

## No.2060 ガーレー標準型デンソメーター (B型)

紙の組織は繊維の網状構造からなり、無数の貫通する孔、くぼみ、閉じられた空間が紙中に存在します。透気度は紙の空気通過に対する抵抗性を測定するもので、紙の密度、地合、吸水性及び印刷適性などに関連性があり、紙の多孔性構造を示す一つの尺度となっています。本機は紙、ろ紙、包装用紙等の有孔性材料の透気度を計測するもので、内側円筒が規定の重みにより、外筒内の油中を徐々に降下することにより、一定量の空気が試験片を透過するのに要する時間をストップウォッチにて測定するのです。

外筒	内径 82.5mm 高さ 254mm
内筒	外径 76.2mm 内径 74mm 重量 567±0.5g
空気容量	最大 350cc (標準 100cc) (オプション 400cc)
透過面積	642mm <sup>2</sup>
参考規格	JIS P-8117-2009, TAPPI T460cm-02, ISO 5636/5
外形寸法	230×250×540mm
重量	12kg



透気度

## No.2060-C 透気度試験機 (自動カウンタ付)

本機は自動化、省力化のための自動カウンタです。このカウンタは内筒に取付けられた短冊状のスリット板がセンサを通過する毎にその信号をカウントし、予め設定されたカウント数に達したときの、その経過時間を表示するものです。このカウンタを上記のデンソメーターと併用することで作業性を格段に向上させます。測定空気量はプリントセットカウンタに任意にセットすることにより、希望の空気量で測定できます。さらにオプションでプリンタを取り付けることもできます。

タイマー	表示 5桁
測定空気量	標準型 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350cc 高圧型 2.5, 5, 10, 15, 20, 25, 30cc
電源	100/110V 50/60Hz 0.5A
カウンタ寸法	290×310×150mm
重量	4kg



自動カウンタ (プリンタ付)