

KVV-211 デジタル表示式風向風速計

本器は、風杯と、矢羽根を一体化した小型発信器で、風向の安定の悪い場所では、風車タイプより風速が正確に測定できます。指示器は、110 角の指示計と同寸法で、風向と風速をデジタル表示します。

**仕 様****風杯型風向風速発信器**

風 杯 感 部 風杯: 交流発電機
 風 向 感 部 矢羽根: 水銀リードスイッチ
 寸法・質量 約 334×410mm 約 1.6 kg

風向風速デジタル表示器**風 速**

測定範囲 2.0~60.0 m/s
 最大表示 99.9 (100 にて 0.00 となります)
 表示素子 風向風速とも LED 赤色
 ホールド時間 1 秒

風 向

測定範囲 16 方位/360 度
 表示方法 16 方位は常時暗く点灯、風向方位ランプ 1 個または、2 個が明るく点灯。

精 度

風速 10 m/s 以下、±0.5 m/s 以内 10 m/s 以上 その値の±5%以内

風向 ±15 度以内(切換り点)

電 源

AC100V±10V、消費電力約 2.5W

寸法・質量

220×110×200mm 約 2.3 kg

発信器・表示器間の使用電線 12 芯シールド付



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