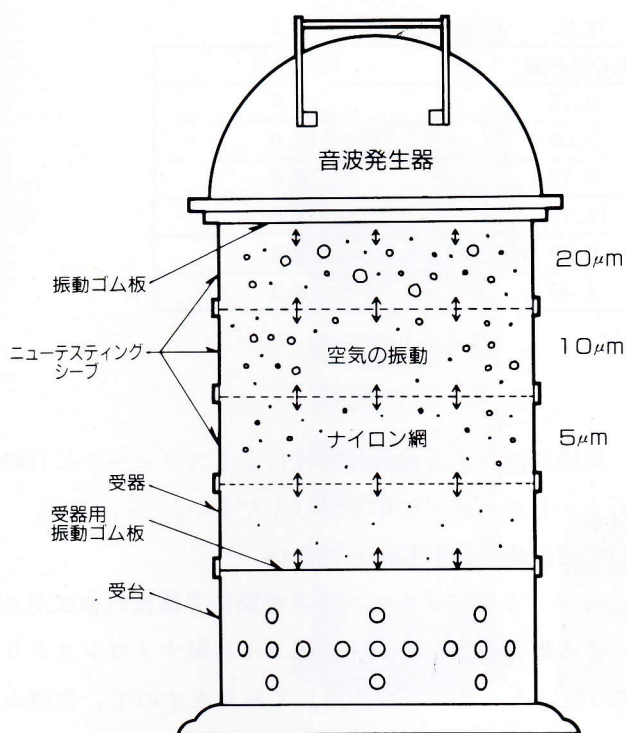


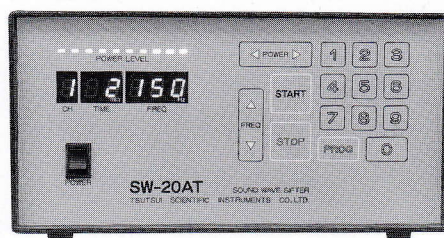
プログラム制御 音波ふるい器

SW-20AT形

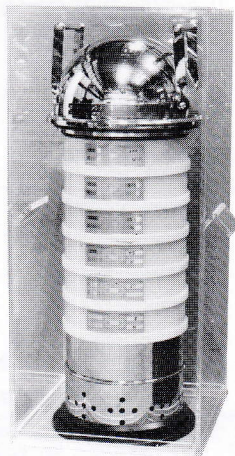
サンプルに適応した出力，周波数，時間を音波発信器で制御し，音波発生器で空気振動を起し，ふるい網面の空気の振動によりサンプルをスピーディーに精度，効率の良い分級を行います。



プログラム制御 音波発信器



防音カバー



透明アクリル製防音，防塵カバー
W300mm×D300mm×H mm
シリコンスポンジパッキン付
ニューテスティングシーブを最高6個セット
し使用できます。

■ SW-20AT形による粒度測定結果

試料名	鉄粉	採取量	50 g		
使用したふるい	ニューテストイングシーブ				
測定条件	出力 max	室温	24℃	湿度	72%
ふるい分け周波数〔Hz〕	150→	180→	150→	→	→
ふるい分け時間	2分	2分	1分	分	分
合計	5分				

ふるい目開き〔μm〕	ふるい上の試料量〔g〕	比〔%〕
53	0.75	1.5
32	6.00	12.0
20	9.75	19.5
10	19.75	39.5
5	9.30	18.6
-5	4.45	8.9

御使用に際しての注意

- ふるい分けは、サンプルの粒度、形状、比重、乾燥状態、その他粉体特性によりスクリーンに目詰り、造粒、付着し分級できない場合もあります。あらかじめテストを申し付けください。
 - 本器は実験研究用ですので、長時間つづけての使用の場合は御相談ください。
 - ニューテストイングシーブは枠がユーピロン（PC/ポリエステルアロイ系樹脂）で機械的強度がきわめて強く、永久帯電防止性樹脂ですので静電気による影響が少なく、又網はスイス製ナイロンスクリーンをJIS規格以上の精度の規格で検査した空間率の高いスクリーンを使用しておりますので、音波ふるい器にはきわめて適したふるい枠です。
 - 粒度の大きなサンプル（100μm以上）には不向きです。振動ふるい器（VSS-200S）をご利用下さい。
 - ステンレス試験篩にはコーナーリング（弊社製ふるいには付属）、オーリングを御使用ください。
 - 203mmφ（8吋タイラー形）のふるい枠の場合は御指定ください。又150mmφふるい使用の場合は別売アダプターが必要です。
 - 運転時は最高約80デシベルの音が発生します。別売アクリル製防音カバーを使用により約20デシベル低くなります。静かな実験室ではぜひ御使用ください。
- ※ 改良のため、お断りなく仕様を変更することがありますので、ご了承ください。