

円柱型誘導長距離近接センサ

PRD Series (DC 3線式)

取扱説明書

TCD210247AA

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する危険に対し注意を促す記号です。

警告 指示事項を違反した場合、人体に重傷及び死亡する可能性があります。

- 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/防災装置等)に使用する場合は必ず二重に安全装置を設けてください。
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、塩分が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保守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、接続図をご確認の上接続してください。
火災の恐れがあります。

注意 指示事項を違反した場合、軽微な障害や製品損傷が生じる可能性があります。

- 定格/性能の範囲内でご使用ください。
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順守してください。予期せぬ事故が起こる恐れがあります。
- 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 Class 2、SELV 電源装置で供給してください。
- 電源入力 of 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(モーター、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掻くとフッ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 사용할 ことができます。
 - 屋内 (定格/性能の耐環境性条件を満たす)
 - 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、防水機能が損なわれることがあります。
- Ø 3.5 mmの配線は25N以上、Ø 4 mmの配線は30N以上、Ø5 mmの配線は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。

PRD	①	②	③	④	-	⑤	D	⑥	-	⑦
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ① 特性

無表示：一般型
A:耐スパッタ型
- ⑤ 検出距離

数字：検出距離 (単位:mm)
- 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 ボディ長さ

無表示：Normal
L:Long
- ⑥ 出力構成

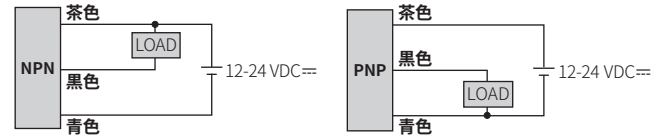
N:NPN Normally Open
N2:NPN Normally Closed
P:PNP Normally Open
P2:PNP Normally Closed
- ⑦ ケーブル規格

無表示：標準型
V:耐油性強化ケーブル
- ④ 検出面の直径

数字：検出面の直径 (単位:mm)

接続図

■ 配線引出型

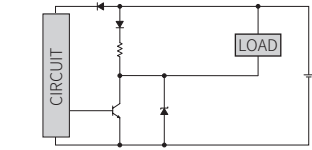


■ 配線引出コネクタ型 / コネクタ型

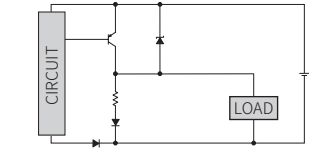
- 負荷の接続は、配線引出型の接続図を参照して接続してください。
- コネクタのネジ山が見えないように十分に締めてください。(0.39~0.49N・m)
- 振動のある場所では、フッ素樹脂テープなどを使用しコネクタ配線が外れないように接続してください。



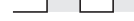
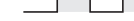
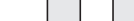
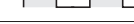
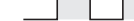
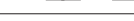
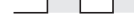
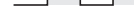
■ 内部回路図 (NPN 出力)



■ 内部回路図 (PNP 出力)



動作タイミングチャート

		Normally open		Normally closed	
検出体		あり		あり	
		なし		なし	
負荷		動作		動作	
		復帰		復帰	
出力電圧	NPN 出力	H		H	
		L		L	
	PNP 出力	H		H	
		L		L	
動作表示灯 (赤色)		ON		ON	
		OFF		OFF	

別売品

- コネクタ配線、コネクタ接続配線
- 伝送ケーブル
- スパッタ保護カバー
- 固定用ブラケット

定格/性能

タイプ	シールド型			
一般型	PRD□08-2D□	PRD□12-4D□	PRD□18-7D□	PRD□30-15D□
耐スパッタ型	-	PRDACM12-4D□	PRDACM18-7D□	PRDACM30-15D□
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	7 mm	15 mm
設定距離	0 ~ 1.4 mm	0 ~ 2.8 mm	0 ~ 4.9 mm	0 ~ 10.5 mm
応差距離	≤ 検出距離の15%	≤ 検出距離の10%		
標準検出体:鉄	8 × 8 × 1 mm	12 × 12 × 1 mm	20 × 20 × 1 mm	45 × 45 × 1 mm
応答周波数 ⁰¹⁾	1 kHz	500 Hz	300 Hz	100 Hz
温度の影響	使用周囲温度内で 20 °Cのとき、検出距離の ≤ ± 10 % (検出面 Ø 8 mm: ≤ ± 15 %)			
表示灯	動作表示灯 (赤色)			
認証	C E E R C	C E E R C	C E E R C	C E E R C

タイプ	非シールド型			
一般型	PRD□08-4D□	PRD□12-8D□	PRD□18-14D□	PRD□30-25D□
検出面の直径	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm
設定距離	0 ~ 2.8 mm	0 ~ 5.6 mm	0 ~ 9.8 mm	0 ~ 17.5 mm
検出距離	4 mm	8 mm	14 mm	25 mm
応差距離	≤ 検出距離の15%	≤ 検出距離の 10 %		
標準検出体:鉄	12 × 12 × 1 mm	25 × 25 × 1 mm	40 × 40 × 1 mm	75 × 75 × 1 mm
応答周波数 ⁰¹⁾	800 Hz	400 Hz	200 Hz	100 Hz
温度の影響	使用周囲温度内で 20 °Cのとき、検出距離の ≤ ± 10 % (検出面 Ø 8 mm: ≤ ± 15 %)			
表示灯	動作表示灯 (赤色)			
認証	C E E R C	C E E R C	C E E R C	C E E R C

01) 応答周波数は平均値です。(測定条件:標準検出体を使用、検出体の間隔は標準検出体の2倍にし、設定距離は検出距離の 1/2にする)

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	≈ 43 g (≈ 63 g)	≈ 62 g (≈ 74 g)	≈ 97 g (≈ 115 g)	≈ 143 g (≈ 180 g)
	Long	-	≈ 82 g (≈ 94 g)	≈ 127 g (≈ 145 g)	≈ 183 g (≈ 220 g)
配線引出コネクタ型	Normal	≈ 25 g (≈ 45 g)	≈ 37 g (≈ 67 g)	≈ 62 g (≈ 80 g)	≈ 108 g (≈ 145 g)
	Long	-	≈ 32 g (≈ 55 g)	≈ 92 g (≈ 110 g)	≈ 130 g (≈ 203 g)
コネクタ型	Normal	≈ 12 g (≈ 32 g)	≈ 20g (≈ 49 g)	≈ 41 g (≈ 81 g)	≈ 138 g (≈ 197 g)
	Long	-	≈ 24 g (≈ 54 g)	≈ 60 g (≈ 78 g)	≈ 193 g (≈ 252 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 8mm: ≤ 2 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 M.Ω (500 VDC≒ megger)

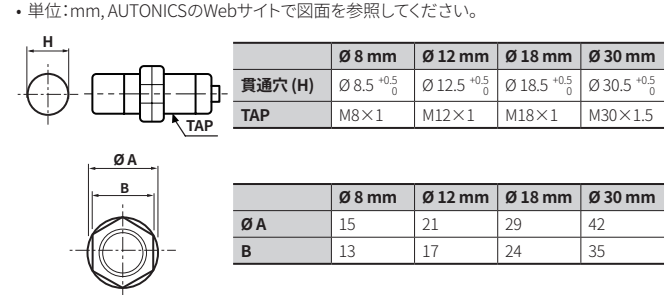
耐電圧	検出面 Ø 8mm :1,000 VAC ~ 50/60 Hzにて 1分間 (全端子とケース間) (コネクタ型:1,500 VAC ~ 50/60 Hzにて 1分間 (全端子とケース間)) 検出面 Ø 12 mm, Ø 18 mm, Ø 30 mm :1,500 VAC ~ 50/60 Hzにて 1分間 (全端子とケース間)
耐振動	10 ~ 55 Hz (周期 1分間) 複振幅 1 mm X, Y, Z 各方向 2時間
耐衝撃	500 m/s ² (≈ 50 G) X, Y, Z 各方向 3回
使用周囲温度	-25 ~ 70 °C, 保存時: -30 ~ 80 °C (氷結または結露しないこと)
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 ⁰¹⁾ / 配線引出コネクタ型 ⁰¹⁾ / コネクタ型 モデル

配線仕様 ⁰²⁾	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) 耐油性強化ケーブル (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黄銅、 ワッシャー: フッ素樹脂コーティング鉄、 検出面: フッ素樹脂

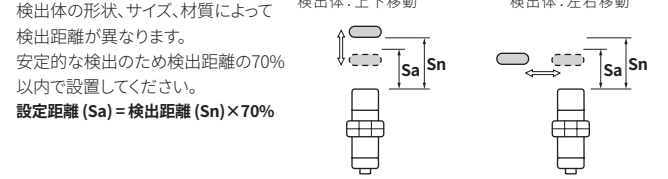
01) 耐スパッタ型は除きます。

02) 配線引出型: 2 m, 配線引出コネクタ型: 300 mm

加工寸法図



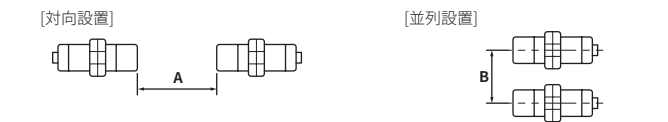
設定距離の決め方



相互干渉及び周囲金属の影響

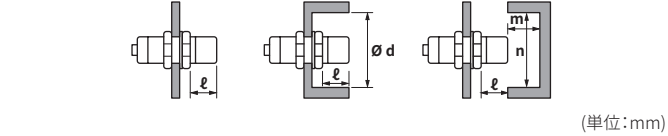
■ 相互干渉

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るため、下表の寸法以上で設置してください。



■ 周囲金属の影響

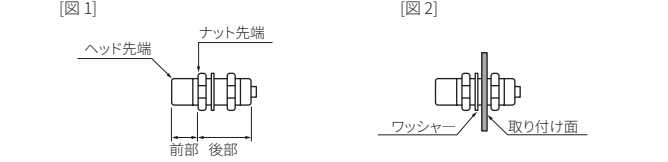
近接センサの周りに金属がある場合、その影響により復帰不良などの誤動作を起こす要因となるため、周囲金属による誤動作を防ぐために下表の寸法以上で設置してください。



検出面	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm
項目	シールド 非シールド	シールド 非シールド	シールド 非シールド	シールド 非シールド
A	20	80	25	120
B	15	60	25	100
ℓ	0	12	2.5	15
Ø d	8	24	18	40
m	6	8	12	20
n	12	24	18	40

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は、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。



検出面	Ø 8 mm	Ø 12 mm	Ø 18 mm	Ø 30 mm
強度	シールド 非シールド	シールド 非シールド	シールド 非シールド	シールド 非シールド
前部の寸法	7 mm	5 mm	13 mm	7 mm
前部のトルク	3.92 N・m	6.37 N・m	14.7 N・m	49 N・m
後部のトルク	8.82 N・m	11.76 N・m	14.7 N・m	78.4 N・m