

I はじめに [注意事項](#) を必ずお読みください

CR系コイン形リチウム電池

品番	EA品番	公称電圧	公称容量	連続標準負荷	直径	高さ	質量	JIS	IEC	使用温度範囲(°C)
▶ CR1632	EA758YD-5	3 V	140 mAh	0.1 mA	16 mm	3.2 mm	1.8 g	-	-	-30~60
▶ CR1216	EA758YD-6	3 V	25 mAh	0.1 mA	12.5 mm	1.6 mm	0.7 g	CR1216	CR1216	-30~60
▶ CR1220	EA758YD-7	3 V	35 mAh	0.1 mA	12.5 mm	2 mm	1 g	CR1220	CR1220	-30~60
▶ CR1616	EA758YD-8	3 V	55 mAh	0.1 mA	16 mm	1.6 mm	1.2 g	CR1616	CR1616	-30~60
▶ CR1620	EA758YD-9	3 V	75 mAh	0.1 mA	16 mm	2 mm	1.3 g	CR1620	CR1620	-30~60
▶ CR2016	EA758YD-10	3 V	90 mAh	0.1 mA	20 mm	1.6 mm	1.6 g	CR2016	CR2016	-30~60
▶ CR2025	EA758YD-11	3 V	165 mAh	0.2 mA	20 mm	2.5 mm	2.3 g	CR2025	CR2025	-30~60
▶ CR2032	EA758YD-12	3 V	220 mAh	0.2 mA	20 mm	3.2 mm	2.9 g	CR2032	CR2032	-30~60
▶ CR3032	EA758YD-13	3 V	500 mAh	0.2 mA	30 mm	3.2 mm	6.8 g	CR3032	-	-30~60
▶ CR2330	EA758YD-14	3 V	265 mAh	0.2 mA	23 mm	3 mm	3.8 g	CR2330	CR2330	-30~60
▶ CR2354	EA758YD-15	3 V	560 mAh	0.2 mA	23 mm	5.4 mm	5.8 g	CR2354	CR2354	-30~60
▶ CR2450	EA758YD-15B	3 V	620 mAh	0.2 mA	24.5 mm	5 mm	6.3 g	CR2450	CR2450	-30~60
▶ CR2477	EA758YD-16	3 V	1,000 mAh	0.2 mA	24.5 mm	7.7 mm	10.5 g	-	-	-30~60
▶ BR2325	EA758YD-21	3 V	165 mAh	0.03 mA	23 mm	2.5 mm	3 g	-	BR2325	-30~80
▶ BR3032	EA758YD-22	3 V	500 mAh	0.03 mA	30 mm	3.2 mm	5.5 g	-	-	-30~80

このサイトに記載している当社商品の技術情報および商品のご使用にあたってのお願い・ご注意

このサイトに記載している商品は、一般電子機器、事務機器、情報・通信機器、計測器、家電製品、AV機器などの、標準用途向けに設計・製造されたものです。

特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途(例:宇宙・航空機器、運輸・交通機器、燃焼機器、医療機器、防災・防犯機器、安全装置など)にお使いになる場合は、当社商品の適合性をお客様において十分テストの上、ご判断ください。

用途の如何にかかわらず高い信頼性が求められる機器にお使いになる場合は、保護回路や冗長回路等を設けて機器の安全を図られると同時に、お客様において安全性のテストをされることをお勧めします。

このサイトに記載されている商品および商品仕様は、改良のために予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。したがって、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては用途の如何にかかわらず、事前に最新かつなるべく仕様を詳細に説明している仕様書を請求され、ご確認ください。

このサイトに記載されている技術情報は、商品の代表的動作・応用回路例などを示したものであり、当社、もしくは第三者の知的財産権を侵害していないことの保証または実施権の許諾を意味するものではありません。

このサイトに記載されている商品・商品仕様・技術情報を輸出または非居住者に提供する場合は、当該国における法令、特に安全保障輸出管理に関する法令を遵守してください。

このサイトに記載されている情報の一部または全部を当社の文書による承諾無しに、転載または複製することを強くお断りいたします。