

小型制御弁式鉛蓄電池/鉛蓄電池

m シリーズ



特長

- 標準品で容量範囲が豊富
- スタンバイユースのみでなくサイクルユースにも使用可能
- 難燃樹脂を使用した機種も用意
- 蓄電池設備型式認定品
- UL(Batteries, Standby-Component)認定品 No.MH16658(12m2.0)

用途

スタンバイユース

- 通信機器
- 非常用照明設備
- ロボット・制御機器等の FA 機器
- 消防設備

サイクルユース

- 電動リール等の電動機器
- 各種電動玩具
- 各種搬送機器

要項表

形式	公称電圧(V)	容量(Ah) 20 時間率	外形寸法(mm)				質量(約 g)
			総高	箱高	幅	長さ	
6m10B	6	10.0	102	94±1.5	50±1.5	151±1	2000
12m2.0	12	2.0	65.5	64.5±1	27±1	152±1	700
12m7.2B	12	7.2	102	94±1.5	65±1.5	151±1.5	2650
12m15B	12	15.0	167.5	166±1.5	76±1.5	181±1.5	6150
12m17W	12	17.0	169	167±2	76±1	181±1	5800
12m24B	12	24.0	126.5	125±1.5	166±1.5	175±1.5	9400
12m38B	12	38.0	172.5	171±1.5	165±1.5	197±1.5	14300