フィルムキャパシタ

C7NP SERIES





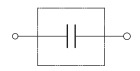
⊘ OKAYA

特長

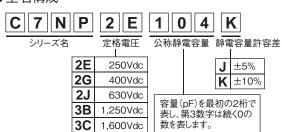
- ●高周波、高電流耐量
- ●樹脂ケース外装により、実装時の安定性がある

- ●IGBT、IPM等半導体デバイスの保護(スナバ回路)
- ●スイッチング電源、インバータ/サーボ機器等

●回路図



●型名構成







形状: a

●外形寸法

形状: a 形状: b T+0.5 Ŧ(W±0.5 W±1 H±0.5 F±0.5 9±2 ø d±0.05 単位: mm

ウル まに	#II &	静電容量	外形寸法(mm)					- チェー・ナ	試験電圧	絶縁抵抗	
定格電圧	型名	μF	W	Н	Т	F	φd	形状	誘電正接	(端子間)	(端子間)
	C7NP2E104□	0.1	17.0	13.5	6.5	15.0	0.8	а	1		
	C7NP2E154	0.15	17.0	13.5	6.5	15.0	0.8	а			
	C7NP2E224	0.22	17.0	15.0	8.0	15.0	0.8	а			
	C7NP2E334□	0.33	25.0	16.0	6.5	22.5	0.8	а			
	C7NP2E474□	0.47	25.0	17.5	8.0	22.5	8.0	а			
	C7NP2E684□	0.68	25.0	19.5	10.0	22.5	0.8	а			
2E	C7NP2E105□	1.0	30.0	22.0	11.0	27.5	0.8	а			
(250Vdc)	C7NP2E155	1.5	30.0	24.5	13.5	27.5	0.8	а			
	C7NP2E225□	2.2	30.5	28.0	16.0	27.5	1.0	а			
	C7NP2E335□	3.3	41.0	28.0	15.5	37.5	1.0	а			
	C7NP2E475□	4.7	41.0	28.0	15.5	37.5	1.0	а			
	C7NP2E685□	6.8	41.0	32.5	17.5	37.5	1.0	а			
	C7NP2E106□	10	59.5	35.0	21.5	55.0	_	b			C≦0.33µF
	C7NP2E156□	15	59.5	43.5	30.5	55.0	_	b			50,000MΩmin.
	C7NP2E226□	22	59.5	43.5	30.5	55.0	_	b	0.001 max.	定格電圧×1.75Vdc	(at 20°C, 100Vdc)
	C7NP2G473□	0.047	17.0	13.5	6.5	15.0	8.0	а	(at 1kHz)	(2~5sec)	C>0.33µF
	C7NP2G683□	0.068	17.0	13.5	6.5	15.0	8.0	а			20,000Ω·Fmin.
	C7NP2G104□	0.1	17.0	15.0	8.0	15.0	8.0	а			(at 20°C, 100Vdc)
	C7NP2G154□	0.15	25.0	16.0	6.5	22.5	0.8	а			
	C7NP2G224□	0.22	25.0	17.5	8.0	22.5	8.0	а			
	C7NP2G334□	0.33	25.0	19.5	10.0	22.5	8.0	а			
2G	C7NP2G474□	0.47	30.0	22.0	11.0	27.5	0.8	а			
(400Vdc)	C7NP2G684□	0.68	30.0	24.5	13.5	27.5	8.0	а			
	C7NP2G105□	1.0	30.0	24.5	13.5	27.5	0.8	а			
	C7NP2G155	1.5	41.0	28.0	15.5	37.5	1.0	а			
	C7NP2G225□	2.2	41.0	28.0	17.5	37.5	1.0	а			
	C7NP2G335□	3.3	49.5	33.0	20.5	45.0	_	b			
	C7NP2G475□	4.7	59.5	35.5	21.5	55.0	_	b			
	C7NP2G685□	6.8	59.5	43.5	30.5	55.0	_	b			
	C7NP2G106□	10	59.5	43.5	30.5	55.0	_	b			

□:静電容量許容差: J(±5%)、K(±10%)

使用温度範囲: -40~+85°C



C7NP SERIES



定格電圧	型名	静電容量		外刑	沙寸法(r	mm)			:	試験電圧 (端子間)	絶縁抵抗 (端子間)
		μF	W	Н	Т	F	φd	形状	誘電正接		
	C7NP2J103□	0.01	17.0	13.5	6.5	15.0	0.8	а			
	C7NP2J153□	0.015	17.0	13.5	6.5	15.0	8.0	а			
	C7NP2J223□	0.022	17.0	13.5	6.5	15.0	0.8	а			
	C7NP2J333□	0.033	17.0	13.5	6.5	15.0	8.0	а			
	C7NP2J473□	0.047	17.0	13.5	6.5	15.0	8.0	а			
	C7NP2J683□	0.068	17.0	15.0	8.0	15.0	8.0	а			
	C7NP2J104□	0.1	25.0	16.0	6.5	22.5	0.8	а			
2J (630Vdc)	C7NP2J154□	0.15	25.0	17.5	8.0	22.5	0.8	а			
	C7NP2J224□	0.22	25.0	19.5	10.0	22.5	0.8	а			
	C7NP2J334□	0.33	30.0	22.0	11.0	27.5	0.8	а			
	C7NP2J474	0.47	30.0	22.0	11.0	27.5	0.8	а			
	C7NP2J684□	0.68	30.0	24.5	13.5	27.5	0.8	а			
	C7NP2J105□	1.0	30.5	28.0	16.0	27.5	1.0	а			
	C7NP2J155	1.5	41.0	28.0	15.5	37.5	1.0	а			
	C7NP2J225	2.2	49.5	33.0	20.5	45.0	_	b			
	C7NP2J335	3.3	59.5	35.5	21.5	55.0	_	b			
	C7NP2J475	4.7	59.5	43.5	30.5	55.0	_	b			
	C7NP2J685	6.8	59.5	43.5	30.5	55.0	_	b			
3B (1250Vdc)	C7NP3B472	0.0047	17.0	13.5	6.5	15.0	8.0	а			
	C7NP3B682	0.0068	17.0	15.0	8.0	15.0	0.8	а			C≦0.33µF
	C7NP3B103	0.01	25.0	16.0	6.5	22.5	8.0	а			50,000MΩmin.
	C7NP3B153	0.015	25.0	16.0	6.5	22.5	0.8	а	0.001 max.	定格電圧×1.75Vdc	(at 20℃, 100Vdc)
	C7NP3B223	0.022	25.0	17.5	8.0	22.5	8.0	а	(at 1kHz)	(2~5sec)	C>0.33µF
	C7NP3B333	0.033	25.0	19.5	10.0	22.5	8.0	а			20,000Ω•Fmin.
	C7NP3B473	0.047	25.0	19.5	10.0	22.5	8.0	а			(at 20°C, 100Vdc)
	C7NP3B683	0.068	30.0	22.0	11.0	27.5	0.8	а			
	C7NP3B104	0.1	30.0	24.5	13.5	27.5	8.0	а			
	C7NP3B154	0.15	30.5	28.0	16.0	27.5	1.0	а			
	C7NP3B224	0.22	41.0	28.0	15.5	37.5	1.0	а			
	C7NP3B334	0.33	41.0	28.0	15.5	37.5	1.0	а			
	C7NP3B474	0.47	41.0	32.5	17.5	37.5	1.0	a			
	C7NP3B684	0.68	59.5	35.5	21.5	55.0	_	b			
	C7NP3B105	1.0	59.5	43.5	30.5	55.0	-	b	-		
3C (1600Vdc)	C7NP3C102	0.001	17.0	13.5	6.5	15.0	0.8	а			
	C7NP3C152	0.0015	17.0	13.5	6.5	15.0	0.8	а			
	C7NP3C222	0.0022	17.0	15.0	8.0	15.0	0.8	а			
	C7NP3C332	0.0033	25.0	16.0	6.5	22.5	0.8	a			
	C7NP3C472	0.0047	25.0	16.0	6.5	22.5	0.8	а			
	C7NP3C682	0.0068	25.0	17.5	8.0	22.5	0.8	а			
	C7NP3C103	0.01	25.0	17.5	8.0	22.5	0.8	а			
	C7NP3C153	0.015	25.0	19.5	10.0	22.5	0.8	а			
	C7NP3C223	0.022	30.0	22.5	11.0	27.5	0.8	а	-		
	C7NP3C333	0.033	30.0	24.5	13.5	27.5	0.8	а			
	C7NP3C473	0.047	30.0	24.5	13.5	27.5	0.8	а			

□:静電容量許容差: J(±5%)、K(±10%)

使用温度範囲: -40~+85°C

C7NP SERIES





●許容電流特性

※各定格電圧における代表容量値の許容電流特性を記載しております。記載の無い静電容量の許容電流特性につきまして は、別途お問い合わせ下さい。

