



項目	内容
測定原理 (熱式風速計)	加熱された白金センサーから風により奪われる熱量を変換出力
被測定流体	清浄な空気又はダスト濃度 1g/m <sup>3</sup> 以下の燃焼排気ガス
風速 測定範囲	0.5~30.0m/s
風速 測定精度	±5%/fs (ダクト内環境条件: 等温分布)
風温 補償範囲	0 ~ +200℃
アナログ出力	4~20mA=0~30m/s
本体寸法/重量	110(w)×70(h)×47(d)mm / 1Kg
センサプローブ寸法/材質	10φ×300mm / SUS304
電源・出力ケーブル	端子台より接続 (ケーブルはお客様がご用意下さい。)
電源/消費電力	DC-24±1V, 100mA(平均値)
負荷抵抗	250Ω
本体使用環境	+5~40℃・5~85%Rh
付属品	本体取付金具、センサ保護兼零風速キャップ 取扱説明書、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

名称	風速(風量)トランスミッター 仕様図		
図番	SPC-●●●●●●●●		
形式	VF-02-BTR200		
株式会社アイ電子技研			
図法	スケール	単位	検成
		mm	●● ●●