

KWAB-736 ビラム式隔測指示風速計

本器は、主として微風を測定するものであり、発信器の中央に付いている発電機のまわりの羽根の回転を電圧に変換し、指示器に伝え風速を読み取るものです。尚、本器は、風量も測定できます。風量の計算式は以下の通りです。

風速 (m/s) × 面積 (m²) = 風量 (m³/s)



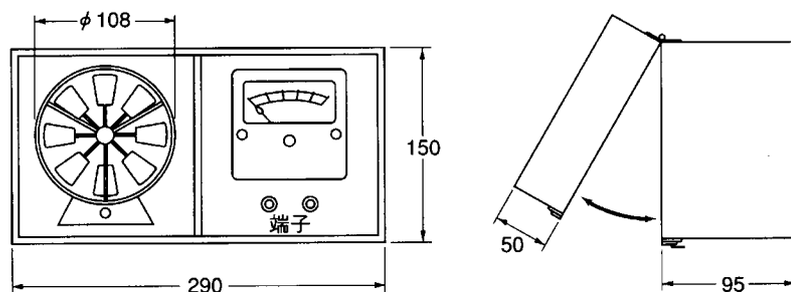
用途 スポーツ競技場、各種実験用、ダクト関係

特長
風量を測定できる、小型軽量。

仕様

構成	発信器検出部 風車：交流発電機（4極無鉄芯）
	指示器 整流型電圧計
測定範囲	1m/s～10m/s（15m/s 製作可能）
精度	5m/s 以下 ±1.0m/s 以内 5m/s 以上 その値の±10%以内
電源	不要
寸法・質量	発信器 100 mm 約 0.37kg

発信器外形寸法図



株式会社 小松製作所

〒153-0043 東京都目黒区東山1丁目12番13号
TEL.03-3719-7131(代) FAX.03-3719-7134