

ヒスコトロン組み合わせ表

他社にはない「小型軽量モーター」を使用。

ハンディータイプ

ハンディーで自動制御 GLP・GMPに
適応した作業
を行うことができる。

実測の回転数を
表示します。

スタンドタイプ

静音で実回転数と時間
設定が設定 GLP・
GMPに
適応した作業
を行うことができる

NS-310E スタandardタイプ

NS-360D 強力
自動制御タイプ

NS-51 Standardタイプ

NS-51K Standard
回転表示タイプ

NS-56 静音タイプ

NS-56S 静音
回転表示タイプ

マイクロシャフトは、
アダプターがあれば
使用可能。

NS-MA
マイクロシャフト用
アタッチメント

ジェネレータ・シャフト
一体タイプ

シャフト・ジェネレーター
分離タイプ

分解できるので
洗浄が楽に行えます

1本のシャフトで
様々なジェネレー
ターを付け替える
事が出来ます。

シャフト 一覧

NS-10P 少量対応シャフト

NS-10TP 少量対応密閉シャフト

NS-20P 標準対応シャフト

NS-20TP 標準対応密閉シャフト

NS-3 極々微量タイプ
処理量：50 μ ~2ml

NS-4 極微量タイプ
処理量：100 μ ~5ml

NS-7 微量タイプ
処理量：0.5~50ml

NS-10 少量タイプ
処理量：1~250ml

NS-20 標準タイプ
処理量：5~2000ml

NS-10M 少量滅菌タイプ
処理量：1~250ml

NS-20M 標準滅菌タイプ
処理量：5~2000ml

NS-20S 標準先鋭タイプ
処理量：5~2,000ml

NS-30U 超音波タイプ
処理量：50~3,000ml

ジェネレータ 一覧

NS-10G 少量タイプ
処理量：1~250ml

NS-10AG 少量密閉タイプ
処理量：1~250ml

NS-20G 標準タイプ
処理量：5~2,000ml

NS-20MG 攪拌タイプ
処理量：50~2,000ml

NS-35G 大量万能タイプ
処理量：100~3,000ml

NS-35UG 多重超音波タイプ
処理量：100~3,000ml

NS-20AG 標準密閉タイプ
処理量：5~2,000ml

NS-20AMG 攪拌密閉タイプ
処理量：5~2,000ml

NS-35AUG 多重超音波密閉タイプ
処理量：100~3,000ml

NS-35AG 大量万能密閉タイプ
処理量：100~3,000ml

マイクロシャフト
(微量処理用)

・オートクレーブ可能
・200 乾熱滅菌対応
可能タイプ NS-3M
NS-4M NS-7Mもあり
ます。

200 乾熱滅菌可能

大きなサンプルから
でも微細が出来る

乳化・攪拌に超音
波的效果で短時間
処理が可能。

攪拌専用シャフトで
短時間攪拌可能

大きなサンプルから
でも微細が出来る

乳化・攪拌に超音
波的效果で短時間
処理が可能。

攪拌専用シャフトで
短時間攪拌可能

乳化・攪拌に超音
波的效果で短時間
処理が可能。

この表以外の組み合わせやご相談等ありましたら弊社までお問い合わせ下さい。