

TORR チューブラーで CEIL バッテリーで動く

希硫酸レベル表示付き特別仕様フリップトップキャッププラグ



希硫酸レベル表示フロート付きキャッププラグ

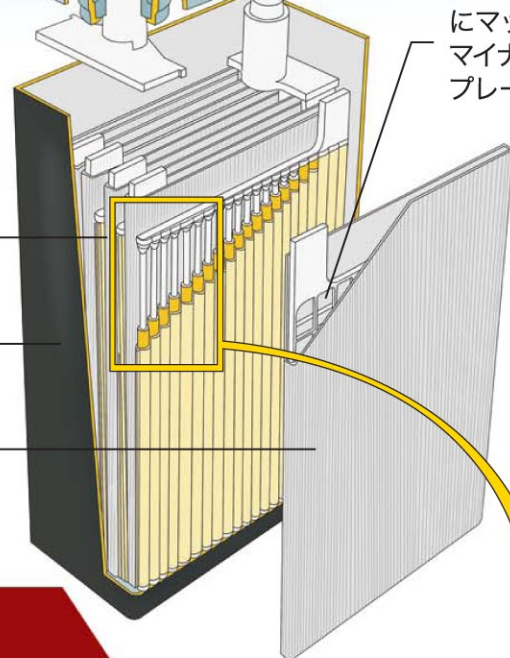
抗硫酸耐油性合成ゴムハトメで漏洩を防ぎます



パーフェクトにマッチするマイナス電極プレート



プラス電極プレート



高い耐衝撃性を持つポリプロピレン製ボックス

低抵抗マイクロ多孔ポリエチレン製：分離カバー

プラス電極プレートはバッテリーの要です。

CEIL バッテリーの信頼性は、加工、技術そしてデザインのコンビネーションによって生まれます。この唯一無二のコンビネーションは Torr Tubular の特許デザインです。

TORR TUBULAR とは？

電極の支柱

150bp 圧力にも耐える特別低アンチモニー鉛合金で作られたプラス電極支柱は非常に信頼性のある構造と低電気抵抗電極板のコンビネーションにより実現されています。

電極板の寿命

特殊活性剤等、酸化物の特殊配合により作られていますので、すばやい充電と深い放電が可能となり、バッテリーの寿命を長く維持します。

電極板の保護

特殊な構造をしたカバーは、電解物質を容易に浸透させることができ、余分な活性剤を除去します。



Ceil

信頼の高いグローバルなバッテリースペシャリスト
あらゆる用途に対応します