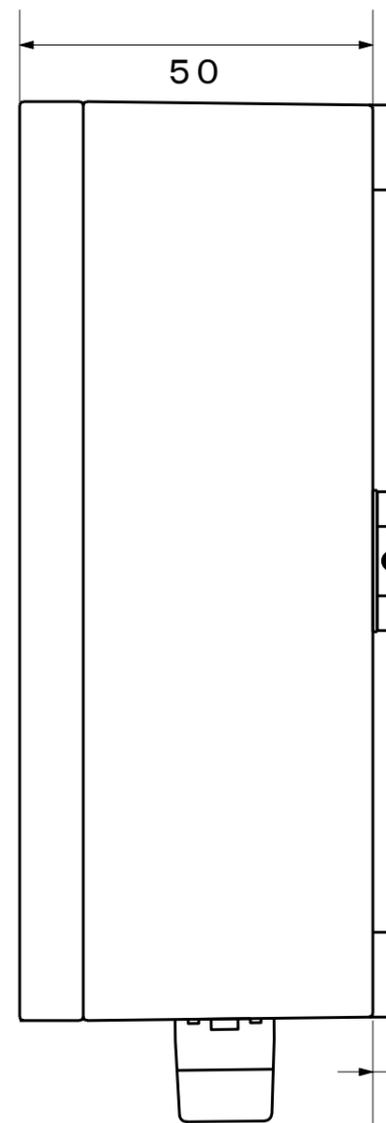
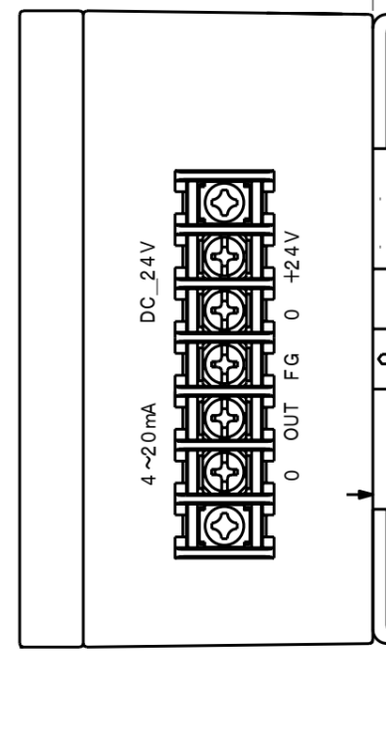
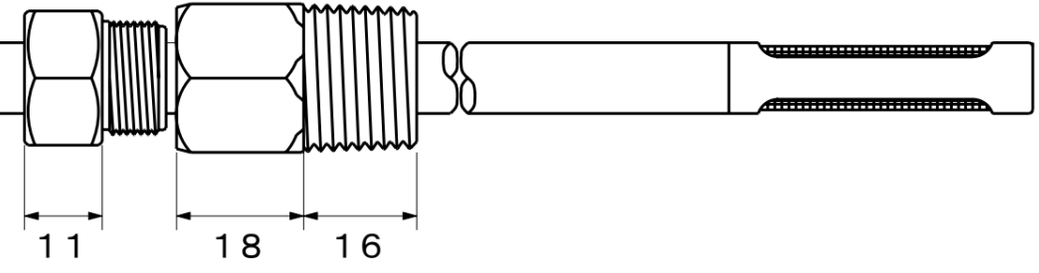


トランスミッターの設置および固定につきましては別途ご相談下さい。



1/2 PT ダクト 取付金具(オプション)



センサプローブ : $\phi 10 \times ()$ mm

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_12V / 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、トレーサビリティ校正証明書

名称	広温度域熱式ダクト 風量トランスミッター 参考図						
図番	SPC- (2024.05.07作成)						
形式	VF-02-BHR200						
株式会社アイ電子技研							
用紙	スケール	単位		検	作		
A3	1/1	mm		図	成		
					長澤	徳山	

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_24V (電源)	+24V	+24V 供給端子
	0	0V 端子