下記項目を満足すること。

積層コイン形

Series: RG

■ 特長

- 85 °C2000 時間保証(高温長寿命品)
- mA の電流放電が可能
- RoHS 指令対応
- 外観品質向上品対応

■ 主な用途

- 基地局、電子式メーター、産業機器のデータ /RTC の バックアップ
- 急峻な負荷変動の補償用

臽

荷特

内 部 抵

静電容量変化率

性



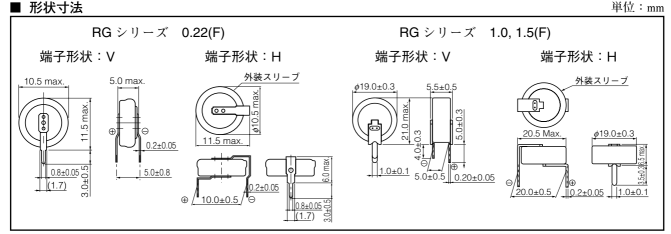
高 温



+85°C無負荷(電圧印加無し)2000時間放置後,

耐久性項目の内容に準ずる

耐久性項目の内容に準ずる



■ 標準品一覧表

最大使用 電圧	静電容量	静電容量範囲 (初期規格値)	内部抵抗 (初期規格値)	放電 推奨電流 *2	品番	質量 (参考値)	最少 梱包数量
(V.DC)	(F)	(F)	(Ω)at 1 kHz	(mA)		(g)	(pcs)
3.6	0.22	0.176 ~ 0.396	≤ 50	1以下	EECRG0V224()	1.0	200
	0.22	0.176 ~ 0.396	≤ 50	1以下	EECRG0V224()U *1	1.0	200
	1.0	0.8 ~ 1.8	≦20	20以下	EECRG0V105()	4.1	100
	1.0	0.8 ~ 1.8	≦20	20以下	EECRG0V105()U *1	4.1	100
	1.5	1.2 ~ 2.7	≦20	20以下	EECRG0V155()	4.2	100
	1.5	1.2 ~ 2.7	≦20	20以下	EECRG0V155()U *1	4.2	100

品番の()は端子形状を表し、VまたはHになります。

*1:外観品質向上品対応品番

*2:放電推奨電流は目安値です、ご使用の際は経時的な変化も含め、IR ドロップの影響等を確認し設計いただくよう お願いします。

リフローはんだ付けには対応しておりません。はんだ付け条件は、ご使用上の注意事項の頁をご参照ください。