

## CR2032 コインセルセット

(A1クラッド,  $\geq 4.8V$ )

モデル番号 : CR2032-4PA04

### 商品詳細:



1. サイズ:  $\varnothing 20\text{mm} \times 3.2\text{mm}$
2. 技術要求 : 組み立て後の短絡及び漏れなし
3. 4パーツ :

キャップ:  $\varnothing 19.3\text{mm} \times 2.86\text{mm}$

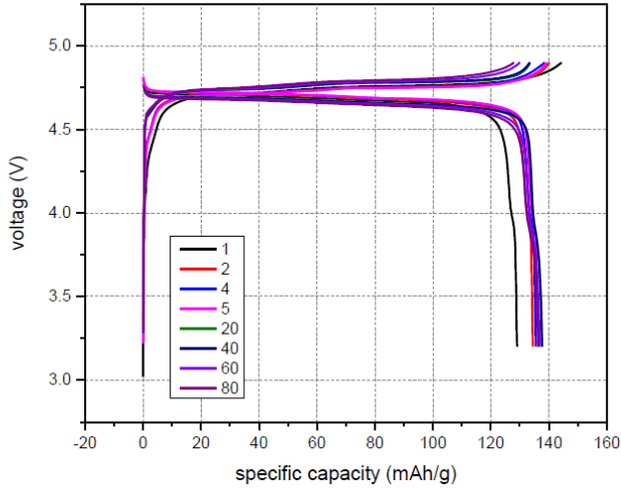
ケース:  $\varnothing 20.0\text{mm} \times 2.86\text{mm}$

(材質 : SUS304にアルミコーティング加工)

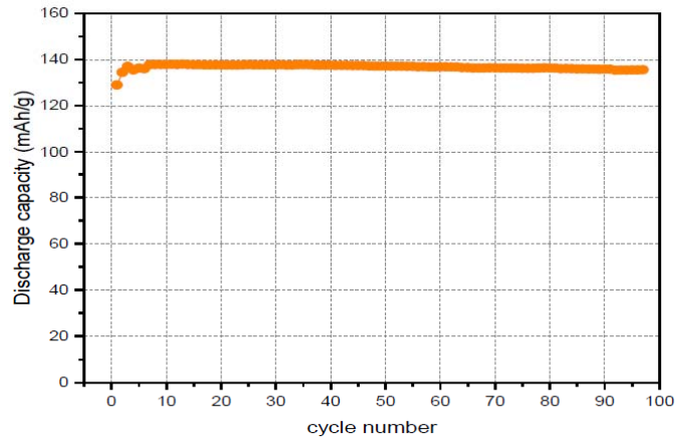
スペーサー:  $\varnothing 15.5\text{mm} \times 0.4\text{mm}$

スプリングワッシャー:  $\varnothing 13.0\text{mm} \times 1.9\text{mm}$

(誤差  $\pm 0.1 \text{ mm}$ )



1~80次充放電図表



0.2C充電/放電  
安定したライフサイクル  
0.2C  $\geq$  90 Cycles

モデル:CR2032-4PA04

正極:LiNi<sub>0.5</sub>Mn<sub>1.5</sub>O<sub>4</sub>

負極:Lithium Metal

電圧:4.8V

(SUS304にアルミコーティング加工)

ケース:CR2032

(キャップ+Alクラッドケース+スペー

サー0.4mm+スプリングワッシャー

1.9mm)

注：上の図表はお客様が組み立てたものです。  
実験テストレポートは参照用です  
(本製品はケースのみを販売しています)

## CR2032 コインセル説明図



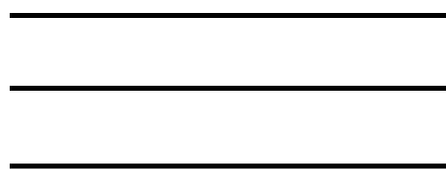
コインセルキャップ



スプリングワッシャー



スペーサー



負極  
セパレーター  
正極



コインセルケース