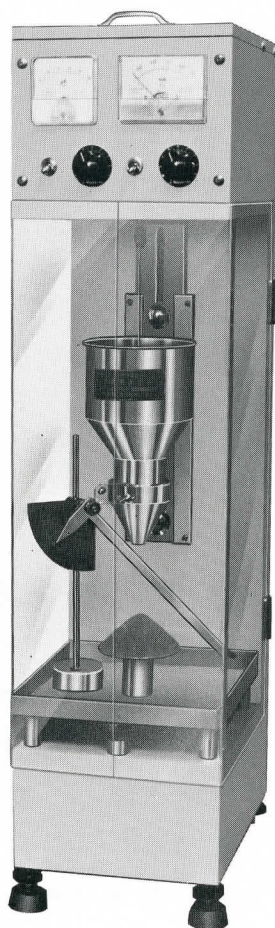


ターンテーブル形
安息角測定器

本器は付着凝集性の粉体から流動性のよい粉体試料まで広範囲に安息角を測定することができます。試料の供給方法は、注入法、ふるい法（電磁式でmAメーター指示、試料の粒度に適應する各種の網目が付属）等高供給法、排出口の交換ができます。錐積用テーブル、ベースは直径の交換ができテーブルの回転（無段調節Vメーター指示）など種々の特長、（機能）があり、スタンド形分度器により正確に直接角度（安息角）を読むことができます。従って自社製品の粉体特性、同一試料の品質管理には便利です。

TURN TABLE ANGLE OF REPOSE TESTER

特 長

1. ターンテーブルは回転の調節ができますから堆積が平均します回転調節指示メーター付です。
2. 電磁振動式（試料供給装置）には各種網目が付属しています、試料の性質により振動の調節ができます指示メーター付です。
3. ホッパーは試料堆積の高さにより上下の移動ができます、通常試料の頂点より3～5%とします。
4. 排出ノズルは孔径6%φと8%φが付属し試料により交換します。
5. 測定部はアクリル製カバー付で外部より風などにより飛散を防止し塵埃などの混入を防ぎます。

仕 様

寸 法	巾 210mm × 高さ 850mm × 奥行 270mm
電 源	AC 100V 100W
重 量	21kg
ターンテーブル	2～9回/分 メーター指示（無段変速）堆積板 60、80%φ 各1枚
ホッパ	スライド式 容量 約 700ml ノズル 6、8%φ 各1個
振 動 装 置	振幅 0～1.5% 100回/秒 メーター指示 130～360mA 振動棒 1本 網目 16. 20. 28. 42. 60メッシ 各1枚
安息角測定用分度器	1個 水平ネジ台 3個 電源コード 1本 刷毛 1本 匙 1本

◎ノズルは6. 8%φを標準付属としていますが、3. 5. 10%φがありますから必要の場合は御指示下さい。（別売）

◎その他流動測定用として御指示の寸法を製作いたします。

特 約 店