

設置型風速計

ST-11

(ST-10 型式変更品)



風速トランスミッター

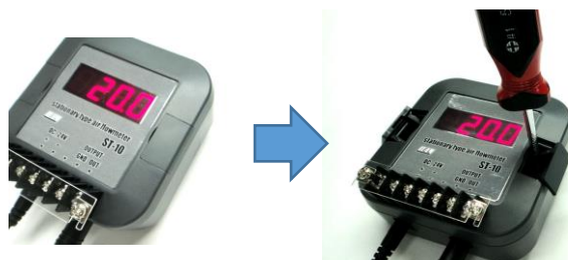
ST-16

(ST-15 型式変更品)



簡単に壁面設置が可能

- ブラインドカバーを外すだけで壁や金具に取付可能です。
- 取付ビスが外から見えないので、スッキリした外観です。



- ・ 駆動電源は AC_100V~240V(※1)または DC_24V のどちらでも接続可能です。
- ・ 信号出力は、電流(4~20mA)または電圧(0~5V)のいずれかを選択できます。
- ・ 風速(m/s)または風量(m³/min, m³/h)のいずれかで製作可能です。(※2)
また、測定範囲はオーダーにてカスタム仕様で製作します。
- ・ ST-11A は、赤色 LED 表示で暗い場所でも数値が見やすいです。
(安価な表示なしタイプ[ST-11B]も用意しています。)
- ・ ST-15 は、設置がしやすい本体とセンサプローブの一体型です。

(※1) : AC_100~240V の場合は、別売の AC アダプタが必要になります。

(※2) : 風量測定の場合は、設置ダクト内径に合わせて製作します。

■主な仕様

	ST-11A	ST-11B	ST-16
型式			
表示	赤色LED表示	—	
入力電源	交直両用 AC_100V(ACアダプタはオプション) または DC_24V		
測定項目	風速(m/s) または 風量(m ³ /min, m ³ /h)のいずれかを選択		
測定範囲	風速値で0.1~40.0m/sの範囲内で特注にてオーダーメイド致します。		
アナログ出力	電流(4~20mA)または電圧(0~5V)		
センサプローブ	SUS304 φ8 センサパイプにて作成 (長さは、特注にてオーダーメイド致します。)		—
センサケーブル	標準 1.5m (オプションで延長可能)		—
接続可能端子形状	Y型端子(M3用) または O型端子(M3用)		
本体寸法	100(w) × 100(d) × 40(h)mm		

■オプション

- ACアダプタ
- 1/2PT ダクト取付金具
- センサプローブ長さ変更(延長)
- センサケーブル長さ変更(延長)
- 無指向性センサプローブに変更
- トレーサビリティ校正証明書



IEL 株式会社 アイ電子技研

〒243-0435 神奈川県海老名市下今泉 1-18-16

TEL 046-233-2232 FAX 046-234-4323