

フォークリフトの鉛蓄電池 電解液温度管理

電池の温度計測 充電・放電時の電池状態を管理



バッテリーが劣化してくると、以下のような症状が現れます…

- バッテリー液の蒸発が早まる
バッテリー本体が発熱しやすい状態になり、バッテリー液の蒸発が早まります。
- バッテリー本体の発熱
稼働中・充電中のバッテリーが過度に発熱するようになります。
- バッテリー稼働時間の減少
新品は1日8時間程度稼働が可能ですが、古くなると6時間程度に減少します。
- パワーの低下
放電率が悪くなり、作業効率が低下していきます。

★ 監視機能付き無線ロガーで電池状態を管理

ワイヤレスウォッチャー MD8000 シリーズ

