

2022 年 6 月

お客様各位

日本カノマックス株式会社

風速変換器 Model 6332/6332D 及び関連アクセサリ

販売終了のお知らせ

風速変換器 Model 6332/6332D の販売終了に関して下記の通りお知らせいたします。

記

日頃はカノマックス製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

長年ご愛顧いただきました、風速変換器 Model6332、並びに Model6332D 及び関連アクセサリは 2022 年 6 月末をもって販売を終了いたします。なお、Model 6332/6332D 及び関連アクセサリの修理校正業務の受付は 2027 年 6 月末までを予定しております。2022 年 7 月以降の風速変換器のご注文に関しましては、Model 6332/6332D の後継機種である Model 6333 への切り替えをお奨めいたしております。お手数おかけいたしますが、ご検討いただきたくお願い申し上げます。

【ご推奨機種】 Model 6333

後継機種としてご提案いたします新型の風速変換器 Model 6333 は、風速だけでなく、プローブを選択いただくことにより、風温や湿度の同時計測が可能になります。そのため、アナログ出力も 3 系統ご用意し、風速、風温、湿度のアナログ信号が電圧 0-5V か電流 4-20mA のどちらかで同時に出力できるようになっております。また、RS485 のデジタル通信インターフェースも新たに備わっております。使用できるプローブは 15 種類ご用意し、120℃環境で使用できる耐熱ミニチュアタイプや、貼り付け時高さ約 6mm と業界最小クラスの低背タイプを新たに加え、さまざまな計測対象により適用しやすくなるよう製品ラインナップの充実を図りました。本体サイズは機能アップながら小型化し、DIN レール取付アダプタもご用意しております。従来風速変換器本体に取り付けが必要であった ROM がプローブと一体化し、本体内部への ROM 取付が不要になり、作業性が非常に良くなっております。

システム型式	6333	6332D
外観 (本体のみ)		
プローブ外観		
風速 (測定範囲と精度)	0.01m/sec~25.0、30.0または 50.0m/sec (プローブタイプによる)	0.1m/sec~25.0または50.0m/sec (プローブタイプによる)
風温 (測定範囲と精度)	0~60℃、100℃または120℃ (プローブタイプによる)	0~60℃または100℃ (プローブタイプによる)
	±0.5℃	±1℃
温度補償範囲	0~60℃、100℃または120℃ (プローブタイプによる) ±5℃	5~80℃ 5~40℃ ±5℃ 40~80℃ ±7℃
測定項目	風速、風温、湿度	風速
プローブの種類	15種類	10種類
インターフェイス	RS-485	なし
アナログ出力	電流/電圧出力のいずれかを選択 (DIP スイッチ設定による)	電流/電圧出力のいずれかを選択 (DIP スイッチ設定による)
寸法(本体のみ)	60(W)×100(H)×25(D) mm	78(W)×128(H)×30(D) mm
重量	200 g	320 g
電源	DC 12~24 V	DC 12~24 V

以上