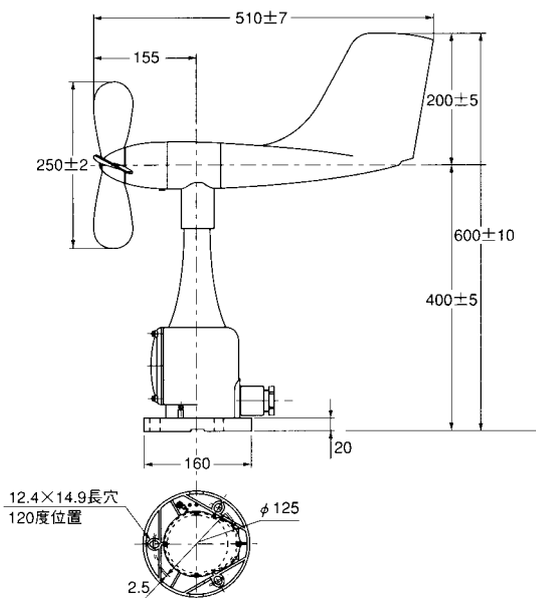


KWV-614 大型デジタル式風向風速計

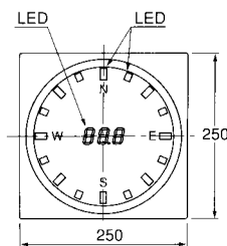
本器は、風車型風向風速発信器と大型デジタル表示器で構成され、表示部は見やすく、切換により瞬間、平均の風速を選択できます。また外部出力として、0~10mV(又は0~1V)が出ています。



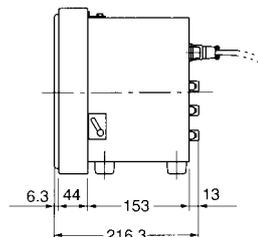
大型デジタル式風向風速計外形寸法図



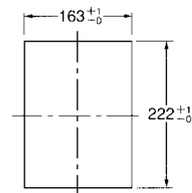
風向風速デジタル表示器外形寸法図



正面



側面



パネルカット図

仕様

発信器

風速検出部 風車: 交流発電機(四極無鉄芯)
 風向検出部 尾翼: ポテンシオメータ(5kΩ×2)
 起動風速 2%未満
 耐風測 90%以上
 風速出力 60%にて 45V±1V 交流

表示器

風速表示部 測定範囲: 2~60 m/s
 瞬間と平均の選択: スイッチ切換
 表示方式: LED、7セグメント、3桁、
 文字高 25.4mm、赤色

風向表示部

測定範囲: 16方位(瞬間のみ)
 表示方式: 方位文字/LED. 高さ 13mm、N. E. S. W
 の4文字 赤色. 常時点灯
 目盛/LED. 16点. 常時暗く点灯し、風
 向指示位置が明るく輝く

風速出力部

点灯ホールド時間: 約1秒
 瞬間出力: 0~10mVDC、(0~60%にて)
 10分平均出力: 0~10mVDC、(0~60%にて)
 出力インピーダンス: 500Ω以下

風向出力部

瞬間出力: 0~10mVDC、(0~540度にて)
 10分平均出力: 0~10mVDC、(0~540度にて)
 出力インピーダンス: 500Ω以下

筐体

鋼板製、パネル埋込型

電源

AC100V ±10%

消費電力

約14VA



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