

# タッピング式 粉体減少度測定器

TPM-1A型 TPM-3A型 (定質量形)



本器は上記の名称ですが其の他、粉体充填率測定器、タッピングマシン、振盪比重測定器、見掛比容積減少度測定器などの名称があり、密充填かさ密度を測定いたします。

主に製薬製剤方面に使用されています。測定用シリンダーは1本掛けと3本掛けの測定器があります。粉体の特性を知る一つの方法で振盪式(タッピング式)の密充填かさ密度測定器です。他に電磁振動式(密充填かさ密度)、JISの規格による各種の原料の疎充填かさ密度があります。本法には特に規定した寸法などはありませんが、タッピングの幅、回数の変化により試料、粉体の減少度、充填かさ密度の測定をして製造粉体の改良、同一製品の管理、研究に用います。

## 仕様

形式	TPM-1A型	TPM-3A型
タッピング幅	20~60mm可変	20~60mm可変
速度	30~40回/分可変	30~40回/分可変
試料容器	ガラス製メスシリンダー 1本	ガラス製メスシリンダー 3本
電源	100V 50/60Hz 15VA	100V 50/60Hz 25VA
寸法	W320×D250×H256 (本体部)	W476×D250×H256 (本体部)
カウンター	プリセットカウンター付き	プリセットカウンター付き

© 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。