



本体寸法/重量	210(w) × 99(h) × 230(d)mm / 5Kg 耐熱: MAX 50°C
表示(風量)	デジタルLED
センサプローブ寸法	10φ × () mm + 19φ × 50mm
センサケーブル	() m (本体側のみコネクタ処理) 耐熱: MAX 80°C
出力ケーブル	-
電源/消費電力	AC-100±15V, 50~60Hz/15VA
消費電流	850mA
本体使用環境	+5~40°C・5~85%Rh
付属品	取扱説明書、パネル取付金具、1A管ヒューズ センサ保護兼零風速キャップ、検査成績書
オプション	ダクト取付金具 トレーサビリティ校正証明書

概観説明

- ① 風量表示部
- ② 電源スイッチ
- ③ 風量応答速度調整ボリューム
- ④ 円型ヒューズホルダー(1Aヒューズ管内蔵)
- ⑤ AC電源供給用コネクタ
- ⑥ 接地用ターミナル
- ⑦ センサケーブル接続口
- ⑧ 出力ケーブル接続端子
- ⑨ 風量センサプローブ(材質:SUS304)
- ⑩ 風量センサ感知部
- ⑪ センサケーブル(本体側金属コネクタ付)
- ⑫ シリアルナンバー
- ⑬ 本体パネル取付金具
- ⑭ ダクト取付金具(材質:SUS303_CU)

名称	広温度域熱式ダクト 風量計 参考図		
図番	SPC-		
形式	VF-02-BLR200		
株式会社アイ電子技研			
用紙	スケール	単位	
A3	1/2	mm	

(2024.05.07作成)