

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 (商品コード)
1.3 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	12	DFM/NIST	300mL	238973 (STD-100)
5 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	36	DFM/NIST	300mL	238926 (STD-101)
15 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	36	DFM/NIST	300mL	238927 (STD-102)
84 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	18	DFM/NIST	500mL	238984 (STD-103)
100 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	36	DFM/NIST	300mL	238934 (STD-104)
147 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	18	DFM/NIST	500mL	238985 (STD-105)
1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	36	DFM/NIST	300mL	238928 (STD-106)
1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	18	DFM/NIST	500mL	238986 (STD-107)
12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 1\%$	18	DFM/NIST	500mL	238988 (STD-108)
706 $\mu\text{S}/\text{cm}$	$\pm 2\%$	36	HAMILTON	300mL	238929 (STD-109)
100mS/cm	$\pm 1\%$	36	DFM/NIST	300mL	238935 (STD-110)

### 300mL タイプ

容器： ガラス瓶  
保存期間： 3年 \*<sup>1</sup>  
使い方： 1回使い切り

\*<sup>1</sup> 1.3 $\mu$ 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](mailto: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/>