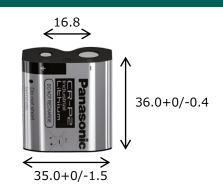
CR-P2

CR系円筒形リチウム電池(標準タイプ)



特長

- ・優れたハイレート放電特性により、カメラ・ライトなどの 主電源に最適
- ・正極に二酸化マンガンを採用し、極板構造もスパイラル 設計にすることで大電流を取り出しやすい仕組みを実現
- ・市販での入手も可能

用途展開

ライト、セキュリティ(電子ドアロック、火災報知器)、 自動車用電装部品(eCall)、医療機器(AED) など

定格

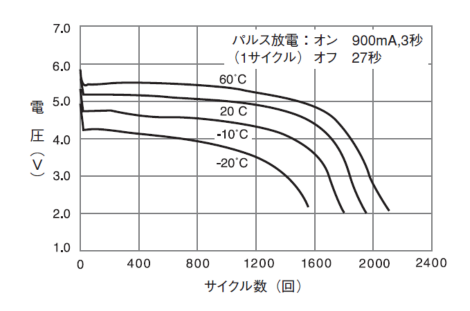
公称電圧		6V
公称容量		1,550mAh
連続標準負荷		20mA
寸法*1	長さ(最大)	35.0mm
	幅(最大)	19.5mm
	高さ(最大)	36.0mm
質量*1		約37.0g
使用温度範囲*2		-40°C ∼ +70°C

- *1 端子部除く
- *2 -40℃~-20℃、60℃~70℃の範囲でご使用の場合は ご相談ください。

端子タイプ

端子・リード線の設定については別紙をご確認下さい。 ・電池品番別端子ラインアップ

放電温度特性の一例



パナソニック エナジー株式会社

