



◆本体仕様

本体寸法／重量	210(w) × 97(h) × 230(d) mm / ≒ 4 kg (※) 一部機種 (VF-02-BLR/HL) は 280 (d) mm
本体重量	≒ 4 kg
出力	電流 : 4~20mA または 電圧 : 0~ (10V 以下の範囲) 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) 0~80°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 10V 以下の範囲は製作可能です)
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 <input type="checkbox"/> (b) なし
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-01-BLR/HL) <input type="checkbox"/> (c) 上限警報接点付 (機種名: VF-01-BLR/HH) <input type="checkbox"/> (d) 下限警報接点付 (機種名: VF-01-BLR/LL)
⑩	センサプローブ形状	<input type="checkbox"/> (a) φ8 有指向性窓付きタイプ <input type="checkbox"/> (b) φ6 無指向性タイプ
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) φ8×150mm <input type="checkbox"/> (a-2) φ8×200mm <input type="checkbox"/> (a-3) φ8× (_____) mm
		<input type="checkbox"/> (b-1) φ6×110mm + φ8×40mm <input type="checkbox"/> (b-2) φ6× (_____) mm + φ8×40mm
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