

2電極、4電極導電率プローブ

| ■ご注文コード | 測定範囲                                                                                                | 外形寸法 | 用途・備考        |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|
| SP06T   | K=0.7<br>$5\mu\text{S}\sim 100\text{mS}/\text{cm}$<br>0~90℃<br>4電極セル<br>白金/PBTボディ<br>最大圧力500kPa     |      | 凡用           |
| SPT01G  | K=0.1<br>$0.1\mu\text{S}\sim 500\mu\text{S}/\text{cm}$<br>0~80℃<br>2電極セル<br>白金/ガラスボディ<br>最大圧力500kPa |      | 純水           |
| SPT1G   | K=1<br>$10\mu\text{S}\sim 10\text{mS}/\text{cm}$<br>0~80℃<br>2電極セル<br>白金/ガラスボディ<br>最大圧力500kPa       |      | 凡用           |
| SPT10G  | K=10<br>$500\mu\text{S}\sim 200\text{mS}/\text{cm}$<br>0~80℃<br>2電極セル<br>白金/ガラスボディ<br>最大圧力500kPa    |      | 凡用<br>(高導電率) |

※ 上記の電極は測定器本体HD2156.1/2、HD2106.1/2、HD2306に使用できます。