

デジタル風速計 / RGBアナライザ

型番：H400

デジタル風速計



H400

型番	H400
速度範囲	1.4~90km/h
測定単位	m/S、km/h、mph、knot、ft/min
温度範囲	0~50°C(0.5°C単位)
データホールド機能	あり

簡単に風力を計れるデジタル風速計。4種類(m/S、km/h、mph、knot、ft/min)の速度で現在風速を表示可能。温度計機能もあるので風速と温度を同時に測定可能です。設備内の空調の管理や、屋内外の環境データの測定などに使用できます。

型番：H500

RGBアナライザ



H500

型番	H500
スペクトラムレンジ	400nm~700nm
RGB値	R(Red) :0~1023 G(Green) :0~1023 B(Blue) :0~1023
HSL値	H(色相) :0~1,000 S(彩度) :0~1,000 L(輝度) :0~1,000
再現性	RGB:<4(各値共通) HSL:<0.02(各値共通)
主な対象物	布、ペイント、皮革、プラスチック、紙など

対象物の色調をRGBで各色に分けて値で表示します。値はHSL(色相、彩度、輝度)でも表示可能。製品の品質管理や完成品のチェックなどに人間の目では分りにくい色の違いを数値化して表示できるので、均一なクオリティの製品を作るのに役立ちます。