

# EMS粘度計

Electro Magnetically Spinning Viscometer

## EMS-1000S



(国立大学法人東京大学特許 特許第 5093599 号、US 8,365,582 B2)

——世界初！粘度計の常識を変える新方式。  
ありのままを、そのまま、すぐに

**EMS粘度計**は、磁場の力を利用してサンプル容器の外部から遠隔操作で、試料中の球状プローブにトルクを与えることにより試料を完全に装置から切り離すことに成功した、革新的な粘度計です。

### Features 特長

- ①幅広い温度範囲を実現
- ②低粘度から高粘度まで 1 台で測定可能
- ③測定時間は最短で 1 秒
- ④流動特性を評価可能
- ⑤世界最少レベルの試料量※
- ⑥密閉可能なディスポーザブル容器を採用

※ 標準仕様：300 $\mu$ L、オプション少量容器使用時：90 $\mu$ L

 **竹田理化工業株式会社**

本社 〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西2-7-5 <http://www.takeda-rika.co.jp>

管理本部 TEL.03(5489)8511  
東京支店 TEL.03(5489)8521  
官大営業部 TEL.03(5489)8531  
西東京支店 TEL.042(589)1192  
横浜支店 TEL.045(642)4341

湘南支店 TEL.0463(25)6891  
千葉支店 TEL.043(441)4881  
筑波支店 TEL.029(855)1031  
鹿島支店 TEL.0299(92)1041  
宇都宮支店 TEL.028(611)3761

埼玉支店 TEL.048(729)6937  
高崎支店 TEL.027(310)8860  
三島支店 TEL.055(991)2711  
延岡事務所 TEL.0982(29)3602  
いわき支店 TEL.0246(85)0650