

電池評価用樹脂3極セル ～SB10～

- セル構成
- ① 集電棒 (SUS316) 2個
 - ※4 ② 熱収縮チューブ (PTFE) 5cm 5本
 - ③ プラグ (SUS316) 1個
 - ※3 ④ フェラル (SUS304) 5個
 - ⑤ 蝶ナット (SUS304) 8個
 - ※5 ⑥ 絶縁スリーブ (PPS) 8個
 - ⑦ 正極ボディ (SUS316) 1個
 - ※6～9 ⑧ スプリング (3K) (SUS316) 1個 ※3 kgf
 - ※10～11 ⑨ 電極押え (SUS316) 1個
 - ⑩ 参照電極押え (PPS) 1個
 - ⑪ 電極ガイド (PPS) 1個
 - ⑫ 負極ガイド (PPS) 1個
 - ※1 ⑬ O-リング No.1 (パーフロ) 1個
 - ⑭ スリーブ付ボルト (SUS304) 8個
 - ⑮ セルボディ (PPS) 1個
 - ※2 ⑯ O-リング No.2 (パーフロ) 1個
 - ⑰ 負極ボディ (SUS316) 1個

■交換用パーツ

- (※1) S1000 ゴム (No.1) 3回分
- (※2) S1000 ゴム (No.2) 3回分
- (※3) S1000 フェラル 5個
- (※4) S1000 熱収縮チューブ 5cm 5本
- (※5) 504210 絶縁スリーブ 8個 (M4用)

■オプション

- (※6) SB8-OP01 スプリング (1K)
- (※7) SB8-OP02 スプリング (3K)
- (※8) SB8-OP03 スプリング (5K)
- (※9) SB8-OP04 スプリング (7K)
- (※10) SB8-OP05 電極押え ステンレス (SUS316)
- (※11) SB8-OP06 電極押え モリブデン

