
8000	12000	0.0100	20	52	0.8	20	2.3	VX7-08K-20052-103-K
8000	12000	0.0150	24	52	0.8	20	3.4	VX7-08K-24052-153-K
8000	12000	0.0220	28	52	0.8	20	5.0	VX7-08K-28052-223-K
8000	12000	0.0330	34	52	0.8	20	7.5	VX7-08K-34052-333-K
8000	12000	0.0470	28	85	0.8	20	6.2	VX7-08K-28085-473-K
8000	12000	0.0680	33	85	0.8	20	9.0	VX7-08K-33085-683-K
8000	12000	0.1000	39	85	0.8	20	13.2	VX7-08K-39085-104-K
8000	12000	0.1500	47	85	0.8	20	19.8	VX7-08K-47085-154-K

**CAPACITANCE AND THREADS TERMINAL AVAILABLE AS CUSTOM.

(1) NON-REPETITIVE PEAK VOLTAGE LESS THAN 00μS TYP.

(2) NON-REPETITIVE PEAK CURRENT LESS THAN 00μS TYP.

(3) MEASURED AT 1kHz ±20HZ AT 25°C

VX7

HIGH VOLTAGE DC CAPACITORS

金属化ポリエステルフィルム。
テープラップとエポキシ樹脂充填剤ケース。
カスタム設計可能。



10000VDC, RATED VOLTAGE								
VOLTAGE [V]		CAP ⁽³⁾	DIMENSIONS[mm]			LEAD	CURRENT	ORDERING CODE
VDC	V-PEAK ⁽¹⁾	μF	D MAX	L	d	AWG	I-PEAK ⁽²⁾ [kA]	
10000	14000	0.0010	13	61	0.8	20	0.3	VX7-10K-13061-102-K
10000	14000	0.0015	13	61	0.8	20	0.5	VX7-10K-13061-152-K
10000	14000	0.0022	14	61	0.8	20	0.7	VX7-10K-14061-222-K
10000	14000	0.0033	15	61	0.8	20	1.0	VX7-10K-15061-332-K
10000	14000	0.0047	16	61	0.8	20	1.5	VX7-10K-16061-472-K
10000	14000	0.0068	18	61	0.8	20	2.1	VX7-10K-18061-682-K
10000	14000	0.0100	22	61	0.8	20	3.2	VX7-10K-22061-103-K
10000	14000	0.0150	26	61	0.8	20	4.7	VX7-10K-26061-153-K
10000	14000	0.0220	30	61	0.8	20	7.0	VX7-10K-30061-223-K
10000	14000	0.0330	26	100	0.8	20	5.6	VX7-10K-26100-333-K
10000	14000	0.0470	30	100	0.8	20	8.0	VX7-10K-30100-473-K
10000	14000	0.0680	36	100	0.8	20	11.6	VX7-10K-36100-683-K
10000	14000	0.1000	43	100	0.8	20	17.0	VX7-10K-43100-104-K

**CAPACITANCE AND THREADS TERMINAL AVAILABLE AS CUSTOM.

(1) NON-REPETITIVE PEAK VOLTAGE LESS THAN 00μS TYP.

(2) NON-REPETITIVE PEAK CURRENT LESS THAN 00μS TYP.

(3) MEASURED AT 1kHz ±20HZ AT 25°C

VX7

HIGH VOLTAGE DC CAPACITORS

金属化ポリエステルフィルム。
テープラップとエポキシ樹脂充填剤ケース。
カスタム設計可能。



16000VDC, RATED VOLTAGE								
VOLTAGE [V]		CAP ⁽³⁾	DIMENSIONS[mm]			LEAD	CURRENT	ORDERING CODE
VDC	V-PEAK ⁽¹⁾	μF	D MAX	L	d	AWG	I-PEAK ⁽²⁾ [kA]	
16000	22000	0.0010	15	81	0.8	20	0.5	VX7-16K-15081-102-K
16000	22000	0.0015	17	81	0.8	20	0.8	VX7-16K-17081-152-K
16000	22000	0.0022	18	81	0.8	20	1.1	VX7-16K-18081-222-K
16000	22000	0.0033	20	81	0.8	20	1.7	VX7-16K-20081-332-K
16000	22000	0.0047	21	81	0.8	20	2.4	VX7-16K-21081-472-K
16000	22000	0.0068	26	81	0.8	20	3.4	VX7-16K-26081-682-K
16000	22000	0.0100	30	81	0.8	20	5.0	VX7-16K-30081-103-K
16000	22000	0.0150	35	81	0.8	20	7.5	VX7-16K-35081-153-K
16000	22000	0.0220	41	81	0.8	20	11.0	VX7-16K-41081-223-K
16000	22000	0.0330	47	81	0.8	20	16.5	VX7-16K-47081-333-K

**CAPACITANCE AND THREADS TERMINAL AVAILABLE AS CUSTOM.

(1) NON-REPETITIVE PEAK VOLTAGE LESS THAN 00μS TYP.

(2) NON-REPETITIVE PEAK CURRENT LESS THAN 00μS TYP.

(3) MEASURED AT 1kHz ±20HZ AT 25°C

VX7

HIGH VOLTAGE DC CAPACITORS

金属化ポリエステルフィルム。
テープラップとエポキシ樹脂充填剤ケース。
カスタム設計可能。



20000VDC, RATED VOLTAGE								
VOLTAGE [V]		CAP ⁽³⁾	DIMENSIONS[mm]			LEAD	CURRENT	ORDERING CODE
VDC	V-PEAK ⁽¹⁾	μF	D MAX	L	d	AWG	I-PEAK ⁽²⁾ [kA]	
20000	28000	0.0010	16	105	1.0	18	0.6	VX7-20K-16105-102-K
20000	28000	0.0015	17	105	1.0	18	0.9	VX7-20K-17105-152-K
20000	28000	0.0022	19	105	1.0	18	1.3	VX7-20K-19105-222-K
20000	28000	0.0033	23	105	1.0	18	2.0	VX7-20K-23105-332-K
20000	28000	0.0047	26	105	1.0	18	2.8	VX7-20K-26105-472-K
20000	28000	0.0068	30	105	1.0	18	4.1	VX7-20K30105682K
20000	28000	0.0100	35	105	1.0	18	6.0	VX7-20K-35105-103-K
20000	28000	0.0150	42	105	1.0	18	9.0	VX7-20K-42105-153-K
20000	28000	0.0220	49	105	1.0	18	13.2	VX7-20K-49105-223-K

30000VDC, RATED VOLTAGE								
VOLTAGE [V]		CAP ⁽³⁾	DIMENSIONS[mm]			LEAD	CURRENT	ORDERING CODE
VDC	V-PEAK ⁽¹⁾	μF	D MAX	L	d	AWG	I-PEAK ⁽²⁾ [kA]	
30000	42000	0.0010	19	145	1.0	18	0.7	VX7-30K-19145-102-K
30000	42000	0.0015	24	145	1.0	18	1.1	VX7-30K-24145-152-K
30000	42000	0.0022	26	145	1.0	18	1.5	VX7-30K-26145-222-K
30000	42000	0.0033	30	145	1.0	18	2.3	VX7-30K-30145-332-K
30000	42000	0.0047	33	145	1.0	18	3.3	VX7-30K-33145-472-K
30000	42000	0.0068	38	145	1.0	18	4.8	VX7-30K-38145-682-K
30000	42000	0.0100	47	145	1.0	18	7.0	VX7-30K-47145-103-K

**CAPACITANCE AND THREADS TERMINAL AVAILABLE AS CUSTOM.

(1) NON-REPETITIVE PEAK VOLTAGE LESS THAN 00μS TYP.

(2) NON-REPETITIVE PEAK CURRENT LESS THAN 00μS TYP.

(3) MEASURED AT 1kHz ±20HZ AT 25°C

ALL INFORMATION ON THIS FILE IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRE-NOTICE.

303 Hyundai I Valley, 149 Gongdanro, Gunpo City, Gyeonggi-do, Korea

VOICE. +82-31-429-6379 FAX. +82-31-429-9127

info@3RLab.com www.3RLab.com 3RLab, Inc.



UPDATE 2022-03-03