





免状No. 950650号  
 認定管理者 高橋章博 (印)

キュービクル 蓄電池設備 検査合格書  
 製造業者 古河電池株式会社  
 設備の種類・型式記号 蓄電池外箱・CB  
 型式認定番号 99E249  
 製造番号 10010249-2  
 蓄電池の形式・容量・個数 MSE-300X54  
 外形寸法 (mm) W 1000 L 800 H 1900 + 50  
 鋼板の厚み (mm)  1.6以上  2.3以上  以上  
 蓄電池の転倒防止措置  電槽の高さの1/2以上の枠  
 基礎ボルトの取付穴 16 mm径 4 個

防 水 措 置  
 蓄電池収納部分  区画  列盤   
 放 電 回 路  区画あり  区画なし(耐熱(火)電線使用)  
 蓄電池収納部分 一面につき3分の1以下  
 換気口 一面につき3分の2以下  
 換気孔の大きさ 10mmの丸棒が通らぬこと  
 突 開 口 率 50%以下 (打抜鋼板の場合)  
 外 部 取 付 部 品 基準に適合

電気的  
 性能試験  
 蓄電池と充電装置の整合  耐酸  耐アルカリ  
 逆変換装置  Ah  監視電圧装置  始動用電源装置  
 電 氣 的 特 性 出力容量  A  无以上  %以上  %以上  
 温 度 上 昇 基準に適合 KVA 運転時間 分  
 絶縁抵抗・耐電圧 基準に適合

FB 第 82974号  
 社 認定責任者 古河電池株式会社 谷 真 (印)

**FB** 制御弁式据置鉛蓄電池  
 形 式 MSE-300, 108 V  
 容 量 300 Ah  
 型式認定番号 09C3202  
 製造番号 06087  
 製造年月 2012 年 2 月  
 古河電池株式会社

お願い 蓄電池取替について  
 本蓄電池の取替時期の目安は 2019 年 5 月です。  
 この時期になりましたら取替を検討してください。  
**FB** 古河電池株式会社 309

蓄電池の取り扱いにご注意  
 (必ず守っていただきたいこと)  
**危険**  
 ● 蓄電池からは水素ガスが発生しますので、火気やショートにより引火燃焼や火災の原因となるおそれがあります。  
 ● 水素ガス濃度が0.2%以下となるよう室内の換気を行ってください。