

DYNACAP™ 品種一覧表

★印は新商品です。
☆印はシリーズ拡大品です。

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					
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	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。
	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	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。
	薄形高温度品	CBJ	+85	-10	5.5	0.047 ~ 1	黒	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 ~ 1.5	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 ~ 1.5	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。
	小形高温度品	CXJ	+85	-10	5.5	0.047 ~ 1	黒	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。
	小形低抵抗高温度品	CXS	+85	-25	3.6	0.047 ~ 1	黒	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。
	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	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。
	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			
パワー用途	標準品	DZ1 / GZ1	+70	-25	2.5 / 2.7	1 ~ 200	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 / GZH	+60	-25	2.5	22 ~ 300	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。
	ハイパワー品	DZN / GZN	+70	-25	2.5 / 2.7	1 ~ 200	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	1 ~ 50	茶	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・高耐圧品	DUK	+65	-40	3.0	1 ~ 15	茶	モーター、電磁コイルなどの駆動に最適です。
	バック品	DZP	+70	-25	5.0	0.47 ~ 4.7	青	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。

●生産中止シリーズ (カタログに掲載しておりません。新規にご検討いただく場合は、ご相談ください。)

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	推奨代替 シリーズ	
		最 高	最 低						
メモリーバックアップ用途	コイン形	CC1 (614)	+70	-25	2.5	0.2	銀	携帯機器、ソーラー時計、ソーラー電卓、ソーラーリモコンユニット、カメラのバックアップに最適です。	—
		CCK (614)	+60	-10	3.3	0.2 ~ 0.22			—
		CC1 (621)	+70	-25	2.5	0.22 ~ 0.33			—
		CCK (621)	+60	-10	3.3	0.22 ~ 0.4			—
	リフロータイプコイン形	CSK (414)	+70	-10	3.3	0.07 ~ 0.08	—	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。	
パワー用途	ハイパワー・低温対応品	DU1	+65	-40	2.7	1 ~ 50	茶	モーター、電磁コイルなどの駆動に最適です。	DDU

・改良のため、予告なく仕様・寸法等を変更する場合があります。
 ・ご使用及びご注文の際には、当社「納入仕様書」をご要求いただき、それらに基づきご購入ご使用くださるようお願いいたします。