

# STR-S300

#小型容器 #高粘度液体  
#超小型メカニカルスターラー  
(クリップオン式)



## 超小型メカニカルスターラー STR-S300

コントローラー



湾曲したPTFE攪拌棒(別売)を  
使用して攪拌します。

本体



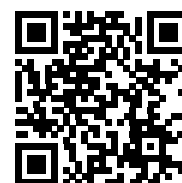
PTFEジョイント

細長い容器で高粘度液体を攪拌



 **YouTube**

水のりを攪拌する動画を  
Youtubeで公開中  
<https://youtu.be/v6UISpSVztc>

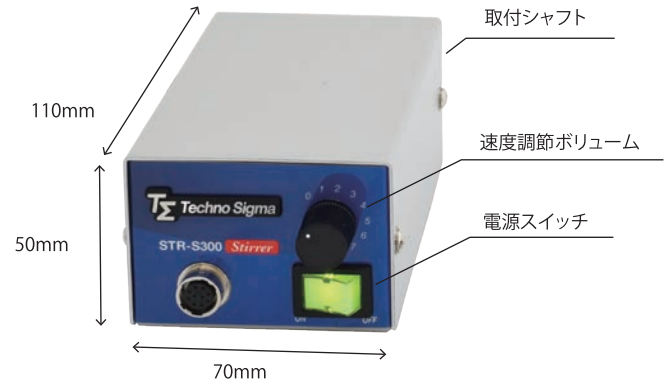


## 外形寸法

本体



## コントローラー



## 簡単セッティング

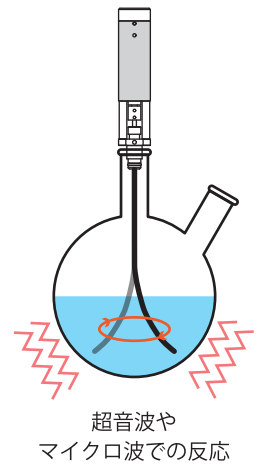
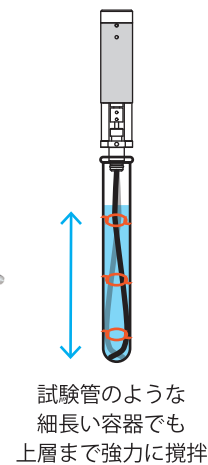


容器にはめ込み



クリップで留める

今までマグネチックスターラーでは  
難しかった攪拌が可能に



## 仕様

型 式	STR-S300
製 品 名	超小型メカニカルスターラー
回転数調節範囲	0 ~ 600 rpm
回 転 ト ル ク	0.09N・m (300rpm 時)
テーパ摺り	15/20 (標準) カスタム対応可能
シャフト径	φ3mm
攪拌棒 (別売)	φ3mm PTFE (¥2,600/m)、φ3mm PEEK (¥4,800/m)
接続ケーブル	本体~コントローラー (1m)
ジョイント材質	PTFE
使用環境	室温 5℃~30℃、湿度 80% 以下
外形寸法・重量	本体: φ25×L135 150g、コントローラー W70×D110×H50 280g
電 源	AC100V、50/60Hz、0.5A
希望小売価格	¥96,000

## カスタマイズ対応可能

- ・モーターのトルクアップ(ギア比の調整)
- ・シャフト径の変更
- ・酸性ガス環境対応
- ・特殊攪拌翼の製作
- ・多連コントローラー
- ・OEM供給

その他設計変更いたします。ご相談ください。

※超小型メカニカルスターラーは、(株)テクノシグマのオリジナル商品です。  
このカタログに掲載の外観・仕様は 2019 年 6 月現在のものです。  
製品改良のため、外観および仕様が予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。