

# 弱風用風向風速計 KDC-S04-05305



風向と風速を測定するセンサーです。

弱風用風向風速計は、大気の特徴を測定する時に弱い風でも感度が高くなるように設計されています。ABS樹脂とポリプロピレンでとても軽くできています。

起動風速が0.4m/sからの弱風速の気象庁検定の取得が可能です。

KDC-S04-05305-□

〈気象庁検定の有無〉  
JM :気象庁検定付

## 仕 様

測定範囲	0~50m/s(風速)、0~355°(風向)
検出方法	発信方式(風速)、ポテンショメータ(風向)
精度	風速：±0.2m / s または読み取り値の1% 風向：±3度
出力範囲	0.098m/s/Hz(風速)、0~10KΩ(風向)
起動風速	0.4m/sec、0.5m/s (角度10°)
耐風速	60m/s
材 質	ABS樹脂、ポリプロピレン
寸法／重量	380 <sup>H</sup> ×650 <sup>W</sup> ／700g
推奨記録計	KADEC-R-KAZE V2、KADEC21-ME
電源供給方法	不要

## ■外形寸法図

