# ፟፟፟፟፟፟ まな特長

繰り返し充電の耐久性に優れているディープサイクルバッテリーです。放電深度 50%の場合,サイクル数は約 600 回※期待できます。フロート状態においての期 待寿命はおおよそ 3~5 年※です。サイクル用途でもスタンバイ用途でもご利用できます。独立型太陽光発電システム,モバイル電源などに適しています。

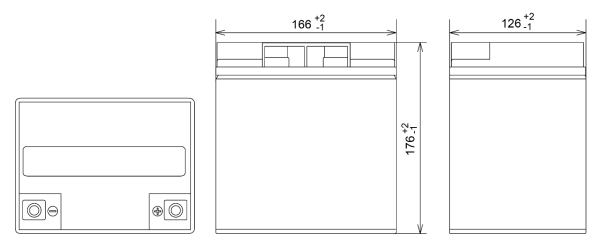


※実際の期待寿命は、使用環境によって変わるため、「期待されるフロート寿命と周囲温度」グラフをご参照ください。

## ■ 仕様

型式		JC30-12
公称電圧		12V
定格容量(終止電圧)	20 時間率	30Ah(10.50V)
	10 時間率	28.5Ah(10.50V)
	5 時間率	25.5Ah(10.20V)
	1C	17Ah(9.60V)
	3C	12Ah(9.60V)
内部抵抗(1kHz)		$9.5$ m $\Omega$
最大放電電流(5 秒間)		450A
最大充電電流		9A
サイクル用途推奨充電電圧	充電電圧	14.4~15.0V
	温度補正	-5.0mV/°C/セル
スタンバイ用途推奨充電電圧	充電電圧	13.5~13.8V
	温度補正	-3.0mV/°C/セル
動作温度範囲	充電	-15~40°C
	放電	-15~50°C
	保管	-15~40°C
容量保存特性(20°C)	1ヶ月	92%
	3ヶ月	90%
	6ヶ月	80%
端子	形状	M6 ボルト
	推奨トルク値	7N-m(71kgf-cm)
	最大トルク値	10N-m(102kgf-cm)
筐体素材		ABS(難燃性 UL94 HB クラス)
寸法(L×W×H)		166 × 125.5 × 176mm
重星		9.3kg

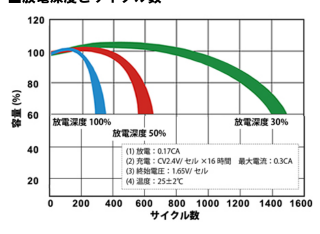
## ■ 外形図



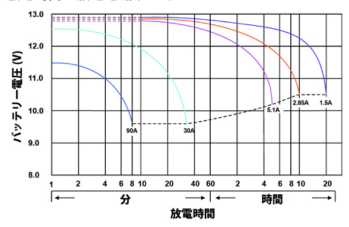
単位:mm

## ■ 電池特性

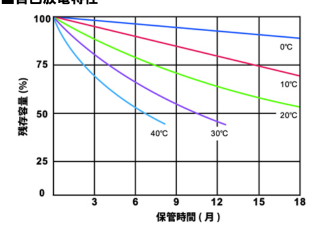
#### ■放電深度とサイクル数



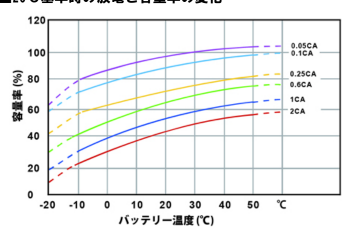
#### ■放電時間と放電電流(25℃)



### ■自己放電特性



■25℃基準時の放電と容量率の変化



#### ■期待されるフロート寿命と周囲温度

