

電池評価用光学観察3極セル ～ SB1300A ～

■ セル構成

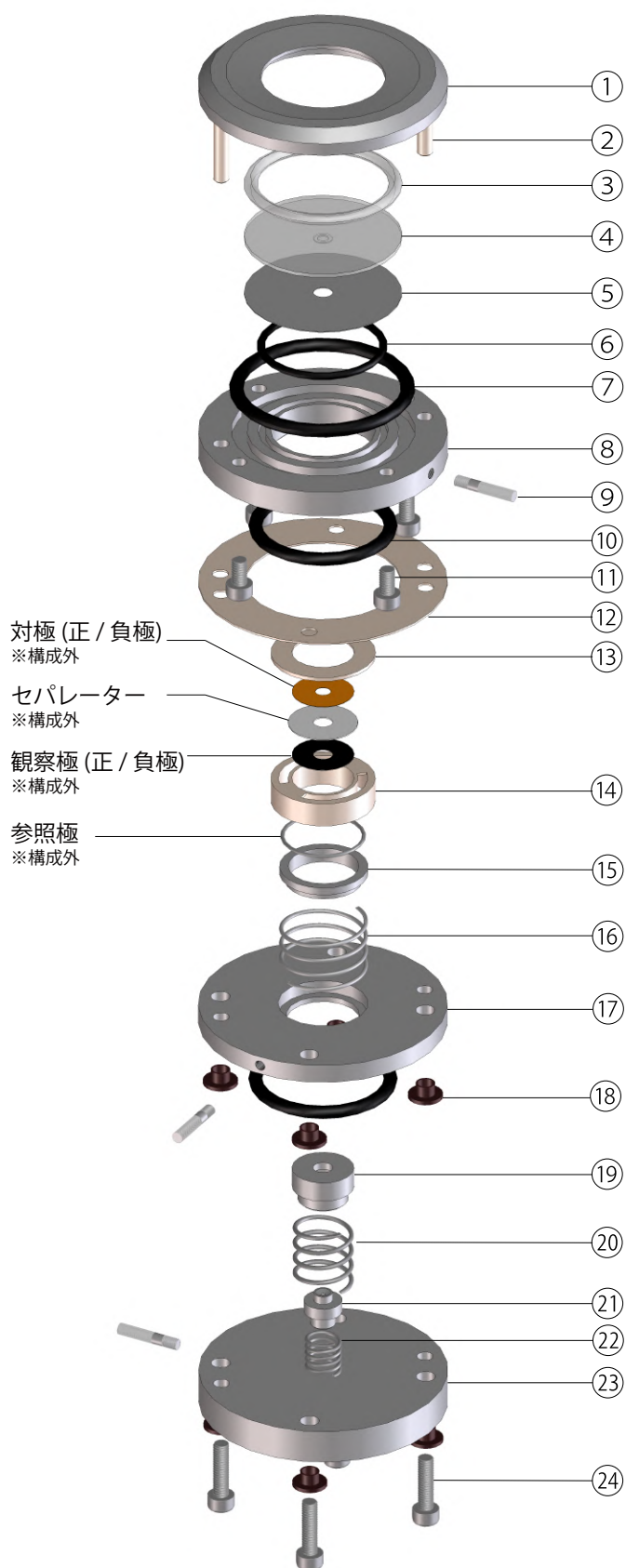
- ① 窓ボディ (SUS316) 1個
- ② ノックピン (PPS) 2個
- ※2 ③ O-リング1 (シリコン) 1個
- ※1 ④ 観察窓 (石英) 1個 ※観察部厚み=1.3mm
- ⑤ 対極用集電板 (SUS316) 1個
- ※2 ⑥ O-リング2 (パーフロ) 1個
- ※2 ⑦ O-リング3 (パーフロ) 1個
- ⑧ 対極用ボディ (SUS316) 1個
- ⑨ 集電棒 (SUS316) 3個
- ※2 ⑩ O-リング4 (パーフロ) 2個
- ⑪ 六角穴付ボルト1 (SUS304) 4個
- ⑫ 絶縁スペーサー (PPS) 1個
- ⑬ 対極 / セパレーター用ガイド (PPS) 1個
- ⑭ 観察極用ガイド (PPS) 1個
- ⑮ 参照極用集電リング (SUS316) 1個
- ⑯ 参照極用スプリング (SUS316) 1個 ※0.5kgf
- ⑰ 参照極用ボディ (SUS316) 1個
- ⑱ 絶縁スリーブ (PPS) 8個
- ⑲ 電極押え1 (SUS316) 1個
- ※3~4 ⑳ 正負極用スプリング1 (3K) (SUS316) 1個 ※3kgf
- ㉑ 電極押え2 (SUS316) 1個
- ㉒ 正負極用スプリング2 (SUS316) 1個 ※1kgf
- ㉓ 観察極用ボディ (SUS316) 1個
- ㉔ 六角穴付ボルト2 (SUS316) 4個

■ 交換用パーツ

- (※1) S1300 観察窓
- (※2) S1300 ゴム 1回分

■ オプション

- (※3) S1300 正負極用スプリング1 (1K)
- (※4) S1300 正負極用スプリング1 (2K)



株式会社 イーシーフロンティア

〒619-0237 京都府相楽郡精華町3丁目2番30号

(TEL)0774-39-8299 (FAX)0774-39-8010 (MAIL) info@ec-frontier.co.jp

<https://www.ec-frontier.co.jp>

