

吊下・電磁振動式

疎充填力々密度測定器

MVD-14 型



かさ比重測定器は JIS 規格の試験法に十数種規定され、各業種に広く使用されております。本器は JIS 規格に規定されていない数多い試料に適用する疎充填かさ密度測定器（かさ比重）です。

吊下型電磁振動部本体より試料槽を振動させ、サンプルを分散、落下投入いたしますので、付着、凝集性のある試料から流動性のよい試料まで広範囲に測定することができます。試料により振動の強さを可変でき、試料槽の目開きも JIS 規格のふると同様の目開きがあります。また昇降器の上下スライド調整ハンドルを回すことにより振動部本体を簡単に上下移動でき、試料容器と投入漏斗排出口の距離を任意に設定できますの精度良い測定が行えます。

仕様

本体電磁振動部	振動数	100V 35VA 50/60Hz (ご指定)
	振動調節	無段可変 加速度 0.5~5G
試料槽	上部 500 μ m	約 150m ℓ 下部 500 μ m 50m ℓ
寸法幅	幅 250mm×奥行 260mm×高さ 500mm	重量 15Kg
付属品	試料容器 100m ℓ	試料槽 上部・下部 漏斗
	すり切りへら	ステンレス角バット

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。

14.07.000(H)