

セラミック圧力センサ シリーズ

| | DMK331 | DMK351 | DMK351P | XMP ci | X act ci |
|------|---|---|---|---|---|
| モデル |  |  |  |  |  |
| レンジ | 0~40kPa から 0~60MPa | 0~4kPa から 0~2MPa | 0~40kPa から 0~2MPa | 0~16kPa から 0~2MPa | 0~16kPa から 0~2MPa |
| 精度 | 0.5%FS | *0.35%FS | *0.35%FS | 0.1%FS | 0.1%FS |
| 防爆仕様 | 可 | 可 | 可 | 可 | 可 |
| 出力 | 4~20mA 0~10VDC | 4~20mA 0~10VDC | 4~20mA 0~10VDC | 4~20mA HART 通信 | 4~20mA HART 通信 |
| 特徴 | *オプション ポート材質 PVDF | *オプション 精度 : 0.25%FS セラミック 99.9% 選択可能 | *オプション 精度 : 0.25%FS セラミック 99.9% 選択可能 | 高精度 0.1%FS HART 通信 各種クランプ 接続可能 | 高精度 0.1%FS HART 通信 各種クランプ 接続可能 |
| 推奨用途 | 酸素用途 | バイオガス | 各種クランプ 接続可能 食品 ^o プラント サニタリー | | サニタリー バイオ |

- 品質向上のため、予告なく仕様変更することがあります。
- その他ご相談等、お気軽にお問い合わせ下さい。

地球の恵みを、社会の望みに。



エアウォーターメカトロニクス株式会社 ST事業部

〒114-0001 東京都北区東十条 6-10-12

TEL: (03) 3903-2181 FAX: (03) 3903-0123

<https://www.japan-pionics.co.jp> sales-st@japan-pionics.co.jp