



磁気誘導型センサ

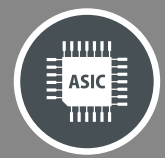
# 耐圧

高圧環境下で最高のパフォーマンス

A  
Swiss  
Company

**CONTRINEX**  
SENSORS SAFETY RFID

# 磁気誘導型センサ 耐圧



## ユーザー メリット

- ✓ 油圧機器内や高圧環境下で最も安定性のあるセンサ
- ✓ マーケットで最高ピーク耐圧、最高耐圧



DW-AD-503-P5



DW-AV-503-P5-276



DW-AD-503-P8



DW-AS-503-P12-630

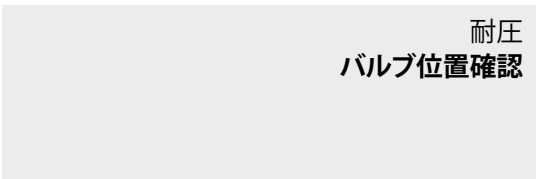
### 油圧、水圧機器

耐圧  
圧力環境下で最長の寿命



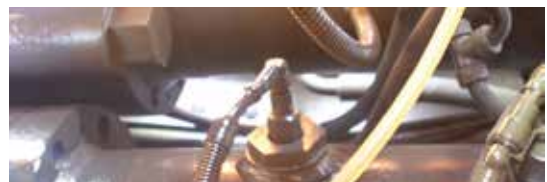
### コンクリートポンプ

耐圧  
耐振動、耐衝撃、耐圧力



耐圧  
バルブ位置確認

### 油圧バルブ



耐圧  
最良位置を得る高精度なエンド位置制御

### 射出成型



メーカーの  
強み

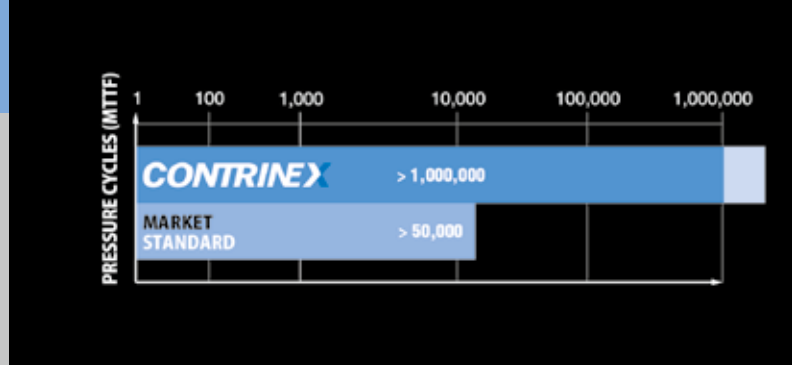
## ✓ マーケットで最も高い耐圧力 抜群のパフォーマンス

- 1000バールのピーク圧
- 500バールの通常圧
- 手早く設置できセットアップが簡単



## ✓ 高信頼の高耐圧センサ パテントの技術

- 圧力サイクル下で最長の寿命
- 耐圧を生み出す厚さのセラミック面
- 耐振動、耐衝撃
- パテントのシュリンク技術を用いたメタルシーリング



## ✓ 長距離技術 抜群の長距離検出を実現する高い安定性

- 長い検出距離
- 高い応答周波数
- 抜群の温度安定性



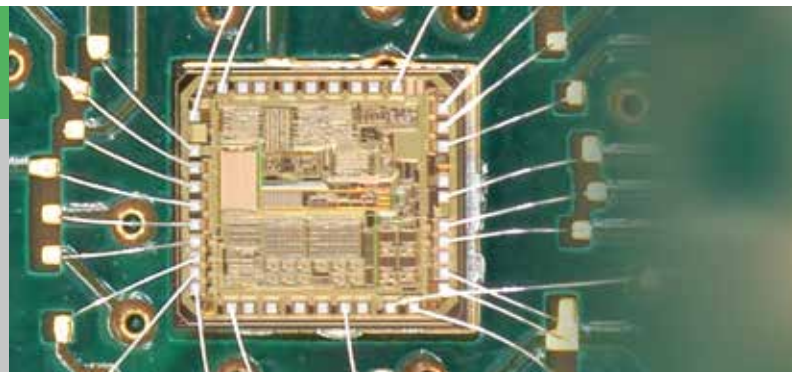
## ✓ 仕様

- 定格検出距離0.8mmから3mm
- 速く安定性のある検出
- サイズはM5からM14



## ✓ 高性能なCONTRINEXのASIC センサのASIC技術で世界的リーダー

- 安定性の高い検出距離
- センサ間の高い互換性で早い取付け
- 高い温度補償特性
- 特に温度変化や振動のある用途で他より長寿命



# 製品

## センサ

型式	品番	φ	検出距離 (MM)	接続方式
DW-AD-503-P5	320-520-915	M5	1	ケーブル
DW-AV-503-P5-276	320-520-919	M5	1	Pigtail
DW-AD-503-P8	320-520-903	M8	1.5	ケーブル
DW-AS-503-P12	320-520-715	M12	1.5	M12
DW-AS-503-P12-621	320-520-719	M12	1.5	M12
DW-AS-503-P12-622	320-520-723	M12	1.5	M12
DW-AS-503-P12-627	320-520-731	M12	1.5	M12
DW-AS-503-P12-630	320-520-735	M12	1.5	M12
DW-AS-504-P12-630	320-520-736	M12	1.5	M12
DW-AS-503-P12-635	320-520-739	M12	1.5	M12
DW-LS-703-P12G	320-420-557	M12	1.5	M12
DW-AD-503-P20	320-120-045	M14	3	ケーブル
DW-AS-501-P20	320-120-118	M14	3	M12
DW-AS-503-P20	320-120-040	M14	3	M12

## 接続ケーブル

型式	品番	サイズ	ピン	形状	材質	長さ
 S12-4FUG-020	623-100-052	M12	4	ストレート	PUR	2 m
 S12-4FUG-050	623-100-032	M12	4	ストレート	PUR	5 m
 S12-4FUW-020	623-100-054	M12	4	L型	PUR	2 m
 S12-4FUW-050	623-100-033	M12	4	L型	PUR	5 m

納期及びデザインは予告なく変更する場合があります。

### HEADQUARTERS

**CONTRINEX AG** Industrial Electronics  
 route André Piller 50 - PO Box - CH 1762 Givisiez - Switzerland  
**Tel:** +41 26 460 46 46 - **Fax:** +41 26 460 46 40  
**Internet:** www.contrinex.com - **E-mail:** info@contrinex.com



[www.contrinex.com](http://www.contrinex.com)

