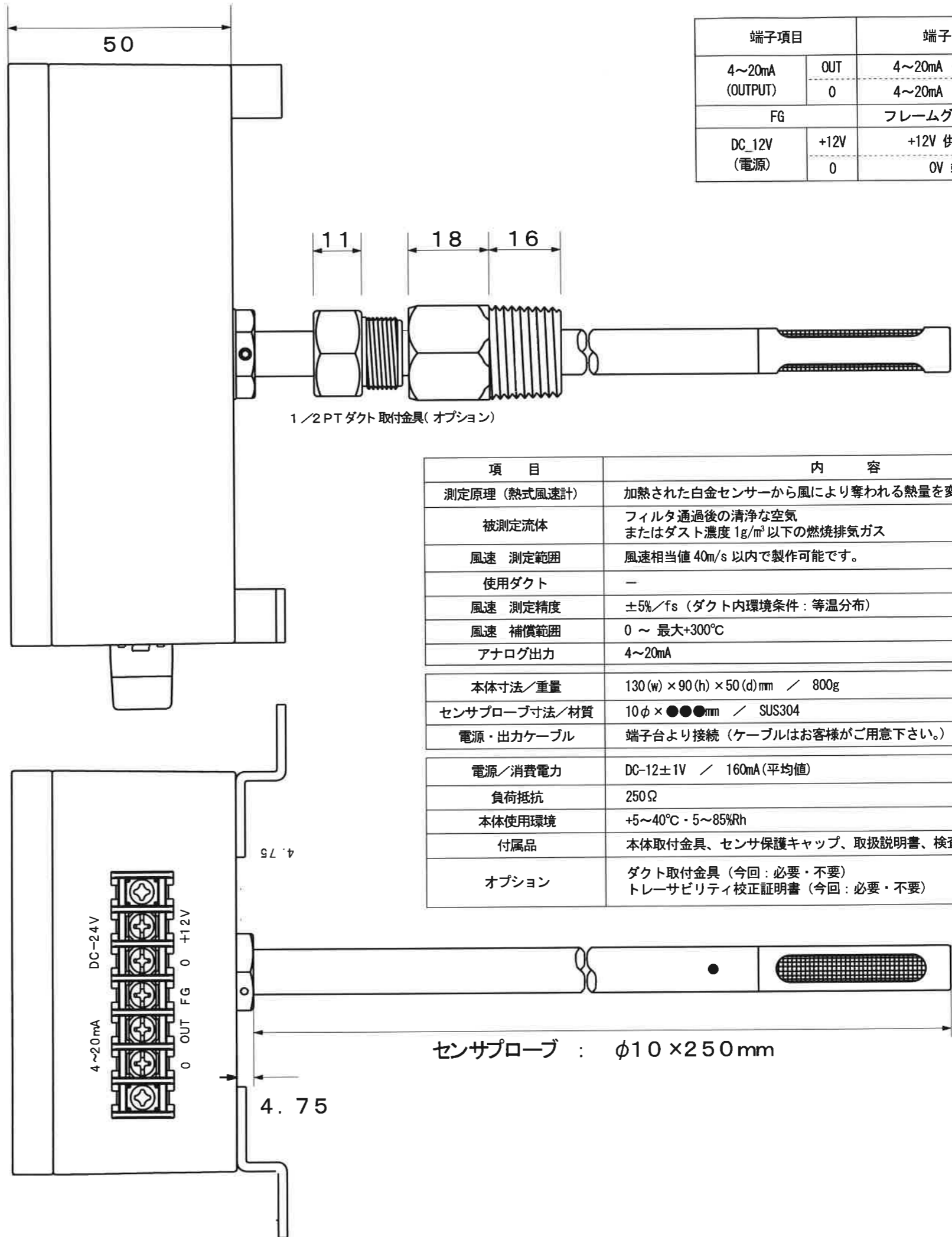


HOT WIRE FLOWMETER  
VF-02-BHR200

トランスミッターの設置および固定につきましては別途ご相談下さい。



1/2PTダクト取付金具(オプション)

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	フィルタ通過後の清浄な空気 またはダスト濃度 1g/m <sup>3</sup> 以下の燃焼排気ガス
風速 測定範囲	風速相当値 40m/s 以内で製作可能です。
使用ダクト	-
風速 測定精度	±5%/fs (ダクト内環境条件: 等温分布)
風速 補償範囲	0 ~ 最大+300°C
アナログ出力	4~20mA
本体寸法/重量	130 (w) × 90 (h) × 50 (d)mm / 800g
センサプローブ寸法/材質	10φ × ●●●●mm / 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-12±1V / 160mA (平均値)
負荷抵抗	250Ω
本体使用環境	+5~40°C · 5~85%Rh
付属品	本体取付金具、センサ保護キャップ、取扱説明書、検査成績書
オプション	ダクト取付金具 (今回: 必要・不要) トレーサビリティ校正証明書 (今回: 必要・不要)

端子項目		端子説明
4~20mA (OUTPUT)	OUT	4~20mA (+) 端子
	0	4~20mA (-) 端子
FG		フレームグランド端子
DC_12V (電源)	+12V	+12V 供給端子
	0	0V 端子

名称	広温度域熱式ダクト 風量トランスミッター 仕様図		
図番	SPC-●●●●-●●		
形式	VF-02-BHR●●●		

株式会社アイ電子技研

用紙	スケール	単位	検	作
A3	1/1	mm	●●	●●