

# 高周波発振円柱型 一般型 / 耐スパッタ型 近接センサ PR / PRA Series (DC 3線式) 取扱説明書

DRW200025AC

**Autonics**

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
**ご使用前に必ず取扱説明書及びマニュアルをよくお読みいただき、ご理解のうえ製品を使用してください。**
**ご使用前に必ず「安全上の注意事項」をよくお読みいただき、守ってください。**
**必ず取扱説明書、マニュアル及びWebサイトなどの注意事項を守ってください。**
本書はいつでもご覧になれる場所に保管してください。
本書に記載されている製品の外形及び仕様などは、製品改良や資料改善のため、予告なく変更または一部モデルの生産中止になることがあります。
最新情報はAUTONICSのWebサイトで確認することができます。

## 安全上の注意事項

- 「安全上の注意事項」は、製品を安全に正しくお使いいただき、事故や危険を未然に防止するためのものですので必ず守ってください。
- ▲は特定条件下で発生危険に対し注意を促す記号です。

## ▲警告 指示事項に違反した時、深刻な障害や死亡事故が発生する可能性がある場合

- 人命や財産に影響が大きい機器(例:原子力制御装置、医療機器、船舶、車両、鉄道、航空機、燃焼装置、安全装置、防犯/防災装置など)**に使用する場合は、**必ず二重に安全装置を設けてから使用してください。**人身事故、財産上の損失及び火災の恐れがあります。
- 可燃性/爆発性/腐食性ガス、多湿、直射光、放射熱、振動、衝撃、塩分のある環境では使用しないでください。**爆発及び火災の恐れがあります。
- 任意での製品改造はしないでください。**火災の恐れがあります。
- 電源が印加されている状態で結線及び補修点検の作業を行わないでください。**火災の恐れがあります。
- 配線時、接続図をご確認のうえ接続してください。**火災の恐れがあります。

## ▲注意 指示事項に違反した時、軽微な障害や製品損傷が発生する可能性がある場合

- 定格/性能の範囲内で使用してください。**火災及び製品故障の恐れがあります。
- 掃除の際には乾いた布で拭き取ってください。**水や有機溶剤は使用しないでください。火災の恐れがあります。

## 取扱時の注意事項

- 「取扱時の注意事項」に記載されている事項は必ず守ってください。そうしない場合、予期せぬ事故発生の恐れがあります。
- 12-24 VDC ≒ モデルの電源入力は絶縁かつ制限された電圧/電流またはClass2、SELV電源装置で供給してください。
- 電源入力約0.8秒後に製品を使用してください。
- サージ、誘導性ノイズ防止のため、高圧線、電力線などと別に配線作業を行い、配線の長さはできるだけ短くしてください。強い磁気力及び高周波ノイズが発生する機器(トランシーバーなど)の近くでは使用しないでください。強いサージを発生させる装置(モータ、溶接機など)の近くで使用する場合は、ダイオードまたはバリスタなどを使用してサージを除去してください。
- 硬い物で製品の表面を強くつ素樹脂コーティングが剥がれることがあります。
- 本製品は下記の環境条件で使用することができます。
  - 屋内 (定格/性能の耐環境性条件を満足)
  - 高度 2,000 m 以下
  - 汚染度 2 (Pollution Degree 2)
  - 設置カテゴリ II (Installation Category II)

### 取り付け時の注意事項

- 使用環境、場所及び規定の定格に合わせて正しく取り付けてください。
- 硬い物で衝撃を与えたり、配線の引き出し部を曲げすぎたりすると、耐水機能が損なわれることがあります。
- Ø 3.5 mm 配線は25N以上、Ø 4 mm 配線は30N以上、Ø 5 mm 配線は50N以上の力で引っ張らないでください。断線による火災の恐れがあります。
- 配線を延長する際は、AWG22以上の配線を使用し、最大の長さは200m以下にしてください。

モデル構成
下記のモデル構成は参考用です。モデル構成により組み合わせ可能な全てのモデルを提供することではありません。提供モデルはAUTONICSのWebサイトで確認することができます。
<b>PR</b> <b>①</b> <b>②</b> <b>③</b> <b>④</b> <b>-</b> <b>⑤</b> <b>D</b> <b>⑥</b> <b>-</b> <b>⑦</b>

- ① 特性**  
無表示: 一般型  
A: 耐スパッタ型
- ② 接続方式**  
無表示: 配線引出型  
W: 配線引出コネクタ型  
CM: コネクタ型

- ③ 本体長さ**  
無表示: Normal  
S: Short  
L: Long
- ④ 検出面の直径**  
数字: 検出面の直径 (単位: mm)
- ⑤ 検出距離**  
数字: 検出距離 (単位: mm)
- ⑥ 出力構成**  
N: NPN Normally Open  
N2: NPN Normally Closed  
P: PNP Normally Open  
P2: PNP Normally Closed

- ⑦ ケーブル規格**  
無表示: 標準型  
V: 耐油強化ケーブル

## 接続図

- ### ■ 配線引出型
- 茶色  
NPN  
黒色  
青色  
12-24 VDC ≒

茶色  
PNP  
黒色  
青色  
12-24 VDC ≒

- ### ■ 配線引出コネクタ型 / コネクタ型
- 負荷の接続は、配線引出型の接続図を参照し接続してください。
  - コネクタのネジ山が見えないように十分に締め付けてください。(0.39 ~ 0.49 N m)
  - 振動のある場所では、フッ素樹脂テープなどを使用して、コネクタ配線が外れないように接続してください。

	<table><thead><tr><th>Pin</th><th>色</th><th>機能</th></tr></thead><tbody><tr><td>①</td><td>茶色</td><td>+V</td></tr><tr><td>②</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>③</td><td>青色</td><td>0V</td></tr><tr><td>④</td><td>黒色</td><td>OUT</td></tr></tbody></table>	Pin	色	機能	①	茶色	+V	②	-	-	③	青色	0V	④	黒色	OUT
Pin	色	機能														
①	茶色	+V														
②	-	-														
③	青色	0V														
④	黒色	OUT														

- ### ■ 内部回路図 (NPN出力)
- CIRCUIT

CIRCUIT

<p>CIRCUIT</p>	<p>CIRCUIT</p>
----------------	----------------

動作タイミングチャート		
	Normally Open	Normally Closed
検出体	有 無	有 無
負荷	動作 復帰	動作 復帰
出力電圧	NPN 出力	H L
	PNP 出力	H L
動作表示灯 (赤色)	ON OFF	ON OFF

## 別売品

- コネクタ配線, コネクタ接続配線
- スパッタ保護カバー
- 伝送カブラ
- 固定ブラケット

定格/性能				
取り付け方式	シールドタイプ			
一般型	PR□08-1.5D □	PR□12-2D □	PR□18-5D □	PR□30-10D □
耐スパッタ型	-	PRA□12-2D □	PRA□18-5D □	PRA□30-10D □
検出面の直径	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm
検出距離	1.5 mm	2 mm	5 mm	10 mm
設定距離	0 ~ 1.05 mm	0 ~ 1.4 mm	0 ~ 3.5 mm	0 ~ 7 mm
応差距離	≦ 検出距離の 10 % (検出面 Ø 8 mm コネクタ型: ≦ 15 %)			
標準検出体: 鉄	8 × 8 × 1 mm	12 × 12 × 1 mm	18 × 18 × 1 mm	30 × 30 × 1 mm
応答周波数 <sup>①)</sup>	1.5 kHz	1.5 kHz	500 Hz	400 Hz
温度の影響	使用周囲温度内で20 °Cである場合、検出距離の ≦ ± 10 % (検出面 Ø 8 mm: ≦ ± 20 %)			
表示灯	動作表示灯 (赤色)			
認証	CE EAC	CE EAC	CE EAC	CE EAC

取り付け方式	非シールドタイプ			
一般型	PR□08-2D □	PR□12-4D □	PR□18-8D □	PR□30-15D □
検出面の直径	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm
検出距離	2 mm	4 mm	8 mm	15 mm
設定距離	0 ~ 1.4 mm	0 ~ 2.8 mm	0 ~ 5.6 mm	0 ~ 10.5 mm
応差距離	≦ 検出距離の10 % (検出面 Ø 8 mm コネクタ型: ≦ 15 %)			
標準検出体: 鉄	8×8×1 mm	12×12×1 mm	25×25×1 mm	45×45×1 mm
応答周波数 <sup>①)</sup>	1.0 kHz	500 Hz	350 Hz	200 Hz
温度の影響	使用周囲温度内で20 °Cである場合、検出距離の ≦ ± 10 % (検出面 Ø 8 mm: ≦ ± 20 %)			
表示灯	動作表示灯 (赤色)			
認証	CE EAC	CE EAC	CE EAC	CE EAC

①) 応答周波数は平均値です。測定条件は標準検出体を使用し、検出体の間隔は標準検出体の2倍にして設定距離は検出距離の1/2にします。

本体重量(梱包込み)	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm	
配線引出型	Normal	≈ 52 g (≈ 64 g)	≈ 72 g (≈ 84 g)	≈ 110 g (≈ 122 g)	≈ 170 g (≈ 207 g)
	Short	-	≈ 70 g (≈ 82 g)	-	-
	Long	≈ 54 g (≈ 66 g)	≈ 76 g (≈ 88 g)	≈ 130 g (≈ 142 g)	≈ 210 g (≈ 247 g)
配線引出	Normal	≈ 32 g (≈ 44 g)	≈ 42 g (≈ 54 g)	≈ 58 g (≈ 70 g)	≈ 122 g (≈ 134 g)
コネクタ型	Long	≈ 34 g (≈ 46 g)	-	≈ 78 g (≈ 90 g)	≈ 158 g (≈ 195 g)
コネクタ型	Normal	≈ 10 g (≈ 32 g)	≈ 26 g (≈ 38 g)	≈ 49 g (≈ 61 g)	≈ 134 g (≈ 146 g)
	Long	-	-	≈ 73 g (≈ 85 g)	≈ 169 g (≈ 181 g)

電源電圧	12-24 VDC≒ (ripple P-P: ≦ 10 %), 使用電圧範囲: 10-30 VDC≒
消費電流	≦ 10 mA
制御出力	≦ 200 mA
残留電圧	検出面 Ø 8 mm: ≦ 2.0 V 検出面 Ø 12 mm, Ø 18 mm, Ø 30 mm: ≦ 1.5 V
保護回路	サージ保護回路, 出力短絡過電流保護回路, 電源逆接続保護回路
絶縁抵抗	≧ 50 MΩ (500 VDC≒ megger)
耐電圧	1,500 VAC ~ 50/60 Hzにて1分間 (全端子とケース間)
耐振動	10 ~ 55 Hz (周期 1分間) 複振幅 1 mm X, Y, Z 各方向 2時間
耐衝撃	500 m/s <sup>2</sup> (≈ 50 G) X, Y, Z 各方向 3回
使用周囲温度	-25 ~ 70 °C, 保存時: -30 ~ 80 °C (氷結または結露しないこと)
使用周囲湿度	35 ~ 95 %RH, 保存時: 35 ~ 95 %RH (氷結または結露しないこと)
保護構造	IP67 (IEC 規格)
接続方式	配線引出型 / 配線引出コネクタ型 <sup>①)</sup> / コネクタ型モデル

配線仕様 <sup>②)</sup>	検出面 Ø 8 mm: Ø 3.5 mm, 3芯 検出面 Ø 12 mm: Ø 4 mm, 3芯 検出面 Ø 18 mm, Ø 30 mm: Ø 5 mm, 3芯
素線仕様	Ø 3.5 mm 配線: AWG 24 (0.08 mm, 40芯), 絶縁体の外径: Ø 1 mm Ø 4 mm, Ø 5 mm 配線: AWG 22 (0.08 mm, 60芯), 絶縁体の外径: Ø 1.25 mm
コネクタ仕様	M12 コネクタ
材質	標準型ケーブル (黒色): ポリ塩化ビニル (PVC) 耐油強化ケーブル (灰色): ポリ塩化ビニル (耐油強化 PVC)
一般型	ケース/ナット: ニッケルメッキされた黄銅 (検出面 Ø 8 mm コネクタ型ケース: SUS303), ワッシャー: ニッケルメッキされた鉄, 検出面: PBT
耐スパッタ型	ケース/ナット: フッ素樹脂コーティング処理された黄銅, ワッシャー: フッ素樹脂コーティング処理された鉄, 検出面: フッ素樹脂

①) 耐スパッタ型は除く。

②) 配線引出型: 2 m, 配線引出コネクタ型: 300 mm

加工寸法図				
	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm
貫通穴 (H)	Ø 8.5 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	Ø 12.5 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	Ø 18.5 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	Ø 30.5 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>
TAP	M8×1	M12×1	M18×1	M30×1.5

	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm
Ø A	15	21	29	42
B	13	17	24	35

## 設定距離の決め方

- 検出体の形状、サイズ、材質によって検出距離が異なります。安定的な検出のため検出距離の70%以内で設置してください。**設定距離 (Sa) = 検出距離 (Sn) × 70%**
- 検出体: 上下移動

検出体: 左右移動

相互干渉及び周囲金属の影響
---------------

## ■ 相互干渉

2つ以上の近接センサを下図のように対向したり、並列に設置する際には、周波数干渉により誤動作を起こす要因となりますので、下表の寸法以上離してください。

[対向設置]	[並列設置]

## ■ 周囲金属の影響

近接センサの周りに金属がある場合、その影響により復帰不良などの誤動作を起こす要因となりますので、周囲金属による誤動作を防ぐために下表の寸法以上離して設置してください。

--	--	--

(単位: mm)

項目	検出面 Ø 8 mm		Ø 12 mm		Ø 18 mm		Ø 30 mm	
	シールドタイプ	非シールドタイプ	シールドタイプ	非シールドタイプ	シールドタイプ	非シールドタイプ	シールドタイプ	非シールドタイプ
A	9	12	12	24	30	48	60	90
B	16	24	24	36	36	54	60	90
ℓ	0	8	0	11	0	14	0	15
Ø d	8	24	12	36	18	54	30	90
m	4.5	6	6	12	15	24	30	45
n	12	24	18	36	27	54	45	90

## 取り付け時の締め付けトルク

ナットを締め付ける際は、付属のワッシャーを使用してください。ナットの締め付けトルクはヘッド先端からの距離によって異なります。[図 1] ナットの先端が製品の前部に位置する場合、前部の締め付けトルクを適用してください。ナットの締め付け許容強度(トルク)は、付属のワッシャーを[図 2]のように挿入した場合の値です。

[図 1]	[図 2]
ヘッド先端 ナット先端 前端口 後端口	ワッシャー 取付面

強度	検出面 Ø 8 mm		Ø 12 mm		Ø 18 mm		Ø 30 mm	
	シールドタイプ	非シールドタイプ	シールドタイプ	非シールドタイプ	シールドタイプ	非シールドタイプ	シールドタイプ	非シールドタイプ
前端口寸法	7 mm	5 mm	13 mm	7 mm	-	-	26 mm	12 mm
前端口トルク	3.92 N m		6.37 N m		14.7 N m		49 N m	
後端口トルク	8.82 N m		11.76 N m		14.7 N m		78.4 N m	

## お問い合わせ先

東京都港区新橋4-24-11中村ビル6階  
www.autonics.com | ja@autonics.com | 03-6435-8380

## Autonics