



規格形カサ比重測定器 (見掛密度)

Method for Determining Apparent Density
JIS・ISO・ASTM・DIN

カサ比重測定器は各国の規格, 国際規格により規定されております, 各種工業製品, 原料の品質管理, 受入出荷の際の物性試験の一つとして欠くことのできない重要な測定器です。現在わが国の場合は日本産業規格(JIS)に規定されております。又国際標準化機構(ISO), アメリカ材料試験協会規格(ASTM), ドイツ国家規格(DIN)でも多く規定され, 産業界で広く使用されております。又規定されていない粉粒体にも多数利用されております。



JIS K-5101-K-1467

顔料用 電解二酸化マンガン用

ふるい部目開き 500 μ m
(特殊目開きも製作できます)

漏斗 排出部口径 15mm ϕ

受器 30m l



JIS K-6720

塩化ビニール樹脂用

漏斗 排出部内径 8mm ϕ
(ダンパー付)

受器 100m l



JIS Z-2504

金属粉用

漏斗 オリフィス 2.5mmΦ(5mmΦ)

円筒形コップ 内径 28mm

容積 25mℓ



JIS Z-2502

金属粉・流動度測定器

漏斗 オリフィス 2.5mmΦ



JIS R-1639-4

ファインセラミックス流動度測定装置

測定用漏斗 2.5mmΦ(5mmΦ)

充てん用漏斗 2.5mmΦ(5mmΦ)



JIS K-3362

家庭用合成洗剤用

漏斗 孔径 9.5mmΦ, ダンパー付

カップ 100mℓ, アクリル製



**JIS K-7365 (ISO-60)・
JIS K-6722**

プラスチック用規定漏斗から注ぐことができる材料

漏斗 内径 33mmΦ, ダンパー付
シリンダー 100mℓ



JIS K-1474

活性炭用充てん密度測定装置

充てん密度測定容器 200mℓ
上部筒部付



JIS K-6891・K-6935

テフロン樹脂用

漏斗 孔径 20mmΦ, ダンパー付
受器 100mℓ



JIS R-6130 (ISO-9136)

人造研削材用

漏斗 孔径 20mmΦ, ダンパー付
受器 200mℓ 受皿付



TSUTSUI SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.

筒井理化学器械株式会社

〒110-0003 東京都台東区根岸1丁目1番31号
Tel : 03-3845-2011(代) Fax : 03-3842-5852
E-mail : sales@e-tsutsui.com
URL : <http://www.e-tsutsui.com>