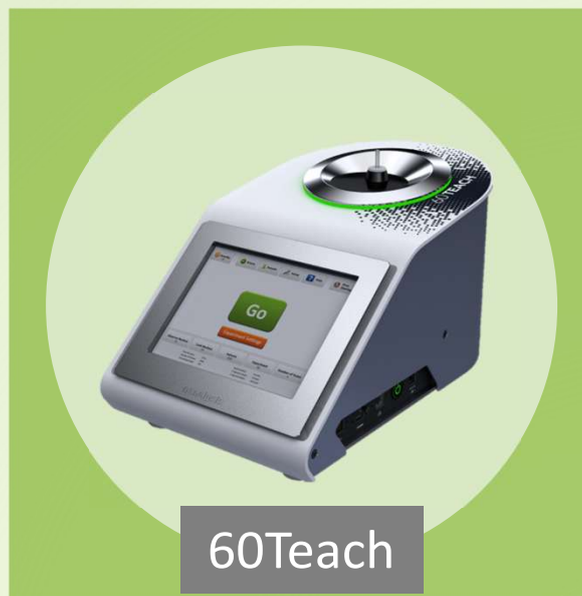


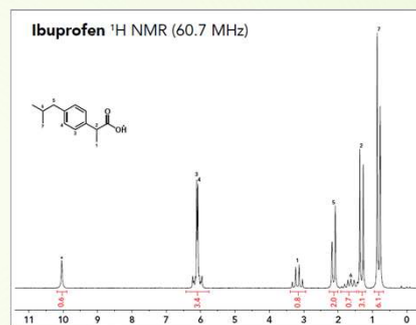
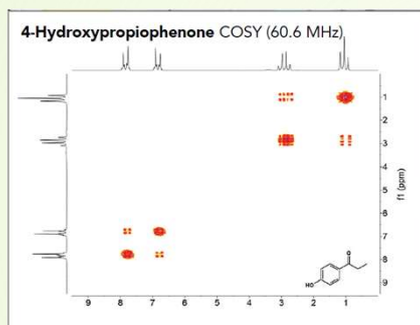
小型・軽量・低価格

卓上型NMR 60Teach



60Teach

- 堅牢、コンパクト、ポータブル**
 タッチパネル型PCを内蔵したオールインワンのコンパクト軽量ベンチトップNMRです。どこにでも簡単に設置可能
- ローメンテナンス**
 冷媒や日々のメンテナンスを必要としない永久磁石の使用により、運用コストを削減します。
- 教育現場に最適**
 タッチパネル、キーボード/マウス、外部PCで操作可能なためユーザーは簡単にデータの取得、処理、保存が行えます。
- 測定設定可能**
 便利なポップアップメニューから標準的な測定パラメーターの設定や必要に応じた変更することで、必要な結果が得られます。



	60Teach
共鳴周波数	60 MHz (1.4T)
測定分解能	—
感度	—
磁石	永久磁石 (冷媒不要)
ユーザーインターフェース	組込式タッチパネルPC、リモートアクセス (外部PCとの接続も可能)
観測核種	¹ H
測定内容	1D, COSY, JRES, T ₁ , T ₂
ロック	¹ H
サンプルチューブ	5mm径標準NMRチューブ
データ互換性	ファイル : JCAMP-DX, CSV ソフトウェア : ACD/Labs, Mnova, Delta, TopSpin, MATLAB, SPINIt, NMRF 等
動作温度	18~26°C(設置場所室温、結露なきこと) 温度変化1.5°C以内/時間
電源	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
データ出力	Ethernet / WiFi, USB, Serial, HDMI
寸法(幅 x 高さ x 奥行)	30 x 28 x 49 cm
重量	26.3 kg
その他	サンプルウォーマー、メンテナンスキット付属



MSH システムズ 株式会社

MSH Systems, Inc.

〒104-0032

東京都中央区八丁堀3-25-10 JR八丁堀ビル6階

TEL : 03-6659-7540 / FAX : 03-6659-7541

WEB : <https://www.msh-systems.com/>

※ 本カタログに記載されている内容は、改良のため予告なく変更する場合がございます。

※ 本カタログに記載されている内容を無断で転載することは禁止されています。

記載されている製品名、メーカー名などは各社の商標、又は登録商標です。

Ver.2025-06