チューブ接続型デジタル圧カプローブ



ϵ

■テクニカルデータ

センサ	MEMS圧力センサ
測定範囲	差圧±2.5hPa~±700kPaまたは絶対圧0~200kPa
分解能	センサのモデルに依存
	Normal(通常):1回/秒
測定レート※	Fast(高速):1000回/秒
MIXED 17.	(最小値/最大値の包絡線表示と平均値の更新、ディスプレイは
	_1秒毎に更新)
精度	センサのモデルに依存
補正温度	0~50℃
動作環境	-20~+85℃、0~95%RH、結露なきこと
保管温度	-20~+85°C
出力	DXセンサインターフェース、M12
測定器への接続	5極M12コネクタ
消費電流	Normal(通常):3.5mA
冲 其电流	Fast(高速):5.5mA
	ステンレススチールポート、ø6×1mm(内径ø4mm)チューブ対応
接続方法	DX210:2ポート、差圧測定プローブ用
	DX240:1ポート、絶対圧測定プローブ用
外形寸法	φ21.7×62mm
重量	約130g
材質	ステンレススチール
/日 # 生 41	IP65(正確に測定するため、測定入力部は常に乾いた状態を
保護等級	保つようにしてください)
測定媒体	空気または非腐食性乾燥ガス

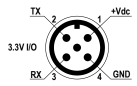
V1.4 - 11/2024(20250926_SCssrs)

※"Normal"(通常)と"Fast"(高速)の切り替えは、測定器メニュー内の各接続に対する"Measuring speed"(測定スピード)パラメータで行います。ポータブル測定器はファームウェアバージョンV1.3.0.0以降、測定スピードの切り替えをサポートしています。

■センサの測定チャンネル

	表示	説明
DX210	DX240	
Pdif	Pabs	最後の測定値
MinP	MinP	直近1秒の最小値※
AvgP	AvgP	直近1秒の平均値※
MaxP	MaxP	直近1秒の最大値※

※センサの測定チャンネルにおいて、測定器の最小/最大/平均値を別のチャンネルのものと混同しないようにしてください。これらの測定値はセンサの測定チャンネルそれぞれに付与されます。



DX210/240プローブの M12コネクタピン配列 (別途接続ケーブルが必要)



DX210-20hPa-00-L1: 接続ケーブル付き

差圧 **DX210** 絶対圧/真空 **DX240**

- ▶高精度、互換性プローブ
- ▶低消費電力
- ▶標準 Ø6mmチューブ用の堅牢なコネクタ
- ▶コンパクトかつ頑丈なステンレススチール製筐体
- ▶高速かつ正確な測定:最大1000回/秒
- ▶温度補正付き
- ▶オプションでDAkkS/ACCREDIA校正証明書が付属

DX210およびDX240は、ポータブル測定器PROD01/PROD05/PRO925/PRO595用のコンパクトデジタル絶対圧/差圧プローブです。 以下の各レンジで使用できます:

- ·DX210-2.5hPa:差圧±2.5hPa
- ·DX210-20hPa: 美圧±20hPa
- · DX210-500hPa:差圧±500hPa
- · DX210-200kPa:差圧±200kPa
- ·DX210-700kPa: 美圧±700kPa
- · DX240-200kPa:絶対圧0~200kPa

精度を高めるため、測定値は温度補正されます。プローブは出荷前に工場で校正されており、すぐに使用することができます。校正データはプローブ内に保存されているため、再校正の必要なく互換性を保つことができます。

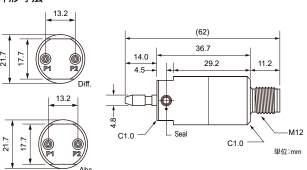
ポータブル測定器PROD01/PROD05/PRO925/PRO595に接続可能な"DXセンサスタンダード"の5極M12コネクタを備えています。 オプションで、ISO 9001校正成績書付き、またはISO/IEC 17025準拠のDAkkS(ドイツ)またはACCREDIA(イタリア)校正証明書付きで供給することも可能です。

■モデル別の仕様

		差圧	
モデル	DX210-2.5hPa	DX210-20hPa	DX210-500hPa
測定範囲	±2.5hPa	±20hPa	±500hPa
分解能	0.0001hPa/0.01Pa	0.001hPa/0.1Pa	0.1hPa
耐圧	±25hPa	±200hPa	±1500hPa
破壊圧力	±50hPa	±400hPa	±3000hPa
精度、25℃にて (代表値)	1.0%FS	0.5%FS	0.25%FS
最大誤差、25℃にて	2.5%FS	1.5%FS	1.0%FS
トータルエラーバンド (総合精度)	3.0%FS	2.0%FS	2.0%FS

	差圧		絶対圧/真空
モデル	DX210-200kPa	DX210-700kPa	DX240-200kPa
測定範囲	±2000hPa	±7000hPa	0∼2000hPa
分解能	0.1hPa	0.1hPa	0.1hPa
耐圧	±6000hPa	$\pm 21000 \mathrm{hPa}$	±6000hPa
破壊圧力	±12000hPa	±35000hPa	±12000hPa
精度、25℃にて (代表値)	0.25%FS	0.25%FS	0.5%FS
最大誤差、25℃にて	1.0%FS	1.0%FS	1.5%FS
トータルエラーバンド (総合精度)	2.0%FS	1.0%FS	1.5%FS

■外形寸法



■標準プローブ型式

DX210-2.5hPa-00	デジタル差圧プローブ、測定範囲:±2.5hPa、
-L1-00	M12コネクタ付1mケーブル
DX210-20hPa-00	M12コネクタ付1mケーブル デジタル差圧プローブ、測定範囲:±20hPa、 M12コネクタ付1mケーブル
DX210-500hPa-00	M12コネクタ付1mケーブル デジタル差圧プローブ、測定範囲:±500hPa、 M12コネクタ付1mケーブル
DX210-200kPa-00	デジタル差圧プローブ、測定範囲:±200kPa、 M12コネクタ付1mケーブル
DX210-700kPa-00	デジタル差圧プローブ、測定範囲:±700kPa、
-L1-00	M12コネクタ付1mケーブル
DX240-200kPa-00	デジタル絶対圧プローブ、測定範囲:0~200
-L1-00	kPa、M12コネクタ付1mケーブル

アクセサリ:

GDZ-01	外径6/内径4mmPVCチューブ
GDZ-31	外径8/内径5mm、ゴムチューブ
CABLE-M12-L01	接続ケーブル、5極M12コネクタ付、1m
CABLE-M12-L02	接続ケーブル、5極M12コネクタ付、2m
CABLE-M12-L05	接続ケーブル、5極M12コネクタ付、5m

■対応測定器機種

PRO D01	デジタルプローブ用1チャンネルマルチメーター、単三 アルカリ乾電池4本付属、USBケーブル付属、PCソフト ウェアProXware(弊社HPよりダウンロード可能)対応
PRO D05.2	デジタルプローブ用2チャンネルマルチデータロガー、 NiMH充電池4本付属、USBケーブル付属、PCソフト ウェアProXware(弊社HPよりダウンロード可能)対応
PRO D05.3	デジタルプローブ用3チャンネルマルチデータロガー、 NiMH充電池4本付属、USBケーブル付属、PCソフト ウェアProXware(弊社HPよりダウンロード可能)対応