

設置型風速（風量）トランスミッター

ST-16

- ・コンパクト本体センサプローブ一体型タイプ。
- ・電源はDC_24Vから供給。
- ・オプションのアダプタ使用でAC_100~240Vからの供給も可能です。



TEL 株式会社 アイ電子技研

TEL 046-233-2232

FAX 046-234-4323

MAIL am-iet@iet.co.jp

◆本体仕様

型 式	ST-16
表 示	なし
本体寸法	100(w) × 100(h) × 40 [55](d) mm (※) センサプローブ部分は除く
本体重量	300 g
出 力	電流 : 4~20mA または 電圧 : 0~ (10 以内) V のいずれか選択
電 源	DC_24V または AC_100~240V (オプションのACアダプタ使用)

◆受注生産のため、下記項目を選択していただきます。

①	測定項目（風速 or 風量）および測定範囲	<input type="checkbox"/> (a) 風速 (m/s) 0 ~ () m/s <input type="checkbox"/> (b) 風量 (m ³ /min) 0 ~ () m ³ /min <input type="checkbox"/> (c) 風量 (m ³ /h) 0 ~ () m ³ /h
②	ダクト形状（風量測定の場合） (※) 風速を選択した場合は必要ありません	<input type="checkbox"/> (a) 丸型ダクト : 内寸 () mm <input type="checkbox"/> (b) 角型ダクト : 内寸 () mm × () mm
③	出力方式	<input type="checkbox"/> (a) 電流 : 4~20mA <input type="checkbox"/> (b) 電圧 : 0~ () V (10V 以下の範囲で製作可能です)
④	センサプローブ形状	<input type="checkbox"/> (a) φ8 有指向性窓付きタイプ
⑤	センサプローブ長さ	<input type="checkbox"/> (a-1) φ8×150mm <input type="checkbox"/> (a-2) φ8×200mm <input type="checkbox"/> (a-3) φ8× () mm
⑥	センサプローブダクト取付金具の有無 (オプション部品)	<input type="checkbox"/> (a) あり <input type="checkbox"/> (b) なし
⑦	ACアダプタの有無 (オプション部品)	<input type="checkbox"/> (a) あり [AC_100~240V にて駆動] <input type="checkbox"/> (b) なし [DC_24V にて駆動]
⑧	トレーサビリティ校正証明書の有無 (オプション書類)	<input type="checkbox"/> (a) あり <input type="checkbox"/> (b) なし