

| | | ボルタンメトリセル | | | | | | | | | H型セル | | | | | 光照射H型セル | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|-------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|---------|------|-------|------|-------|---|---|
| Category | 型式 | VB1 | VB2 | VB2A | VB3 | VB3A | VB6A | VB6B | VB7 | VB7A | VB8 | VB8A | VB9 | VB9A | VB9B | VB10 | VB11 | VB11A | VB12 | VB12A | | |
| | 電極外径 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| WE | 6355 series | GRC-6355 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | |
| | | PFC-6355 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | |
| | | GC-6355 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | |
| | | AU-6355 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | |
| | | PT-6355 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | |
| | | AG-6355 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | |
| | | CU-6355 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | |
| | | NI-6355 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | |
| | FE-6355 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | | |
| | 6380 series | GRC-6380 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | |
| | | PFC-6380 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | |
| | | GC-6380 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | |
| | | AU-6380 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | |
| | | PT-6380 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | |
| | | AG-6380 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | |
| | | CU-6380 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | |
| | | NI-6380 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | |
| | FE-6380 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | | |
| | 3155 series | GRC-3155 | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | PFC-3155 | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | GC-3155 | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | AU-3155 | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PT-3155 | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | Mesh | MPT-1 | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | ● | ● | - | - | |
| | | MPT-2 | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | |
| | | MAU-1 | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | ● | ● | - | - | |
| | | MAU-2 | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | |
| | | MSUS-1 | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | ● | ● | - | - | |
| | | MSUS-2 | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | |
| | RE | Ag/AgCl | RE-1A | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ● | ● |
| | | | RE-1B | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ● | ● |
| | | | RE-2A | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - |
| RE-2B | | | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | |
| RE-3 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| RE-7A | | | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ● | ● |
| RE-8A | | | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - |
| RE-11A | | | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE-11B | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE-14 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE-16 | | | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ● | ● |
| RE-21A | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - |
| RE-21B | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | |
| RE-22A | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | |
| Ag/Ag ⁺ | | RE-4A | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ● | ● | |
| | | RE-4B | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ● | ● | |
| | | RE-5A | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - |
| | | RE-5B | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - |
| | | RE-6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-9A | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ● | ● |
| | RE-10A | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | |
| | RE-12A | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| RE-12B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| RE-15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| RE-17 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ● | ● | | |
| 参照電極 アクセサリ | RE-18 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | |
| | RE-19 | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | |
| | RE-20 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | |
| 溜め込み式 可逆水素電極 | RE-13 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | | |
| CE | CE-1 | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | | |
| | CE-1A | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | | |
| | CE-2 | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | |
| | CE-2A | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | |
| | CE-3 | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-3A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CE-5 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | |
| CE-6 | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | | |
| AE | AE-1 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ● | ● | ○ | ○ | | |
| | AE-2 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | AE-3-05 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | AE-3-10 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | AE-3-16 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | AE-4 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | AE-5 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | AE-6 | ○ | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | |
| | AE-7 | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | - | - | ● | ● | ○ | ○ | |
| AE-8 | ○ | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| AE9 | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | | |

【備考】 ●：推奨 ○：推奨ではないが使用可能

| | | フローセル | | | 材料評価セル | | | | | | | | QCMセル | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------|-----|-----|--------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---|---|---|
| Category | 型式 | VF1 | VF2 | VF3 | VM1 | VM2 | VM2A | VM3 | VM3A | VM4 | VM4A | VM5 | VM5A | VQ1 | VQ2 | VQ3 | VQ3A | VQ4 | VQ5 | VQ6 | | | |
| | 電極外径 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | | | |
| WE | 6355 series | GRC-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | PFC-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | GC-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | AU-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | PT-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | AG-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | CU-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | NI-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | FE-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 6380 series | GRC-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | PFC-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | GC-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | AU-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | PT-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | AG-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | CU-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | NI-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | FE-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 3155 series | GRC-3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | PFC-3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | GC-3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | AU-3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Mesh | PT-3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | MPT-1 | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | MPT-2 | - | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | |
| | | MAU-1 | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | |
| | | MAU-2 | - | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | |
| | | MSUS-1 | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | |
| MSUS-2 | - | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | | | |
| RE | Ag/AgCl | RE-1A | - | - | - | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-1B | - | - | - | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-2A | - | - | - | ○ | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-2B | - | - | ● | ○ | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | - | - | - | |
| | | RE-3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-7A | - | - | - | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-8A | - | - | - | ○ | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-11A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-11B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | |
| | | RE-14 | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-16 | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-21A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | RE-21B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | RE-22A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Ag/Ag ⁺ | RE-4A | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-4B | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-5A | - | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | ● | - | - | - | |
| | | RE-5B | - | - | ● | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-9A | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - |
| RE-10A | | - | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | |
| RE-12A | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| RE-12B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | | |
| RE-15 | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| RE-17 | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 参照電極 アクセサリ | RE-18 | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | | |
| | RE-19 | - | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| 溜め込み式 可逆水素電極 | RE-20 | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | | |
| CE | CE-1 | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-1A | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-2 | - | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-2A | - | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-3A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | |
| | CE-4 | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CE-5 | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CE-6 | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | | |
| AE | AE-1 | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-2 | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-3-05 | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-3-10 | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-3-16 | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-4 | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-5 | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-6 | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-7 | - | - | - | - | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | |
| AE-8 | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | | |
| AE9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

【備考】 ●：推奨 ○：推奨ではないが使用可能

| | | 電池評価セル | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------|------|--------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|--------|---|
| Category | 型式 | SB1 | SB1A | SB100B | SB2A | SB3A | SB4 | SB4A | SB5 | SB5A | SB7 | SB8 | SB9 | SB10 | SB6 | SB1100 | |
| | 電極外径 | 6 | 6 | 6 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | |
| WE | 6355 series | GRC-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | PFC-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | GC-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | AU-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | PT-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | AG-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | CU-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | NI-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | FE-6355 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 6380 series | GRC-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | PFC-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | GC-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | AU-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | PT-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | AG-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | CU-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | NI-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | FE-6380 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 3155 series | GRC-3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | PFC-3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | GC-3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | AU-3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Mesh | PT-3155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | MPT-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | MPT-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | MAU-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | MAU-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | MSUS-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MSUS-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| RE | Ag/AgCl | RE-1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | RE-1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-2A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-2B | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-7A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-8A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-11A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-11B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-21A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-21B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-22A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Ag/Ag ⁺ | RE-4A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-4B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-5A | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-5B | ● | ● | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - |
| | | RE-6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-9A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-10A | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | RE-12A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE-12B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| RE-15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| RE-17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 参照電極 アクセサリ | RE-18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | RE-19 | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 溜め込み式 可逆水素電極 | RE-20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CE | RE-13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-2A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | CE-3A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CE-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CE-5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CE-6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| AE | AE-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-3-05 | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-3-10 | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-3-16 | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-4 | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-5 | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | AE-7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| AE-8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| AE9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |