



導電率校正用溶液

1年の
保管期間!



CDSAシリーズ



第3アーム電極ホルダー-PHA-77.

- ✓ すべての導電率計の校正に最適
- ✓ 4つの人気レンジと迅速な納期
- ✓ NISTの適合証明書がオプションで注文可能

伝導性溶液は、ほとんどの導電率計の校正で使用されています。計器を校正する場合には、測定レンジに近い伝導性溶液を選び、機器の校正を行って最適なシステム精度を保ってください。

標準の伝導性溶液は、45、50、1500、4500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ のレンジから選択できます。

注：ご購入時に校正の適合証明書の注文が可能です。型番に追加型番“-NIST”を加えます。追加費用がかかります。

*6か月の保管期間。

注文例：CDSA-1500、1500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 伝導性溶液。

CDSA-450、450 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 伝導性溶液。

| ご注文 | |
|--------------|-------------------------------------|
| 型番 | 説明 |
| CDSA-10* | 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 伝導性溶液 |
| CDSA-1413 | 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 伝導性溶液 |
| CDSA-45 | 45 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 伝導性溶液 |
| CDSA-450 | 450 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 伝導性溶液 |
| CDSA-1500 | 1500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 伝導性溶液 |
| CDSA-15000 | 15000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 伝導性溶液 |
| CDSA-4500 | 4500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 伝導性溶液 |
| CDSA-15000 | 15000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 伝導性溶液 |
| CDSA-1-NACL | 1% NaCl 溶液 |
| CDSA-10-NACL | 10% NaCl 溶液 |
| PHA-77 | 第3アーム電極ホルダー |