



ホットプレート(HTL-901EX)



マグネチックスターラー(HMS-901)

特徴

- ・約1分で300℃まで到達
- ・±1℃(40℃~80℃の範囲で)の高性能な温度制御が可能(外部温度センサーを接続した場合)
- ・1℃単位の断続的な加熱(外部温度センサーを接続した場合)
- ・0.5℃単位で正確な温度表示(外部温度センサーを接続した場合)
- ・プログラム機能により3段階(100℃, 200℃, 300℃)の加熱設定が可能
- ・高熱警告機能による安全装置搭載
- ・表面がガラスセラミック製でクリーニングが簡単

品名	ホットプレート	品名	スターラー
型式番号	HTL-901EX	型式番号	HMS-901
温度範囲	Max300℃	速度範囲	Max1250rpm
温度制御	±1℃	駆動方式	ND サーボモーター
温度設定	1℃(40~80℃)	サイズ	W200×D268×H85mm
プログラム機能	(100℃, 200℃, 300℃)	重量	3.2kg
プレート材質	ガラスセラミック	電源	100V 50/60Hz
サイズ	W200×D230×H30mm	定価	¥26,000-
重量	1.15kg		
電源	100V 50/60Hz		
定価	¥69,000-		

ホットプレート(HTL-901EX)とスターラー(HMS-901)を組み合わせることによりホットプレートスターラーとしてご使用頂けます。

