

# 船舶対応ハイブリッドバッテリー

環境保全の推進



## 防爆栓を採用

- 希硫酸漏れ防止
- 水素ガス発生による引火爆発を防止



## 船舶専用付属端子

- 海水等により腐食した端子の交換用として無償提供いたしますので、保守費用の軽減が図れます。



## JIS規格5時間率性能比較例

	96Ah/(5時間率)	96Ah/(5時間率)	104Ah/(5時間率)
100Ah			パワーUP
形式	115F51 新船用バッテリー	130F51 通常品バッテリー	130F51 JFバッテリー



使用済みバッテリーは所定の使用済みバッテリー回収かごまでお持ち下さい。



ISO9001 認証 JQA-1118 (古河電池株式会社)  
ISO14001 認証 JQA-EM0380 (いわき・今市事業所)

## JFバッテリーシリーズ要項表

形式	電圧 (V)	5時間率容量 (Ah)	外形寸法(約mm)				液入質量 (約kg)	取っ手	端子の種類	端子位置
			総高	箱高	幅	長さ				
130F51	12	104	255	210	180	32.9	有り	テーパ端子		
155G51	12	120	255	210	220	39.0	有り	テーパ端子		
210H52	12	160	266	216	276	58.0	有り	テーパ端子		

## 安全についてのお願い

**警告:** バッテリーをご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。



### 危険

- 本バッテリーの用途は、船舶や自動車などのエンジン始動用です。他の用途に使用する場合は、該当機器の取扱説明書をお読み下さい。取扱いを誤ると性能が十分に発揮されないばかりでなく、電解液（硫酸）の漏出、焼損、引火爆発の原因となります。用途が適するか否か不明の場合は、販売店または弊社にご相談ください。
- バッテリーを火気のあるところや密閉された場所で使用しないでください。バッテリーからは水素ガスが発生しますので、引火爆発の原因となります。
- バッテリーの取扱い方法や危険性を十分に理解していない者（子供など）に触れさせないでください。失明ややけどの原因となります。



### 注意

- バッテリーは、現在搭載されているものと同等サイズのものをご使用ください。小さいサイズのものを使用するとバッテリー内部が溶断し、爆発の原因になる恐れがあります。
- バッテリーに水や海水がかからないようにしてください。液溢れによる周囲の腐食や漏電による火災の原因になる恐れがあります。
- 使用済みバッテリーはリサイクルします。所定の使用済みバッテリー回収かごまでお持ちください。