

1.3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ から 100mS/cm まで

NIST トレースの校正標準液を提供します

導電率標準液

- ・未開封時、最長 3 年間保存可能
- ・NIST トレースのとれた標準液



USP645 に対応する 1.3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ の NIST トレース付きの標準液を提供しています。

USP645 に準じた校正が必要な導電率計に対し、従来の基準計器による一点校正以外に、本標準液により基準計器を用いず、NIST トレースの取れた標準液による校正作業（セル定数調整）を容易かつ確実に行えます。また pH と同じように複数の標準液を用いることで、求めたセル定数による導電率レンジの直線性試験・校正も行えます。

導電率標準液 価格一覧

導電率値	精度	有効期間(月)	証明書	パッケージ	P/N
1.3 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	12	DFM/NIST	300mL	238973
5 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	36	DFM/NIST	300mL	238926
15 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	36	DFM/NIST	300mL	238927
84 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	18	DFM/NIST	500mL	238984
100 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	36	DFM/NIST	300mL	238934
147 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	18	DFM/NIST	500mL	238985
1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	36	DFM/NIST	300mL	238928
1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	18	DFM/NIST	500mL	238986
12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	18	DFM/NIST	500mL	238988
706 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 2\%$	36	HAMILTON	300mL	238929
100mS/cm	$\pm 1\%$	36	DFM/NIST	300mL	238935

300mL タイプ

容器： ガラス瓶
保存期間： 3年 *¹
使い方： 1回使い切り

*¹ 1.3 μ S/cm は 12ヶ月となります



500mL タイプ

容器： 計量カップ一体型ボトル（キャルパック）
保存期間： 18ヶ月
使い方： 1回 20mL の使用で 20回使えます



お問い合わせはこちら

toiawase@tactec.co.jp



株式会社 ティ・アンド・シー・テクニカル

〒110-0003 東京都台東区根岸 1丁目 2番 17号

TEL: 03-3871-1750 / FAX: 03-3871-1751

<http://www.tactec.co.jp/>