

微圧・微差圧トランスミッタ



■テクニカルデータ

センサ		ピエゾ抵抗素子
測定範囲	アナログ出力機種	0~50Paから0~1000Paのゲージ圧および差圧
	RS485 Modbus-RTU出力機種	±250Pa, ±1000Pa, ±100mbar ※「型式および精度」の表を参照
	SRバージョン機種	※SRバージョンの速度測定の詳細については取扱説明書をご参照下さい。
出力信号	アナログ出力機種	DC0~10V(R _L >10kΩ)および4~20mA(R _L <500Ω, DC24Vにて)
	RS485 Modbus-RTU出力機種	RS485 Modbus-RTU
精度		機種による。※「型式および精度」の表を参照
応答時間	アナログ出力機種 FASTモード	0.125秒: 圧力モード 1秒: 速度モード
	アナログ出力機種 SLOWモード	デフォルト値2秒、シリアルコマンドにより1秒または4秒に変更可能
	RS485 Modbus-RTU出力機種	デフォルト値2秒、シリアルコマンドにより0.125秒、1秒または4秒に変更可能
最大過負荷		50kPa
測定対象媒体		空気および非腐食性ガスのみ
供給電源	アナログ出力機種	DC18~40VまたはAC24V±10%
	RS485 Modbus-RTU出力機種	DC12~30V
消費電力	アナログ出力機種	<1W, DC24Vにて
	RS485 Modbus-RTU出力機種	<100mW, DC12Vにて
受圧部接続		φ5mmフレキシブルチューブ
電気的接続		ネジ式端子、最大線径1.5mm ² 、入力ケーブル用ケーブルグランドPG9
動作条件		-10~+60℃(オートゼロ機能付機種は-5~+50℃)、0~95%RH(結露なきこと)
保管温度		-20~+70℃
ケース外形寸法		80×84×44mm
本体保護等級		IP67

4~20mA/DC0~10Vデュアル出力 **HD404T**
RS485 Modbus-RTU出力 **HD404ST**

- 最小測定レンジ0~50Paの微圧、微差圧トランスミッタ
- “オート・ゼロ”機能でオフセット値を定期的に自動補正
- 4~20mA/DC0~10Vデュアルアナログ出力
- LOW/HIGH(測定レンジ)、FAST/SLOW(応答速度)切替え可能

微圧・微差圧トランスミッタHD404Tシリーズは以下の測定範囲の、大気圧を基準とするゲージ圧および差圧を高精度に測定します。

- アナログ出力機種: フルスケール50Paから1000Paまで。
- RS485 Modbus-RTU出力機種: フルスケール250Pa, 1000Pa, 100mbar

HD404Tシリーズはシリコンベースのマイクロマシン技術によるセンサを採用しており、長期にわたる卓越したリニアリティ、再現性および安定性を提供します。センサからの出力信号は、機種により、標準の電流(4~20mA)または電圧(0~10V)のアナログ信号、または、耐ノイズ性が高く、長距離伝送が可能なModbus-RTUのデジタル信号に変換され、アナログ出力として送出されます。

アナログ出力の機種では、アプリケーションに適した測定レンジ(LowまたはHIGHレンジ)をディップスイッチで選択することができます。

通常、微圧のトランスミッタはその取付け場所の環境に敏感です。HD404Tシリーズは特別な“オート・ゼロ回路”(一部の機種でオプション)を備えており、この機能が入力センサ部の圧力差を定期的に均等化し、オフセット値を補正します。この機能を備えた機種は取付け方向を選びません。さらに、このオート・ゼロ回路はセンサの経時劣化や雰囲気温度変化時のゼロ値ドリフトも補正します。従って、実使用における精度維持に関わるメンテナンスが不要となります。

HD404Tシリーズにはディスプレイ付のオプション(-L)も準備されており、測定圧力が選択された圧力単位で4桁デジタル表示されます。

HD404Tシリーズのトランスミッタをピトー管やダルシー式チューブに接続する場合、SR(“平方根”)バージョンは、その出力が空気流速に直性に比例するため、極めて便利なオプションです。ディスプレイ(オプションL)付のSRバージョンでは、測定圧力に加えて、計算された空気流速の表示も可能です。SRバージョンでは、トランスミッタをPCに接続し、標準の通信ソフトウェアでシリアルコマンドを送ることによって、ユーザーによる設定が可能です。使用するピトー管、ダルシー式チューブの係数や、速度の計算に対するパラメータ(空気流速の温度、大気圧、ダクト内の静圧)を設定することが可能です。

アナログ出力の機種では、アナログ出力に対応するフルスケールを設定することができます(スケーリング機能)。

すべてのトランスミッタは出荷前に工場では校正されており、使用に先立つユーザー校正の必要はありません。

HD404Tシリーズの主なアプリケーションは、クリーンルームのモニタリング、フィルタの制御、流速の測定(ピトー管との組合せにより)、空調や換気の制御などです。



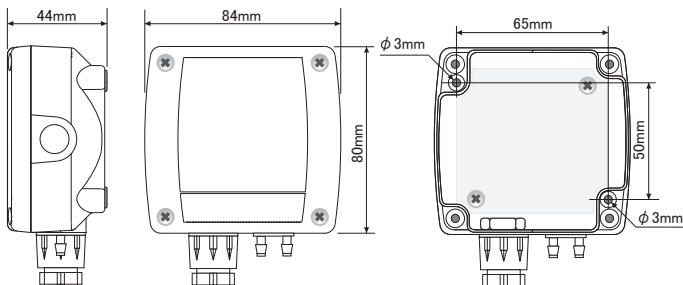
■形式および精度

型式(オプション)	測定範囲		精度 (対レンジ 2FS)	長期安定性(1年後)	
	LOW(レンジ1)	HIGH(レンジ2)		オート・ゼロ付	オート・ゼロ無し
	Pa				
HD404T1PG-AZ(-L-SR)	0~50Pa	0~100Pa	±3%	≦±1Pa	
HD404T2PG-AZ(-L-SR)	0~100Pa	0~250Pa	±1.5%	≦±1Pa	
HD404T3PG(-AZ-L-SR)	0~250Pa	0~500Pa	±1%	≦±1Pa	≦±8Pa
HD404T4PG(-AZ-L-SR)	0~500Pa	0~1000Pa	±1%	≦±1Pa	≦±8Pa
HD404T1PD-AZ(-L)	-50~+50Pa	-100~+100Pa	±1.5%	≦±1Pa	
HD404T2PD-AZ(-L)	-100~+100Pa	-250~+250Pa	±1%	≦±1Pa	
HD404T3PD(-AZ-L)	-250~+250Pa	-500~+500Pa	±1%	≦±1Pa	≦±8Pa
HD404T4PD(-AZ-L)	-500~+500Pa	-1000~+1000Pa	±1%	≦±1Pa	≦±8Pa
RS485 Modbus-RTU出力機種					
HD404ST2-AZ(-L-SR)	-250~+250Pa		±1.5%	≦±1Pa	
HD404ST4-AZ(-L-SR)	-1000~+1000Pa		±1%	≦±1Pa	≦±8Pa
HD404ST5-AZ(-L-SR)	-100~+100mbar		±1%	≦±1Pa	≦±8Pa



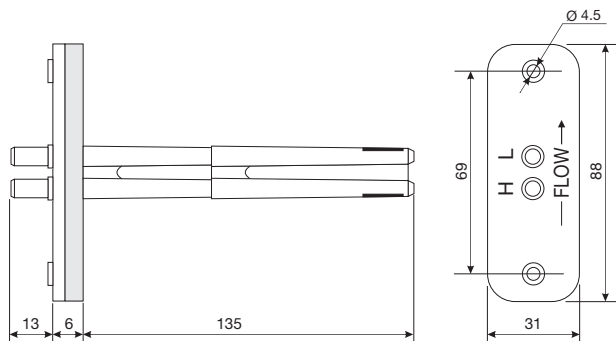
■取付けおよび外形寸法

HD404Tシリーズのトランスミッタはすべてセンサ、電子回路部とも保護等級IP67の丈夫な樹脂製ケースに内蔵されています。本体ケースの上部カバーを外すと、パネルまたは壁面取付け用のφ3mmのネジ穴が2箇所設けられています。

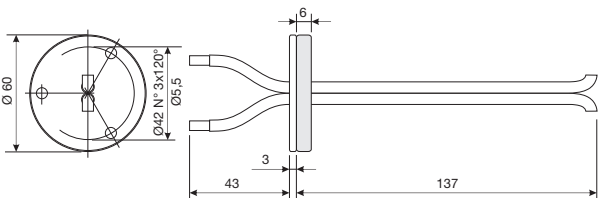


HD404Tシリーズの取付け方向は自由ですが、特に制約がなければ、垂直な面に、圧力入力部を下にして取付けて下さい。取付け位置によるゼロ点のギャップはCAL ZEROボタンによって補正できます。

AP3721 通気管プローブ



AP3719 通気管プローブ



■ご注文コード

HD404T□-□-□-□-□-□-□-□-□ : 微圧・微差圧トランスミッタHD404T

SR = 風速出力
(“-D”差圧モデルには不可)

L = LCDディスプレイ

AZ = オート・ゼロ機能(レンジ1P、2Pには標準)

G = ゲージ圧、0~+FS値

D = 差圧、-FS値~+FS値

測定レンジ呼び名(HIGHレンジ)

1P = 100Pa

2P = 250Pa

3P = 500Pa

4P = 1000Pa

HD404ST□-□-□-□-□-□-□-□-□ : RS485 Modbus出力HD404ST

出力要素
記号なし = 差圧
SR = 風速

ディスプレイ

記号なし = なし

L = ディスプレー付

ゼロ調整

記号なし = ゼロ調整なし

AZ = 自動ゼロ調整

測定レンジ(フルスケール)

2 = -250~+250Pa

4 = -1000~+1000Pa

5 = -100~+100hPa

標準付属品: シリコンチューブ(φ5.0/φ8.0mm)L=2m(1本)、HD434T.5

アクセサリ:

HD434T.5 樹脂製チューブ接続具(2個)

AP3719 方形・円形ダクト用2連通気プローブ、

φ3.2/φ6.4mmPVCチューブ1m×2本

AP3721 樹脂製円形ダクト用2連通気プローブ、

φ3.2/φ6.4mmPVCチューブ1m×2本

RS27 RS232Cヌルモデムシリアル通信ケーブル、

Dサブ9極メスコネクタ

CP27 USB/COM AUXシリアル接続コネクタ

(USB/RS232Cコンバータ内蔵)

ピトー管 ピトー管についてはP100をご参照下さい。