

簡易風速検査装置

Model WT102

- 0.1～20 m/sの範囲で安定した風速が発生可能な吸込式の簡易風洞です。
- 風速計の精度確認や小型部品の風速暴露試験などの用途に最適です。
- 通常測定口はφ20 mmまで、上面挿入口を用いることで最大φ75 mmのプローブも設置可能です。
- 発生風速を4種類記憶・切替することができます。



製品仕様

品名	簡易風速検査装置
型名	WT102
検査対象	熱式風速計等φ20mmまでのプローブ およびベーン式風速計等φ75mmまでのプローブ
風洞方式	吸込式
風速設定範囲	0.1～20 m/s (※2 m/s以下は低風速用ベルマウスを使用)
動作温度範囲	15～35℃ (検査時は18～28℃を推奨)
保管温度範囲	5～40℃
風速安定性	±5% F.S. (～2 m/s)、±3% F.S. (2～20 m/s)
最大騒音	85 dB未満
電源	AC100V (家庭用電源)
消費電力	約95 W
寸法	(W) 770 × (H) 263 × (D) 220 mm (突起部を除く)
重量	約9.5 kg
機能	マニュアルモード、風速固定モード×4種類記憶
付属品	電源ケーブル、プローブ固定金具×2 (φ6、φ8 mm用)、 低風速用ベルマウス、保管用カバー、取扱説明書、保証書

※1 設置場所の環境条件によって、発生風速値が不安定になる場合があります。
 ※2 設置されるプローブに応じて取付治具作成をオプション対応いたします。

寸法図 (単位:mm)

