

**KELLER**

デジタル出力付 高精度圧力センサ

モデル	測定モード	FSレンジ (~ の間で レンジ指定)	出力*	精度	特徴
33X  G1/4" ねじ	ゲージ圧 シールドゲージ圧 絶対圧	-100kPa~ 100MPa	RS485 0~5VDC 0~10VDC 4~20mA	0.05%FS (デジタル)	常温から高温まで 汎用高精度 * 防爆タイプあり
35X  G1/2" フラッシュタイプワーム				0.1%FS (アナログ)	
PD-33X 	差 圧	100kPa~ 3MPa	RS485 0~5VDC 0~10VDC 4~20mA	0.05%FS (デジタル) 0.1%FS (アナログ)	高精度差圧測定 * 防爆タイプあり
41X 	ゲージ圧 差圧	3kPa~ 30kPa	RS485 0~10VDC 4~20mA	0.1%FS (典型値) 0.2%FS (最大値)	低圧用 * 防爆タイプあり
35XHTT/35XHT  G1/2" /マメタブレシポート	ゲージ圧 絶対圧	-100kPa~ 3MPa	RS485 0~10VDC 4~20mA	0.15%FS (デジタル) 0.2%FS (アナログ)	高温用 媒体温度 150℃まで
35XHTC 	ゲージ圧 絶対圧	300kPa~ 100MPa	RS485 0~10VDC 4~20mA	0.5%FS (デジタル) (アナログ)	高温用 媒体温度 300℃まで 連成圧は製造 出来ません

*RS485 が全て付きますので RS485 と、
ご希望のアナログ出力のセットでご指定ください。

- 品質向上のため、予告なく仕様変更することがあります。
- 特注で FS レンジ・ケーブル長の変更が可能です。

SAYAMA
PRESSURE & FLOW

ケラー社 (スイス) 輸入総代理店
株式会社 サヤマトレーディング
〒114-0001 東京都北区東十条 6-10-12
TEL: (03) 3903-2181 FAX: (03) 3903-0123
e-mail: sales-team@sayama.com http://www.sayama.com/