CHEMI COM









- ⊙105℃5,000時間保証(リプル重畳)。
- ◎スイッチング電源及び汎用インバータ等の平滑用に最適。
- ●基板洗浄タイプではありませんのでご注意下さい。



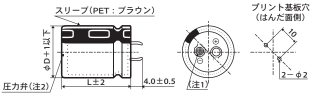


◆規格表

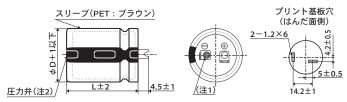
項目				性	能							
カテゴリ温度範囲	−25~+105°C											
定格電圧範囲	160~450Vdc											
静電容量許容差	±20%(M) (20°C, 120Hz)											
漏れ電流	I≦3√CV											
	I:漏れ電流(µA)、C:静電容量(µF)、V:定格電圧(Vdc) (20℃、5分値)											
損失角の正接(tanδ)	定格電圧(Vdc)	160~400V	420、450V									
	$tan \delta$ (Max.)	0.15	0.20		(20℃、120Hz)							
温度特性	定格電圧(Vdc)	160~400V	420、450V									
/インピーダンス比\	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	8									
木表の値以下 /					(120Hz)							
耐久性	105℃において定格電圧を超えない範囲で規定の定格リプル電流を重畳して5,000時間電圧印加後、20℃に復帰さ											
	下記を満足すること											
	静電容量変化率	初期値の±2	0%以内									
	損失角の正接	初期規格値の	D200%以下									
	漏れ電流	初期規格値以	以下									
高温無負荷特性	性 105℃において電圧を印加せず1,000時間放置後、20℃に復帰さ せ試験前処理(JIS C 5101 -4 4.1項)の後、測定を行な ったとき、下記を 満足すること											

◆寸法図 (CE692 形) [mm]

●端子コード: VS (φ 22 ~ φ 35): 標準品

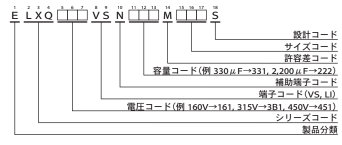


●端子コード: LI(φ 30、 φ 35)



- (注1) 陰極端子のリベット部は網目刻印とする。
- (注 2) 標準仕様は「樹脂板無し」とする。

◆品番体系



品番コードの詳細は「品番の表し方(基板自立形)」をご参照下さい。





◆標準品一覧表

▼ 1755-		見以									
WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	$\tan \delta$	定格リプル 電流 (Arms/ 105℃, 120Hz)	品番	WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	$tan \delta$	定格リプル 電流 (Arms/ 105℃, 120Hz)	品番
\vdash										, ,	
	390	390 22×25 0.15 1.32 ELXQ161VSN391M		ELXQ161VSN391MP25S		1,200	30 × 50	0.15	2.88	ELXQ201VSN122MR50S	
	560	22 × 30	0.15 1.66 ELXQ161VSN561MP30S			1,200	35 × 35	0.15	2.88	ELXQ201VSN122MA35S	
	560	25.4 × 25	0.15	1.68	ELXQ161VSN561MQ25S	200	1,500	35 × 40	0.15	3.34	ELXQ201VSN152MA40S
i i	680	22×35	0.15	1.87	ELXQ161VSN681MP35S		1,800	35×45	0.15	3.74	ELXQ201VSN182MA45S
	680	25.4 × 30	0.15	1.88	ELXQ161VSN681MQ30S		1,800	35 × 50	0.15	3.82	ELXQ201VSN182MA50S
	680	30 × 25	0.15	1.96	ELXQ161VSN681MR25S		270	22 × 25	0.15	1.10	ELXQ221VSN271MP25S
	820	22 × 40	0.15	2.09	ELXQ161VSN821MP40S		330	22 × 30	0.15	1.19	ELXQ221VSN331MP30S
	1,000	22 × 45	0.15	2.36	ELXQ161VSN102MP45S		390	25.4 × 25	0.15	1.39	ELXQ221VSN391MQ25S
	1,000	22 × 50	0.15	2.41	ELXQ161VSN102MP50S		470	22 × 35	0.15	1.55	ELXQ221VSN471MP35S
	1,000	25.4 × 35	0.15	2.38	ELXQ161VSN102MQ35S		470	25.4 × 30	0.15	1.56	ELXQ221VSN471MQ30S
	1,000	30 × 30	0.15	2.40	ELXQ161VSN102MR30S		470	30 × 25	0.15	1.63	ELXQ221VSN471MR25S
	1,000	35 × 25	0.15	2.55	ELXQ161VSN102MA25S		560	22 × 40	0.15	1.73	ELXQ221VSN561MP40S
160	1,200	25.4 × 40	0.15	2.66	ELXQ161VSN122MQ40S		560	30×30	0.15	1.79	ELXQ221VSN561MR30S
	1,200	25.4 × 45	0.15	2.71	ELXQ161VSN122MQ45S		680	22×45	0.15	1.94	ELXQ221VSN681MP45S
	1,200	30 × 35		2.69			680	22×50	0.15	1.99	
	_		0.15		ELXQ161VSN122MR35S						ELXQ221VSN681MP50S
	1,200	30 × 40	0.15	2.77	ELXQ161VSN122MR40S		680	25.4 × 35	0.15	1.96	ELXQ221VSN681MQ35S
	1,200	35 × 30	0.15	2.86	ELXQ161VSN122MA30S	220	680	30 × 35	0.15	2.02	ELXQ221VSN681MR35S
	1,500	25.4 × 50	0.15	3.08	ELXQ161VSN152MQ50S		680	35 × 25	0.15	2.10	ELXQ221VSN681MA25S
	1,500	30 × 45	0.15	3.17	ELXQ161VSN152MR45S		820	25.4 × 40	0.15	2.20	ELXQ221VSN821MQ40S
	1,500	35 × 35	0.15	3.22	ELXQ161VSN152MA35S		820	25.4 × 45	0.15	2.24	ELXQ221VSN821MQ45S
	1,800	30 × 50	0.15	3.53	ELXQ161VSN182MR50S		820	30 × 40	0.15	2.29	ELXQ221VSN821MR40S
	1,800	35 × 40	0.15	3.66	ELXQ161VSN182MA40S		820	35 × 30	0.15	2.36	ELXQ221VSN821MA30S
	2,200	35 × 45	0.15	4.14	ELXQ161VSN222MA45S		1,000	25.4 × 50	0.15	2.51	ELXQ221VSN102MQ50S
	2,700	35 × 50	0.15	4.68	ELXQ161VSN272MA50S		1,000	30 × 45	0.15	2.59	ELXQ221VSN102MR45S
	330	22 × 25	0.15	1.21	ELXQ181VSN331MP25S		1,000	35 × 35	0.15	2.63	ELXQ221VSN102MA35S
	470	22 × 23									
			0.15	1.52	ELXQ181VSN471MP30S		1,200	30 × 50	0.15	2.88	ELXQ221VSN122MR50S
	470	25.4 × 25	0.15	1.52	ELXQ181VSN471MQ25S		1,200	35 × 40	0.15	2.98	ELXQ221VSN122MA40S
	560	22 × 35	0.15	1.70	ELXQ181VSN561MP35S		1,500	35 × 45	0.15	3.41	ELXQ221VSN152MA45S
	560	30 × 25	0.15	1.78	ELXQ181VSN561MR25S		1,800	35 × 50	0.15	3.82	ELXQ221VSN182MA50S
	680	22 × 40	0.15	1.91	ELXQ181VSN681MP40S		220	22 × 25	0.15	1.01	ELXQ251VSN221MP25S
	680	25.4 × 30	0.15	1.88	ELXQ181VSN681MQ30S		270	22 × 30	0.15	1.20	ELXQ251VSN271MP30S
	820	22 × 45	0.15	1.99	ELXQ181VSN821MP45S		330	25.4 × 25	0.15	1.32	ELXQ251VSN331MQ25S
	820	25.4 × 35	0.15	2.16	ELXQ181VSN821MQ35S		390	22 × 35	0.15	1.44	ELXQ251VSN391MP35S
	820	30 × 30	0.15	2.17	ELXQ181VSN821MR30S		390	25.4 × 30	0.15	1.43	ELXQ251VSN391MQ30S
	820	35 × 25	0.15	2.31	ELXQ181VSN821MA25S		390	30 × 25	0.15	1.51	ELXQ251VSN391MR25S
	1,000	22 × 50	0.15	2.25	ELXQ181VSN102MP50S		470	22 × 40	0.15	1.62	ELXQ251VSN471MP40S
180	1,000	25.4 × 40	0.15	2.43	ELXQ181VSN102MQ40S		560	22 × 45	0.15	1.80	ELXQ251VSN561MP45S
	1,000	25.4 × 45	0.15	2.47	ELXQ181VSN102MQ45S		560	22 × 50	0.15	1.84	ELXQ251VSN561MP50S
	1,000	30 × 35	0.15	2.46	ELXQ181VSN102MR35S		560	25.4 × 35	0.15	1.78	ELXQ251VSN561MQ35S
	1,200	25.4 × 50	0.15	2.75	ELXQ181VSN122MQ50S		560	30×30	0.15	1.83	ELXQ251VSN561MR30S
	1,200	30 × 40	0.15	2.77	ELXQ181VSN122MR40S		560	35 × 25	0.15	1.91	ELXQ251VSN561MA25S
	1,200	35 × 30	0.15	2.86	ELXQ181VSN122MA30S	250	680	25.4×40	0.15	2.00	ELXQ251VSN681MQ40S
	1,500	30 × 45	0.15	3.17	ELXQ181VSN152MR45S		680	25.4 × 45	0.15	2.04	ELXQ251VSN681MQ405 ELXQ251VSN681MQ45S
										1	
	1,500	30 × 50	0.15	3.22	ELXQ181VSN152MR50S		680	30 × 35	0.15	2.06	ELXQ251VSN681MR35S
	1,500	35 × 35	0.15	3.22	ELXQ181VSN152MA35S		680	35 × 30	0.15	2.15	ELXQ251VSN681MA30S
	1,800	35 × 40	0.15	3.66	ELXQ181VSN182MA40S		820	25.4 × 50	0.15	2.28	ELXQ251VSN821MQ50S
	1,800	35 × 45	0.15	3.74	ELXQ181VSN182MA45S		820	30 × 40	0.15	2.33	ELXQ251VSN821MR40S
	2,200	35 × 50	0.15	4.22	ELXQ181VSN222MA50S		820	30 × 45	0.15	2.39	ELXQ251VSN821MR45S
	270	22 × 25	0.15	1.10	ELXQ201VSN271MP25S		820	35 × 35	0.15	2.38	ELXQ251VSN821MA35S
	390	22 × 30	0.15	1.38	ELXQ201VSN391MP30S		1,000	30 × 50	0.15	2.68	ELXQ251VSN102MR50S
	390	25.4 × 25	0.15	1.39	ELXQ201VSN391MQ25S		1,000	35 × 40	0.15	2.72	ELXQ251VSN102MA40S
	470	22 × 35	0.15	1.55	ELXQ201VSN471MP35S		1,200	35 × 45	0.15	3.05	ELXQ251VSN122MA45S
	560	22 × 40	0.15	1.73	ELXQ201VSN561MP40S		1,500	35 × 50	0.15	3.49	ELXQ251VSN152MA50S
	560	25.4×30	0.15	1.71	ELXQ201VSN561MQ30S		150	22 × 25	0.15	0.80	ELXQ3B1VSN151MP25S
	560	30 × 25	0.15	1.78	ELXQ201VSN561MR25S		180		0.15	0.92	
								22 × 30			ELXQ3B1VSN181MP30S
	680	22 × 45	0.15	1.81	ELXQ201VSN681MP45S		180	25.4 × 25	0.15	0.94	ELXQ3B1VSN181MQ25S
	680	25.4 × 35	0.15	1.87	ELXQ201VSN681MQ35S		220	22 × 35	0.15	1.04	ELXQ3B1VSN221MP35S
200	680	30 × 30	0.15	1.98	ELXQ201VSN681MR30S		220	30 × 25	0.15	1.17	ELXQ3B1VSN221MR25S
	680	35 × 25	0.15	2.10	ELXQ201VSN681MA25S	315	270	22 × 40	0.15	1.18	ELXQ3B1VSN271MP40S
	820	22 × 50	0.15	2.18	ELXQ201VSN821MP50S		270	25.4 × 30	0.15	1.19	ELXQ3B1VSN271MQ30S
	820	25.4 × 40	0.15	2.09	ELXQ201VSN821MQ40S		330	22 × 45	0.15	1.33	ELXQ3B1VSN331MP45S
	820	30 × 35	0.15	2.22	ELXQ201VSN821MR35S		330	25.4 × 35	0.15	1.37	ELXQ3B1VSN331MQ35S
	1,000	25.4 × 45	0.15	2.35	ELXQ201VSN102MQ45S		330	30 × 30	0.15	1.40	ELXQ3B1VSN331MR30S
	1,000	25.4 × 50	0.15	2.39	ELXQ201VSN102MQ50S		330	35 × 25	0.15	1.49	ELXQ3B1VSN331MA25S
	1,000	30×40	0.15	2.53	ELXQ201VSN102MR40S		390	22×50	0.15	1.48	ELXQ3B1VSN391MP50S
	1,000	35 × 30	0.15	2.61	ELXQ201VSN102MA30S		390	25.4×40	0.15	1.52	ELXQ3B1VSN391MQ40S
	1,200	30 × 45	0.15	2.84	ELXQ201VSN122MR45S		470	25.4 × 45	0.15	1.70	ELXQ3B1VSN471MQ45S
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										





◆標準品一覧表

▼ 1555-		元以									
WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	定格リプル 電流 (Arms/ 105℃, 120Hz)	品番	WV (V _{dc})	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	tan δ	定格リプル 電流 (Arms/ 105℃, 120Hz)	品番
	470	30 × 35	0.15	1.71	ELXQ3B1VSN471MR35S		470	30 × 45	0.15	1.81	ELXQ401VSN471MR45S
	470	35 × 30	0.15	1.82	ELXQ3B1VSN471MA30S	400	470	30 × 50	0.15	1.84	ELXQ401VSN471MR50S
	560	25.4 × 50	0.15	1.88	ELXQ3B1VSN561MQ50S		470	35 × 40	0.15	1.90	ELXQ401VSN471MA40S
	560	30×40	0.15	1.92	ELXQ3B1VSN561MR40S		560	35 × 45	0.15	2.12	ELXQ401VSN561MA45S
	560	30 × 45	0.15	1.97	ELXQ3B1VSN561MR45S		680	35 × 50	0.15	2.39	ELXQ401VSN681MA50S
315	560	35 × 35	0.15	2.00	ELXQ3B1VSN561MA35S		100	22 × 25	0.20	0.66	ELXQ421VSN101MP25S
	680	30×50	0.15	2.21	ELXQ3B1VSN681MR50S		120	22 × 30	0.20	0.75	ELXQ421VSN121MP30S
	680	35 × 40	0.15	2.29	ELXQ3B1VSN681MA40S		120	25.4 × 25	0.20	0.77	ELXQ421VSN121MQ25S
	820	35 × 45	0.15	2.57	ELXQ3B1VSN821MA45S		150	22 × 35	0.20	0.86	ELXQ421VSN151MP35S
	1,000	35 × 50	0.15	2.89	ELXQ3B1VSN102MA50S		180	22 × 40	0.20	0.96	ELXQ421VSN181MP40S
	120	22 × 25	0.15	0.72	ELXQ351VSN121MP25S		180	22 × 45	0.20	0.98	ELXQ421VSN181MP45S
	150	22 × 23 22 × 30		0.72			180	25.4 × 30	0.20	0.98	
			0.15		ELXQ351VSN151MP30S				_		ELXQ421VSN181MQ30S
	180	25.4 × 25	0.15	0.94	ELXQ351VSN181MQ25S		180	25.4 × 35	0.20	1.01	ELXQ421VSN181MQ35S
	220	22 × 35	0.15	1.04	ELXQ351VSN221MP35S		180	30 × 25	0.20	1.02	ELXQ421VSN181MR25S
	220	22 × 40	0.15	1.06	ELXQ351VSN221MP40S		220	22 × 50	0.20	1.11	ELXQ421VSN221MP50S
	220	25.4 × 30	0.15	1.07	ELXQ351VSN221MQ30S		220	25.4 × 40	0.20	1.14	ELXQ421VSN221MQ40S
	220	30 × 25	0.15	1.13	ELXQ351VSN221MR25S	420	220	30 × 30	0.20	1.14	ELXQ421VSN221MR30S
	270	22 × 45	0.15	1.20	ELXQ351VSN271MP45S		220	35 × 25	0.20	1.22	ELXQ421VSN221MA25S
	270	25.4 × 35	0.15	1.24	ELXQ351VSN271MQ35S		270	25.4 × 45	0.20	1.29	ELXQ421VSN271MQ45S
	270	30 × 30	0.15	1.27	ELXQ351VSN271MR30S		270	30 × 35	0.20	1.30	ELXQ421VSN271MR35S
	270	35 × 25	0.15	1.35	ELXQ351VSN271MA25S		270	35 × 30	0.20	1.38	ELXQ421VSN271MA30S
350	330	22 × 50	0.15	1.36	ELXQ351VSN331MP50S		330	25.4 × 50	0.20	1.44	ELXQ421VSN331MQ50S
	330	25.4 × 40	0.15	1.39	ELXQ351VSN331MQ40S		330	30 × 40	0.20	1.48	ELXQ421VSN331MR40S
	330	30 × 35	0.15	1.43	ELXQ351VSN331MR35S		330	35 × 35	0.20	1.54	ELXQ421VSN331MA35S
	390	25.4 × 45	0.15	1.55	ELXQ351VSN391MQ45S		390	30 × 45	0.20	1.64	ELXQ421VSN391MR45S
	390	30 × 40	0.15	1.60	ELXQ351VSN391MR40S		390	35 × 40	0.20	1.73	ELXQ421VSN391MA40S
	390	35 × 30	0.15	1.66	ELXQ351VSN391MA30S		470	30 × 50	0.20	1.84	ELXQ421VSN471MR50S
	470	25.4 × 50	0.15	1.72	ELXQ351VSN471MQ50S		470	35 × 45	0.20	1.94	ELXQ421VSN471MA45S
	470	30 × 45	0.15	1.81	ELXQ351VSN471MR45S		560	35 × 50	0.20	2.17	ELXQ421VSN561MA50S
	470	35 × 35	0.15	1.83	ELXQ351VSN471MA35S		82	22 × 25	0.20	0.59	ELXQ451VSN820MP25S
	560	30 × 50	0.15	2.00	ELXQ351VSN561MR50S		100	22 × 30	0.20	0.69	ELXQ451VSN101MP30S
	560	35 × 40	0.15	2.07	ELXQ351VSN561MA40S		100	25.4 × 25	0.20	0.70	ELXQ451VSN101MQ25S
	680	35 × 45	0.15	2.34	ELXQ351VSN681MA45S		120	22 × 35	0.20	0.77	ELXQ451VSN121MP35S
	820	35 × 50	0.15	2.62	ELXQ351VSN821MA50S		150	22 × 40	0.20	0.88	ELXQ451VSN151MP40S
	100	22 × 25	0.15	0.66	ELXQ401VSN101MP25S		150	22 × 45	0.20	0.90	ELXQ451VSN151MP45S
	120	22 × 30	0.15	0.75	ELXQ401VSN121MP30S		150	25.4 × 30	0.20	0.88	ELXQ451VSN151MQ30S
	150	22 × 35	0.15	0.86	ELXQ401VSN151MP35S		150	25.4 × 35	0.20	0.92	ELXQ451VSN151MQ35S
	150	25.4 × 25	0.15	0.86	ELXQ401VSN151MQ25S		150	30 × 25	0.20	0.93	ELXQ451VSN151MR25S
	180	22 × 40	0.15	0.96	ELXQ401VSN181MP40S		180	22 × 50	0.20	1.01	ELXQ451VSN181MP50S
	180	25.4 × 30	0.15	0.97	ELXQ401VSN181MQ30S		180	25.4 × 40	0.20	1.03	ELXQ451VSN181MQ40S
	180	30 × 25	0.15	1.02	ELXQ401VSN181MR25S	450	180	30 × 30	0.20	1.03	ELXQ451VSN181MR30S
	220	22 × 45	0.15	1.09	ELXQ401VSN221MP45S	450	180	35 × 25	0.20	1.10	ELXQ451VSN181MA25S
	220	25.4 × 35	0.15	1.12	ELXQ401VSN221MQ35S		220	25.4 × 45	0.20	1.16	ELXQ451VSN221MQ45S
400	220	35 × 25	0.15	1.22	ELXQ401VSN221MA25S		220	30 × 35	0.20	1.17	ELXQ451VSN221MR35S
	270	22 × 50	0.15	1.23	ELXQ401VSN271MP50S		220	35 × 30	0.20	1.24	ELXQ451VSN221MA30S
	270	25.4 × 40	0.15	1.26	ELXQ401VSN271MQ40S		270	25.4 × 50	0.20	1.31	ELXQ451VSN271MQ50S
	270	25.4 × 45	0.15	1.29	ELXQ401VSN271MQ45S		270	30 × 40	0.20	1.33	ELXQ451VSN271MR40S
	270	30 × 30	0.15	1.27	ELXQ401VSN271MR30S		270	35 × 35	0.20	1.39	ELXQ451VSN271MA35S
	330	25.4 × 50	0.15	1.44	ELXQ401VSN331MQ50S		330	30 × 45	0.20	1.51	ELXQ451VSN331MR45S
	330	30 × 35	0.15	1.43	ELXQ401VSN331MR35S		390	30 × 50	0.20	1.67	ELXQ451VSN391MR50S
	330	35 × 30	0.15	1.52	ELXQ401VSN331MA30S		390	35 × 40	0.20	1.73	ELXQ451VSN391MA40S
	390	30 × 40	0.15	1.60	ELXQ401VSN391MR40S		390	35 × 45	0.20	1.77	ELXQ451VSN391MA45S
	390	35 × 35	0.15	1.67	ELXQ401VSN391MA35S		470	35 × 50	0.20	1.98	ELXQ451VSN471MA50S

◆定格リプル電流周波数補正係数

リプル周波数が標準品一覧表の規定値と異なる場合は、下表の係数を乗じた値以下でご使用下さい。

●周波数補正係数

周波数(Hz)	50	120	300	1k	10k	50k
160~250V _{dc}	0.81	1.00	1.17	1.32	1.45	1.50
315~450V _{dc}	0.77	1.00	1.16	1.30	1.41	1.43

※アルミ電解コンデンサの劣化はリプル電流重畳による自己発熱温度上昇により、寿命が加速します。 詳しくはカタログTECHNICAL NOTE記載の「5-3リプル電流と寿命」項をご参照ください。



- 製品を正しく安全にご利用していただき、トラブルや事故などを未然に防いでいただくため、ご使用の前に必ず『使用上の注意 事項』をよくお読みください。
- ご注文の際は当社の『納入仕様書』をご要求いただき、本カタログと合わせてご覧ください。各製品に個別の『使用上の注意事項』を記載する場合があります。
- このカタログに記載の製品は一般電子機器用に設計・製造されたものであり、人命に関わる用途、機器の故障・誤動作・不具合が人への生命や財産に損害を及ぼす恐れがある用途、または、社会的に大きな影響を与える恐れがある以下の様な特定用途で使用される場合、事前に当社窓口まで相談を頂き協議の上ご使用願います。①航空・宇宙機器②原子力機器③医療用機器④輸送用機器(自動車、列車、船舶等)⑤交通機関制御機器⑥防災・防犯機器⑦公共性の高い情報処理機器⑧海底機器⑨その他特定用途と考えられる機器
- このカタログや『納入仕様書』などに例として記載された回路は、当社製品の動作例・利用例を説明するために記載されたもので、実際にお客様が使用する機器システムにおける動作利用の可能性を保証するものではありません。これらの情報の使用に起因する故障・損害について、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。『納入仕様書』などに記載された特性を有する当社製品が、お客様の機器システムでの仕様に適しているかを確認し、判断するのはお客様であり、最終的にお客様の責任となります。万が一、当社製品が故障しても人身事故、火災事故などを生じさせないよう、お客様自身で冗長設計、誤動作防止設計などの安全設計をお願いいたします。
- 当社の製品を購入される際には、「日本ケミコン株式会社の正規販売網」であることを確認された上でご購入ください。正規販売網以外から購入した製品や、模倣品を使用したことに基づく不具合・損害につきましては、当社はその責任を負いかねます。尚、正規販売網以外で購入された製品に対する調査費用はお客様にてご負担をお願いします。
- 当社は製品の製造および納入を取りやめる権利を留保します。このカタログに含まれているすべての製品が、永続的に入手可能であることを当社は保証するものではありません。尚、お客様用の特定製品について前記内容と異なる取り決めが個別に交わされた場合には、この限りではありません。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、万が一、製品が納入仕様書に適合しない場合には速やかに使用を中止し、当社にお問い合わせください。尚、補償に関しては納入仕様書に適合しない場合に限らせて頂き、代替品の無償提供あるいは販売金額を上限とさせて頂きます。また、当社ではトレーサビリティーが取れるシステムを構築しておりますので、対象は該当ロット品限定とさせて頂きます。

品番の表し方

品番コード付属表

製品シリーズ統廃合

海外拠点生産品目

環境対応

<u>テクニカルノート</u>

使用上の注意

はんだ付け推奨条件

テーピング仕様・リード加工・梱包仕様

基板自立形・ネジ端子形特殊端子形状