



◆本体仕様

型式	(a) VF-02-BLR200 または VF-02-BLR300 (b) VF-01-BLR200/HL または 300/HL (上限・下限警報接点付き) (c) VF-01-BLR200/HH または 300/HH (上限警報接点付き) (d) VF-01-BLR200/LL または 300/LL (下限警報接点付き)
表示	赤色7セグLED
本体寸法	210(w) × 97(h) × 230(d) mm (※) 一部機種 (VF-02-BLR/HL) は280(d) mm
本体重量	≒ 4kg
出力	電流 : 4~20mA または 電圧 : 0~ () V のいずれか選択
電源	AC_100V ±10V (AC_100~240V仕様も製作可能です)

◆受注生産のため、下記項目を選択していただきます。

①	使用電源	<input type="checkbox"/> (a) AC_100V <input type="checkbox"/> (b) AC_100~240V <input type="checkbox"/> (c) その他 (ご記入下さい: _____)
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 (電圧の範囲は変更可能です)
⑥	上記接続方式	<input type="checkbox"/> (a) Y端子付きケーブル+コネクタ [ケーブル () m] <input type="checkbox"/> (b) 端子台
⑦	自定数設定 (1~20sec 可変)	<input type="checkbox"/> (a) あり
⑧	温度表示 (オプション追加機能)	<input type="checkbox"/> (a) あり <input type="checkbox"/> (b) なし
⑨	上限および下限警報接点 (オプション追加機能)	<input type="checkbox"/> (a) なし <input type="checkbox"/> (b) 上限・下限警報接点付 (機種名: VF-02-BLR/HL) <input type="checkbox"/> (c) 上限警報接点付 (機種名: VF-02-BLR/HH) <input type="checkbox"/> (d) 下限警報接点付 (機種名: VF-02-BLR/LL)
⑩	センサプローブ形状	<input type="checkbox"/> (a) φ10 有指向性窓付きタイプ
⑪	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 + φ19×50mm <input type="checkbox"/> (a-2) φ10×600mm + φ19×50mm <input type="checkbox"/> (a-3) φ10× () mm + φ19×50mm
⑫	センサケーブル長さ (5m超は別料金)	<input type="checkbox"/> (a) 5m <input type="checkbox"/> (b) () m [ご指定下さい]
⑬	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
⑭	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