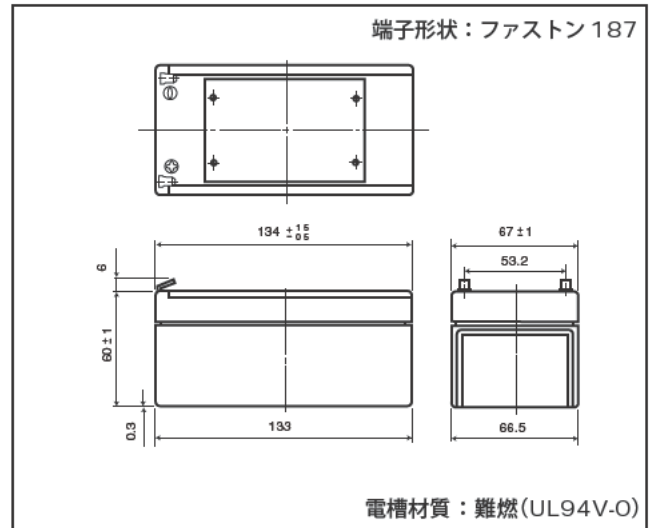


LC-P123R4J

- バックアップ専用品
- トリクル設計寿命：6年（25℃）



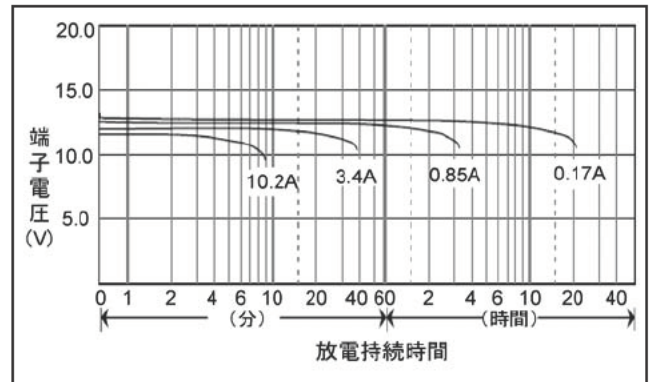
■ 外形寸法図(mm)



■ 定格

公称電圧	12V	
定格容量(20時間率)	3.4Ah	
寸法	長さ	134.0mm
	幅	67.0mm
	高さ	60.0mm
	総高	66.0mm
質量	約1.2kg	

■ 放電特性(25℃)^(注)



■ 特性

(注) 容量(25℃)	20時間率(170mA)	3.40Ah	
	10時間率(300mA)	3.00Ah	
	3時間率(900mA)	2.70Ah	
	1時間率(2300mA)	2.30Ah	
	1.5時間率放電 放電終止電圧10.5V	1.56A	
内部抵抗	満充電状態(25℃)	約60mΩ	
容量の温度依存性 (20時間率)	40℃	102%	
	25℃	100%	
	0℃	85%	
	-15℃	65%	
自己放電 (25℃)	3ヶ月放置後残存容量	91%	
	6ヶ月放置後残存容量	82%	
	12ヶ月放置後残存容量	64%	
充電方法 (定電圧)	バックアップ電源 (トリクル使用)	初期電流	0.51A以下
		制御電圧	定電圧 13.6V-13.8V (12V電池当り, 25℃)

●<お願いと注意事項>本書類に記載の数値は保証値ではありません。
(注)充放電操作3回以内に到達する特性の平均値です。

■ 各温度における放電電流と放電持続時間の関係^(注)

