

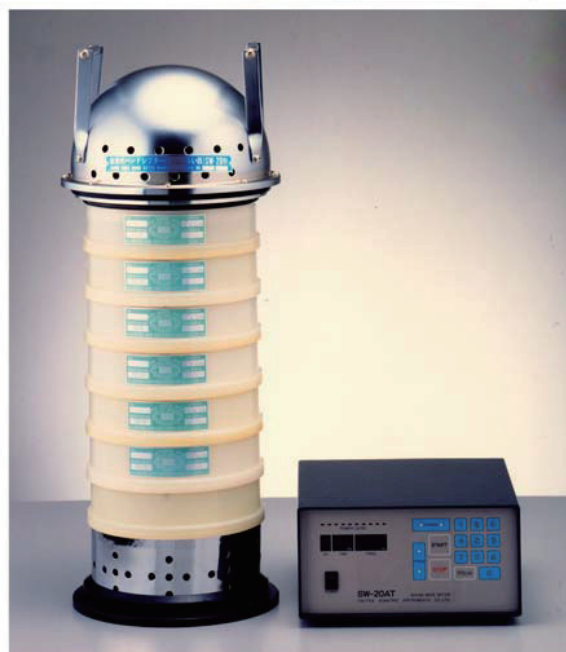
プログラム制御
音波ふるい器

SW-20AT形

SOUND WAVE SIFTER

気柱振動法 (特許 884741号)

(実用新案 第1583250)



本器は、ふるい枠を機械的に動かすことなく、ふるい内部の空気を振動させ試料を網面より強制的に通過させる全く新しい方式のふるい分け器です。

乾式で唯一5 μm までの多段分級ができ、新開発のマイコン・プログラム制御による音波発信器が試料の特性、粒度、ふるい段数等の使用条件により、出力、周波数、時間の制御を行い効率よく、迅速で正確な分級を行なうことができます。

プログラムは一度設定しますと電源を切っても記憶されておりますので、人によるデーターの誤差がありません。又通常のマニュアル運転も行なうこともできます。

発信器パネル部は大きく見やすいLEDデジタル表示と操作、機能に優れたシートキー方式を採用し、又ケースは内部を密閉することにより塵、微粉等が侵入することがありません。

