

# 風速変換器 MODEL6331

AIRFLOW TRANSDUCER

#### 気流の制御・監視に最適

気流を制御し、清浄度の保持、省エネに貢献します。

#### 風速変換器 MODEL6331

- ▶ 場所をとらない省スペース設計
- ▶ あらゆる風速・風量の制御
- 3 電流出力・電圧出力どちらも可能
- ▶ 10種類の互換性プローブ
- プローブ故障時も校正不要の簡単交換

計測システム例 プローブ 制御BOX **KANOMAX** データロガ 警告灯

制御機器







ISO9001 認証取得

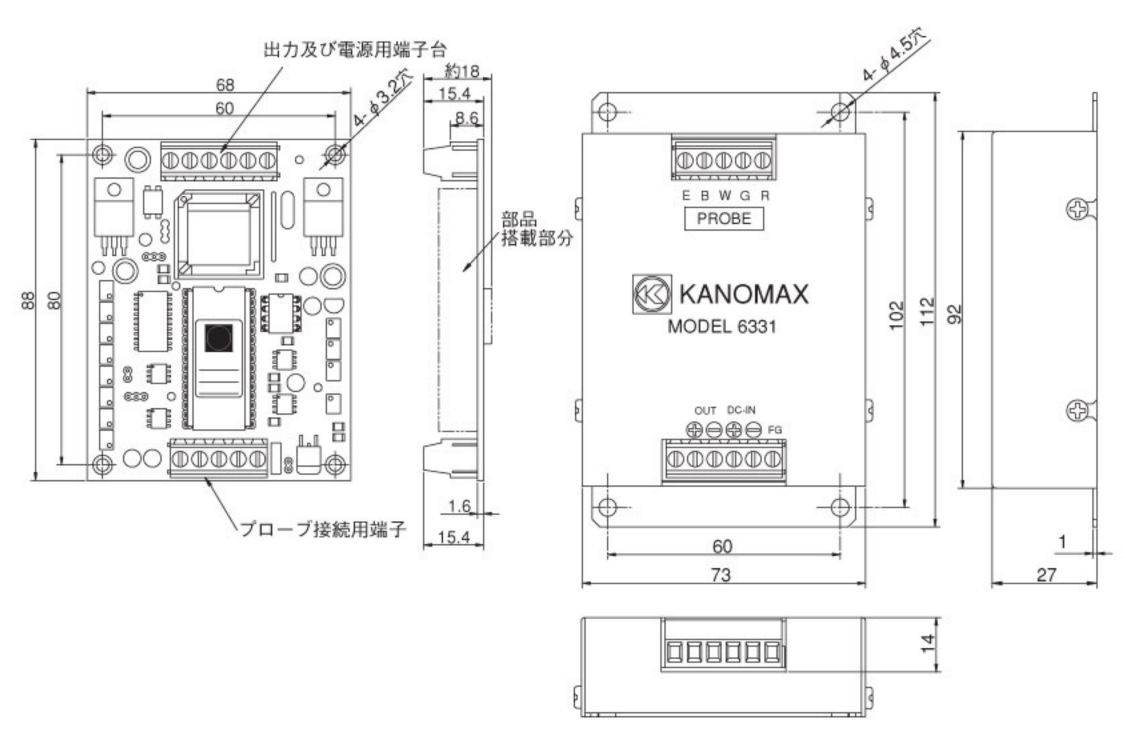
ISO14001 認証取得

極限量の計測にチャレンジ!

KANOMAX JAPAN INC.

#### ●本体

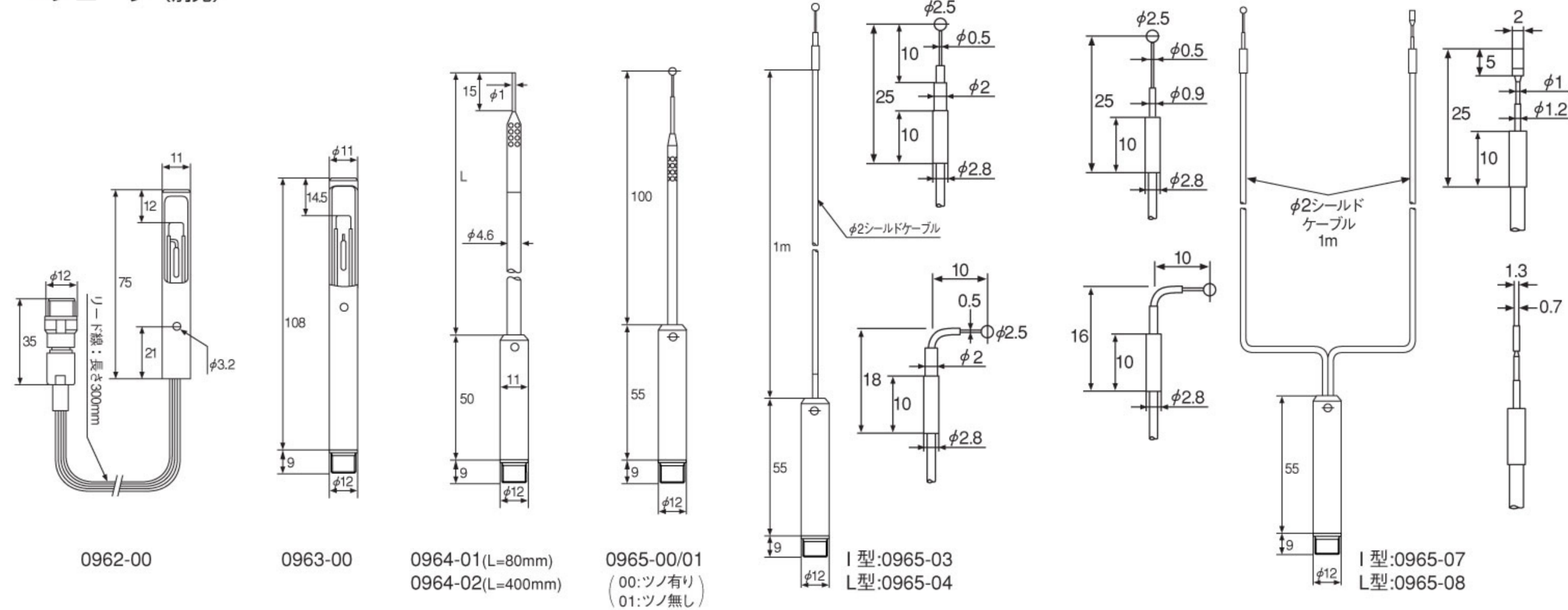
### ●ケース組込み



#### ●本体仕様

一个14111球			
型名	MODEL 6331		
測定対象	清浄な空気		
測定範囲	最大 0.1~50m/s使用可能 (プローブの測定範囲に準じる)		
測定精度	± (風速指示値の±3%+0.1) m/s		
温度補償範囲	5~40°C…±5%FS 40~80°C…±7%FS		
外部出力	電流出力・電圧出力いずれか選択 電流出力: DC4~20mA (最大負荷抵抗250Ω) 電圧出力: DC0~5Vまたは、0~1V (風速0~50m/s時)		
電源電圧	DC12V±2V		
最大消費電力	約1.9W (DC12V、160mA)		
接続電線サイズ	0.14~1.5mm <sup>2</sup>		
使用温度範囲	5~40℃		
保存温度範囲	-10~50℃		
外形	基板のみ 約 88(W)×68(D)×18(H) ケース付き 約112(W)×73(D)×27(H)		
質量	基板のみ 約60g ケース付き 約130g		
付属品	プローブケーブル(5m)×1本、取扱説明書×1部、本体ケース		

#### ●プローブ (別売)



## ●プローブ仕様

プローブ型名	0962-00 0963-00	0964-01 0964-02	0965-00 / 0965-01 0965-03 / 0965-04 0965-07 / 0965-08	
測定範囲	0.1~50.0 m/s	0.1 ~50.0 m/s	0.1~25.0 m/s	
応答性(風速1m/s,90%応答時)	約1秒	約3秒	約7秒	



● 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本カタログの製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。



□本 社 大阪府吹田市清水2番1号

TEL.06-6877-8261 FAX.06-6877-6849

□ サービスセンター 0120 0120-009-750

URL http://www.kanomax.co.jp/ E-mail:environment@kanomax.co.jp

□ 東京営業所 TEL.03-3378-4151

□ 大阪営業所 TEL.06-6877-0447□ 土浦営業所 TEL.029-824-1122□ 横浜営業所 TEL.045-314-1040

□ 札幌出張所 TEL.045-314-1040 □ 札幌出張所 TEL.011-633-2285 □ 仙台営業所 TEL.022-746-5655 カノマックスグループ

□ 中部カノマックス(株) 名古屋 TEL.052-241-0535□ 中国カノマックス(株) 広島 TEL.082-291-4455

□ 九州カノマックス(株) 福 岡 TEL.092-474-1571□ 千葉カノマックス(株) 千 葉 TEL.043-265-9294

本カタログの記載内容は2003年6月現在のものです。

