

設置型風速・風量トランスミッター

VF-02-BHR

DC_24Vを供給すると、風速または風量を出力。
表示がなく、コンパクトかつシンプルな構造です。



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	(a) VF-02-BHR200 (b) VF-02-BHR300
表 示	な し
本体寸法	90(w) × 130(h) × 50(d) mm
本体重量	800 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

◆受注生産のため、下記項目を選択していただきます。

① ②	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
③	風温補償範囲	<input type="checkbox"/> (a) 0~200°C <input type="checkbox"/> (b) 0~300°C <input type="checkbox"/> (c) 0~500°C
④	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
⑤	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)
⑥	上記接続方式	<input type="checkbox"/> (a) 端子台
⑦	センサプローブ形状	<input type="checkbox"/> (a) φ10 有指向性窓付きタイプ
⑧	センサプローブ長さ (※) 300mm 以下は製作できません。	<input type="checkbox"/> (a-1) φ10 × 300mm <input type="checkbox"/> (a-2) φ10 × 600mm <input type="checkbox"/> (a-3) φ10 × () mm
⑨	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
⑩	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