

シリーズ名より、各ページへ飛ばす

DYNACAP™ 品種一覧表 (NRND 品)

NRND は新規設計非推奨品です。代替えシリーズはありません。

用途区分	シリーズ名	カテゴリ-温度範囲 ℃		最大使用電圧 V.DC	定格静電容量 範囲 F	外 装 色	主なる用途	備考
		最高	最低					
パ ワ ー 用 途	標準品	DZ1	+70	-25	2.5 / 2.7	1 ~ 40	黒	各種携帯電源、バックアップ電源、太陽電池の蓄電源、LED の表示灯、点滅灯の電源に最適です。
	大容量品	DZH	+60	-25	2.5	22 ~ 50	黒	
	ハイパワー品	DZN	+70	-25	2.5 / 2.7	1 ~ 40	青	モーター、電磁コイルなどの駆動に最適です。
	ハイパワー・低温対応品	DDU	+70	-40	2.7	3.3 ~ 50	茶	

●生産中止シリーズ (カタログに掲載しておりません。製品情報についてはお問い合わせください。)

用途区分	シリーズ名	カテゴリ-温度範囲 ℃		最大使用電圧 V.DC	定格静電容量 範囲 F	外 装 色	主なる用途	
		最高	最低					
メ モ リ ー バ ッ ク ア ッ プ 用 途	面実装低抵抗品	CVN	+70	-25	5.5	0.047 ~ 0.33	茶	RTC 等のメモリーバックアップ、電池等の瞬間的なパワーアシストに最適です。
	面実装広温度範囲品	CVL	+85	-40	5.5	0.047 ~ 0.22	茶	RTC 等のメモリーバックアップ、電池等の瞬間的なパワーアシスト、車載機器等に最適です。
	面実装広温度範囲品	CVS	+85	-25	3.6	0.047 ~ 0.33	茶	
	標準品	CB1	+70	-25	5.5	0.047 ~ 1.5	紺	オーディオ機器、一般電子機器、カメラ等の CMOS IC、マイコン、RAM、RTC 等のバックアップに最適です。
	薄形低抵抗品	CBN	+70	-25	5.5	0.047 ~ 1.5	紺	
	薄形高温度品	CBJ	+85	-10	5.5	0.047 ~ 1	黒	
	薄形低抵抗高温度品	CBS	+85	-25	3.6	0.047 ~ 1	黒	オーディオ機器、一般電子機器、スマートメータ等の CMOS IC、マイコン、RAM、RTC 等のバックアップに最適です。
	小形標準品	CX1	+70	-25	5.5	0.047 ~ 0.47	紺	オーディオ機器、一般電子機器、電話、カメラ等の CMOS IC、マイコン、RAM、RTC 等のバックアップに最適です。
	小形低抵抗品	CXN	+70	-25	5.5	0.047 ~ 0.47	紺	
	小形高温度品	CXJ	+85	-10	5.5	0.047 ~ 0.33	黒	
	小形低抵抗高温度品	CXS	+85	-25	3.6	0.047 ~ 0.47	黒	
	高温度品	CH1	+85	-25	5.5	0.047 ~ 1	紺	スマートメーター、屋外設置機器、産業用機器の MOS IC、マイコン、RAM・RTC 等のバックアップに最適です。
	広温度範囲品	CHL	+85	-40	5.5	0.047 ~ 1	紺	スマートメーター、屋外設置機器、車載機器、産業用機器の MOS IC、マイコン・RAM・RTC 等のバックアップに最適です。
	高温度長寿命品	CHC	+85	-25	5.5	0.047 ~ 1	黒	
	リ フ ロー タイ プ コ イ ン 形	CS1 (614)	+70	-25	2.5	0.2	銀	基板実装が可能であり、主にメモリーや時計機能、携帯電話や PDA や DSC (デジタルカメラ) などのメモリーバックアップに最適です。
		CSK (614)	+60	-10	3.3	0.2		
CS1 (621)		+70	-25	2.5	0.33			
CSK (621)		+60	-10	3.3	0.33			