磁気近接センサ高精度タッチスイッチ 総合カタワケ

SENSOR·SWITCH CATALOGUE





磁気近接センサ・高精度タッチスイッチ総合カタログ

■ ご使用になる前にお読みください	P.2
■ご注文に際してのお願い	P.3
■ 掲載製品ガイド	P.4~6
■ 磁気近接センサ	
■ マグベース/マグ	
■ 高精度シリンダセンサ	
■ 近鉄センサ	
■ ドアセンサ/ドアマグ	
■ リニアセンサ	
■ 高精度タッチスイッチ	
■ ケーブルオプション/コネクタ	
■製品仕様書	P.7~107
■ご案内	P.108
■型式索引	P.109

ご使用になる前に必ずお読みください

- ■当該製品は、一般産業機械用部品として、設計・製造されたものです。
- ■当該製品とお客様のシステムとの適合性は、お客様の責任における検証と 判断によりご使用をお願いします。
- ■カタログをお読みになった後は、当該製品をお使いになる方がいつでも読むことができるところに保管してください。

■ 注意!!

- ●当該製品は万全を期しておりますが、センサ・スイッチの誤作動や故障などにより重大な人 身事故や拡大被害に発展することが予想される場合には、二重回路などの安全対策を組み込ん でください。
- ●製品、特にロッド部には強力な磁石が使用されていますので、絶対に改造しないでください。
- ●ペースメーカー等を使用している方は、製品から1メートル以内に近づかないでください。 製品内の強力なマグネットの磁気により、ペースメーカーが誤作動を起こす可能性があります。
- ●極端に強い磁界を与えると誤動作する恐れがあります。
- ●逆接の防止 ... 接続は接続例に従って正しく行ってください。電源の逆接続は絶対にしないでください。
- ●リレーの駆動 ... リレーを駆動する場合には並列に逆方向ダイオードを入れてください。
- ●強い振動や衝撃が伝わる場所での使用は避けてください。
- ●下記の場所で使用する際は、遮蔽対策を充分に行ってください。
- 1. 大電流や高磁界が発生している場所
- 2. 静電気などによるノイズが発生する場所
- 3. 鉄粉等の磁性のある粉体、塵埃が発生または飛散する場所
- ●水や油のかかる雰囲気での使用については、弊社営業部へご相談ください。
- ●各センサの指定締め付けトルクを守ってください。
- ●ケーブル等コードは傷をつけないでください。コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、巻き付けたり、重いものを載せたり、挟み込んだりすると、漏電や導通不良による火災や感電、異常動作等の原因になります。(ケーブル取出口の最小曲げ半径は R7 です)

ご注文に際してのお願い

本カタログに記載された製品及び仕様は、性能向上及び規格対応(RoHS2等)の目的のために予告なしに変更(仕様変更、製造中止を含む)することがありますので、記載の製品のご使用の検討やご注文に際しては、本カタログに記載された情報が最新のものであることを、必要に応じ弊社窓口までお問い合わせの上、ご確認くださいますようお願いします。

■受入検査

ご購入品または納入品につきましては、速やかに受入検査を行っていただくとともに、本製品の受入 検査前または検査中の扱いにつきましては、管理保全に充分なご配慮をお願いします。

■保証期間

本製品の保証期間は、ご購入後あるいは貴社のご指定場所への納入後1年間とさせていただきます。

■保証範囲

万一、保証期間中に本製品に弊社側の責により故障や瑕疵が明らかになった場合、弊社は代替品の提供を無償で速やかに行わせていただきます。ただし、故障や瑕疵が次の項目に該当する場合は、この保証の対象範囲から除かせていただくものとします。

- ①貴社側が指示した仕様、規格、取扱い方法などに起因する場合。
- ②ご購入後あるいは納入後に行われた弊社側が係わっていない構造、性能、仕様などの改変が原因の場合。
- ③ご購入後あるいは契約時に実用化されていた技術では予見することが不可能な現象に起因する場合。
- ④カタログや仕様書に記載されている条件、環境の範囲を逸脱して使用された場合。
- ⑤本製品を貴社の機器に組み込んで使用される際、貴社の機器が業界の通念上備えられている機能、 構造などを持っていれば回避できた損害の場合。
- ⑥天災や不可抗力に起因する場合。

また、ここでいう保証は、ご購入または納入された本製品単体の保証に限るもので、本製品の故障や瑕疵から誘発される損害は除かせていただくものとします。

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提とするものです。

●本カタログの製品には、特許取得及び特許出願中の製品が含まれます。

磁気近接センサ

- ・磁力の変化を1µ以下の繰返精度でONするセンサです
- ・応答時間5µsecでスピードメータや回転計に使用可能です
- ・最大85℃まで対応可能です
- ・高感度センサ(0.5mT)や、小形センサ(最小4×4mm)、薄形センサ(最小3.5mm)があります
- ・形状は角形、薄形、円筒形、Mネジ形があります









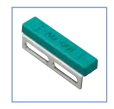


使用例 P.7~8 S・Nセンサ活用法 P.9

P.7~30

高精度位置決め用マグベース

・センサとの距離(ギャップ)が変化してもON点がずれにくい磁石です







使用例 P.7~8

P.31~32

磁気近接用マグ

- ・マグベースと比較すると、同サイズでもセンサとの距離(ギャップ)が取れる磁石です
- ・小形マグ(最小 ϕ 3×4)、薄形マグ(最小 ϕ 5×1.5)、大形マグ(W90×D30)があります









使用例 P.7~8

P.33~37

高精度シリンダセンサ

- ・センサを変えるだけで最小0.1mmの差を検知可能にします
- ・長時間使用でも動作点がずれない信頼性の高いセンサです
- ・熱などの悪環境に強いセンサです(最大85°Cまで対応可能です)
- ・応答時間5µsecの高速応答で通過を見逃がしません
- ・各メーカーのシリンダ溝やチャック溝に取り付けが可能です









使用例 P.38

P.38~50

近鉄センサ

- ・鉄などの磁性体のみを検知するセンサです
- ・装置の小型化に最適です
- ・最大85℃まで対応可能です









原理 P.51

P.51~57

ドアセンサ/ドアマグ

- ・頑丈なケース、高感度タイプのセンサです
- ・多様な安全装置に使用可能です
- ・鉄板ドア内蔵でも、磁気孔で実用出来ます
- ・最大85°Cまで対応可能です







実装例 P.58

P.58~63



リニアセンサ

- ・磁気や磁石の移動で磁気に対しリニアな電圧出力が出来るセンサです
- ・磁気振動の検出や監視に使用可能です(0~100kHZ)
- ・最大85℃まで対応可能です





応用例 P.64

P.64~66

高精度タッチスイッチ

- ・無接点回路で長期繰り返し使用にも安定動作します
- ・繰返精度0.001mm以下の再現性精度が高いセンサです
- ・寿命回数は5000万回以上をクリアしています
- ・最大85℃まで対応可能です
- ・プローブ形状のラインナップが豊富です











原理と用語の説明 P.67

P.67~101

ケーブルオプション/コネクタ

・NPNからPNPへの出力変換、電流増幅、ケーブル変更と延長、表示灯実装、コネクタ結合が ケーブルオプションで出来ます





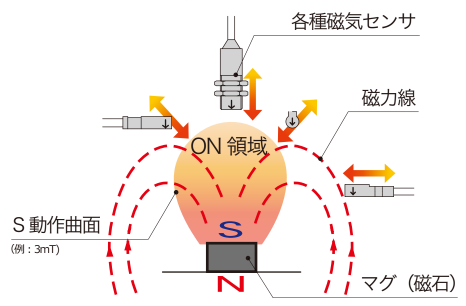


P.102~107



磁気近接センサと磁石の使用例 1

磁気近接センサとマグ(或いは磁石単体)の組合せ



①図のように磁石の S 極側に出来る動作曲線(例えば 3mT の等磁極線)は円形または楕円形に 近いものです。磁気近接センサが動作曲線内の ON 領域に入ると、ホール IC が ON します。セン サの近付く方向に制限はありません。磁石が大きくなると、動作曲線も大きくなります。同じ磁 石でも 3mT の動作曲線の外周に 2mT の大きくふくらんだ動作曲線があり、1mT は更に大きな 円に広がります。小さな「マグ」でも 20mm の検出距離は楽に得られます。また適当な大きさの 磁石と高感度(1mT)の小形センサの組合せでも60mmの検出距離を得ることができます。

②磁気近接センサは無接点で信頼性が高いだけでなく、どの方向からでも円形の動作曲線に対し て垂直に近付くように出来るので、動きにぶれがあっても高精度で安定的位置検出が得られます。

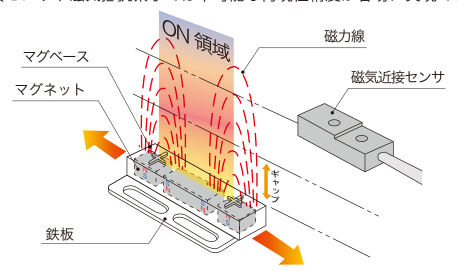
③「マグ」は近接用の発磁ユニットの略語で、単体磁石をプラスチックで被膜し、ねじなどで取り 付けるようになっています。他の一般の近接センサに比べ小形で大きな検出距離が得られます。(磁 石単体が剥き出しでは鉄片等が付着し易くトラブルの原因になる心配があります)

④磁石単体「AG0304」は、 ϕ 3×4 の希土類磁石で、回転体(カップリングのハブ等)の外周に 埋め込んで回転位置の検出、回転速さの検出センサ等に利用できます。磁石単体は大小揃えており、 機械組込用のご相談にも応じることが可能です。また周囲空間のない小形装置にも実装しやすい 利点があります。

磁気近接センサと磁石の使用例 2

■ 磁気近接センサとマグベースの組合せ

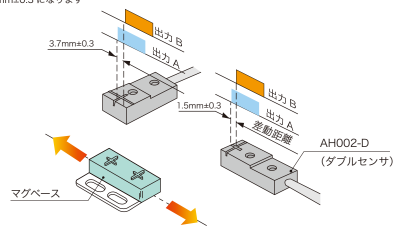
従来の近接センサや磁気抵抗素子では不可能な再現性精度が容易に実現できます



マグベースは図のように、鉄板上に3つのマグネットを極性を違えて配置したものです(特許取得)。マグネット単体の代わりにマグベースを使用すると、ギャップが変化しても ON 領域がほとんど変化しない領域を得ることができ、またより大きなギャップでも ON 領域を取ることができます。マグベースの配置は ON 領域境界近傍の磁気勾配を密にするためマグネット単体に比べ動作点の再現性精度が大幅に向上します。

ダブルセンサ (2 出力) の使い方

センサとマグベースの位置関係が平行の場合、差動距離は 1.5mm±0.3 です 交差の位置になると 3.7mm±0.3 になります



磁気近接センサは小形でセンサ同士の磁気干渉がないため密接して配置することができます。 この利点を生かして一つのケースに二つの動作点を持つセンサを内蔵したものがダブルセンサ です。センサひとつ分の取付で、例えばサーボ系の原点検出とオーバーラン検出が可能になる など、装置のコンパクト化や組立コスト低減に貢献します。

磁気近接センサ S・N センサの活用法

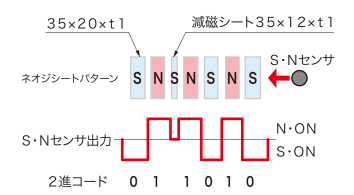
対象製品型式 AHM029 , AHM030

用途

- ●耐環境、高感度磁気近接センサ
- ②自動倉庫内の移動体の検出・停止位置
- ③搬入か搬出かの認識センサ (S→Nが搬入、N→Sが搬出、など)

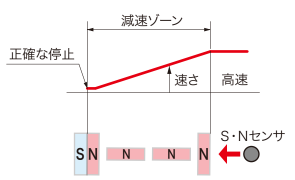
活用事例

1.自動走行運搬車の番地センサ



工場の床に磁気ガイドとしての磁気テープを貼り付け、番地コードを設置し、このコード読み取りにS・Nセンサを使用します。例としてS極を0、N極を1として2進パターンを並べます。同磁極が並ぶ時には反対磁極を減磁シートとして置く事で、磁場の連続性をなくします。1つのセンサで読み取るので、S信号とN信号を重複して読むことはないのが特徴です。

2.高速移動体の走行システム



高速移動体の減速信号と、正確な停止位置を得るために S・Nセンサを使用します。N極を減速を示す信号とし(S極を選択する事も出来ます)、停止位置にSとN両シートを並べて配置します。移動体の減速距離はその慣性質量と速さにより異なりますが、シートを横向きに置く事でコストダウン出来ます。床面とセンサのギャップが30mmでも繰り返し精度は±0.1mmで、正確な停止信号が得られます。

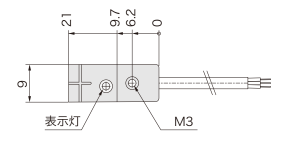
品番指定

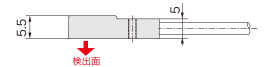
3 線式



取付金具品番

外 形 図



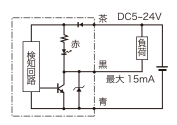


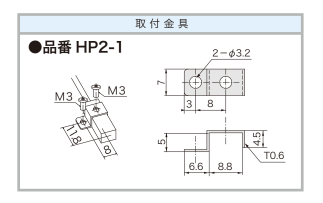
仕 様

※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

回路 図

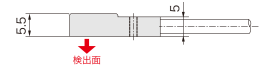




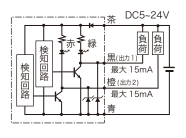


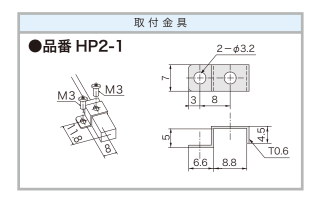
■外 形 図

表示灯 M3



回路 図





品番指定

AH002-D-取付金具品番

仕 様

検出磁極 S極磁気感度 2.5~磁気検出向き 側面出力仕様 NPN	~ 24V · 3.5mT オープンコレクタ (近接時 ON) A MAX MAX
磁 気 感 度 2.5~ 磁気検出向き 側面 出 力 仕 様 NPN 出 力 電 流 15m/	オープンコレクタ (近接時 ON) A MAX
磁気検出向き 側面 出力仕様 NPN 出力電流 15m/	オープンコレクタ (近接時 ON) A MAX
出力仕様 NPN 出力電流 15m/	X MAX
出力電流 15m/	X MAX
消費電流 8mA	MAX
応 答 時 間 5μse	eC .
耐 電 圧 AC10	000V
	間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	50V
(メガ	にて $20M\Omega$ 以上・対ケース間)
使用周囲温度 -20℃	~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度 20~	95%RH
ケーブル仕様 4芯 ¢	3.1×1000mm 黒 ※2
ケース材質 GF 強	化 PBT:ミドリ
取 付 M3 編	所付トルク 0.2N·m
接着角	川などでのゆるみ止めを推奨
内蔵スイッチ ダブル	ノ差動距離 1.5 mm ±0.3 ※1
表 示 灯 出力	= 緑色, 出力 2=赤色
保 護 構 造 IP65	

※1 ダブルセンサの差動距離について P.8『ダブルセンサの使い方』をご参照ください。 ※2 ケーブル延長が可能です。



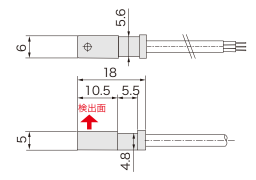
品番指定

3 線式

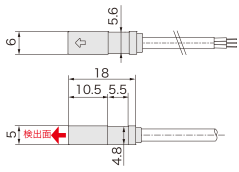


外 形 図

AH003



AH003H



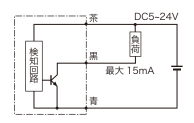
仕 様

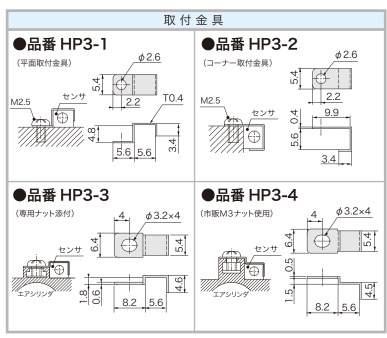
電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	S極
磁気感度	$2.5 \sim 3.5 \text{mT}$
磁気検出向き	AH003:側面
	AH003H:前面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON) **1
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
応答時間	5μsec
	AC1000V
耐 電 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
ケーブル仕様	3 芯 φ 2.8×1000mm グレー ^{※1}
ケース材質	GF 強化 PBT:クロ
取 付	専用取付金具
保護構造	IP65

※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。





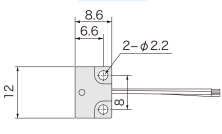




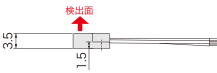
品番指定



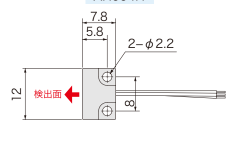


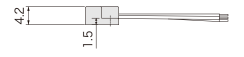


AH004



AH004H

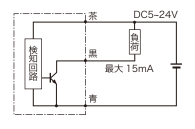


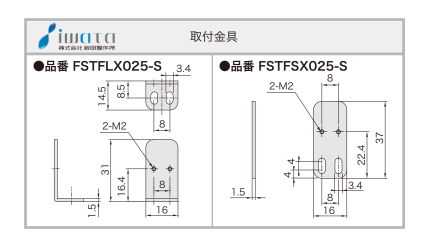


仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	S極
磁気感度	$2.5 \sim 3.5 \text{mT}$
磁気検出向き	AH004:側面
	AH004H:前面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON)
出力電流	15mA MAX
消費電流	8mA MAX
応答時間	$5\mu sec$
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	DC250V
	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
ケーブル仕様	3芯(バラ線)φ0.9×300mm
ケース材質	GF 強化 PBT:ミドリ
取 付	M2 締付トルク 0.15N·m
保護構造	IP65

回路 図



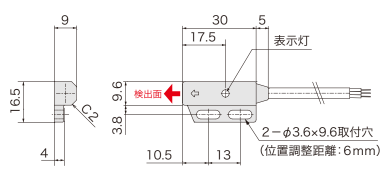




品番指定



外,形図

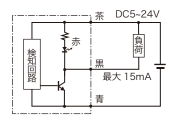


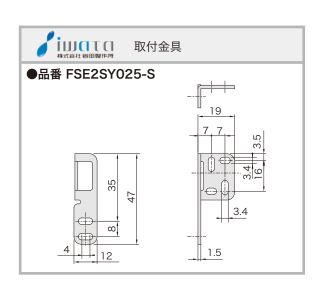
仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	AH005HS:S極
	AH005HN : N 極
磁気感度	0.9±0.2mT
磁気検出向き	前面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON)
出力電流	15mA MAX
消費電流	8mA MAX
応 答 時 間	5μsec
耐電圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
% /⊒ +Ľ +≟	DC250V
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
	3芯 φ4×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	AH005HS:グレー
	AH005HN:黒
ケース材質	GF 強化 PBT:クロ
取 付	M3 締付トルク 0.3N·m
表 示 灯	赤色
保護構造	IP67

※1 ケーブル延長が可能です。

回路図



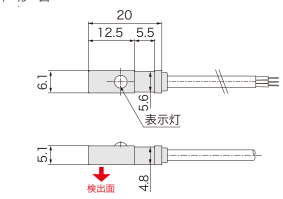




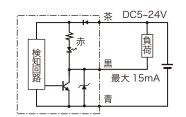
- 品番指定



外 形 図



回路図



取付金具 ●品番 HP3-1 ●品番 HP3-2 φ2.6 φ2.6 (平面取付金具) (コーナー取付金具) センサ M2.5 センサ 5.6 5.6 3.4 ●品番 HP3-3 ●品番 HP3-4 φ3.2×4 (専用ナット添付) ϕ 3.2×4 (市販M3ナット使用) 4.6 1.8 4.5 8.2 8.2 5.6

仕 様

DC5 ~ 24V
AH006S : S 極
AH006N : N 極
2.5~3.5mT
側面
NPN オープンコレクタ (近接時 ON)*1
15mA MAX *1
8mA MAX
$5\mu \sec$
AC1000V
(1 分間・充電部一括・ケース間)
DC250V
(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
20 ~ 95%RH
3 芯 φ 2.8×1000mm ^{※1}
AH006S:グレー
AH006N:黒
GF 強化 PBT:クロ
専用取付金具
赤色
IP67

※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

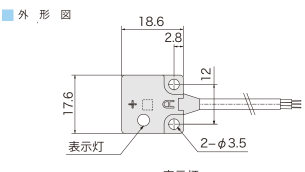


品番指定



検出磁極 S:S極 N:N極 無: OFF→ON $\mathsf{B}:\mathsf{ON}{\rightarrow}\mathsf{OFF}$

取付金具品番

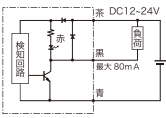




回路図

■AH009□ 茶 DC12~24 V 最大 80mA

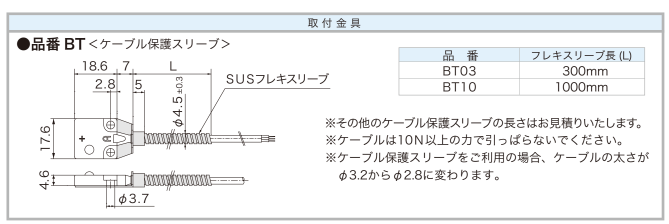




仕 様

毒液毒厂	DOF 041/ ½/
電源電圧	DC5~24V 注)
検出磁極	AH009S:S 極
	AH009N:N 極
磁気感度	$2.5 \sim 3.5$ mT
磁気検出向き	側面
	AH009□
出力仕様	: NPN オープンコレクタ (近接時 ON)
四万压水	AH009□B
	: NPN オープンコレクタ (近接時 OFF)
出力電流	80mA MAX ^{注)}
消費電流	15mA MAX
応 答 時 間	5μsec
村 電 圧	AC1000V
	(1 分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
	3 芯 φ 3.2×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	AH009□: グレー
	AH009□B: 黒
ケース材質	亜鉛ダイカスト
取 付	M3(SUS) 締付トルク 1.5N·m
表 示 灯	赤色
保護構造	IP67

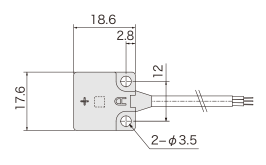
- ※1 ケーブル延長が可能です。
- 注) 80mA は DC12~24V

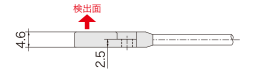




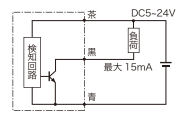
品番指定

外 形 図





回路 図



仕 様

17 18	
電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	AH009ES:S極
	AH009EN:N極
磁気感度	$2.5\sim3.5$ mT
磁気検出向き	側面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON)*1
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
応 答 時 間	5μsec
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
15 15 15 JE 37 6	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケーブル仕様	3 芯 φ 2.8×1000mm ^{※1}
	AH009ES: グレー
	AH009EN:黒
ケース材質	亜鉛ダイカスト
取 付	M3(SUS) 締付トルク 1.5N·m
保護構造	IP67

※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。





品番指定

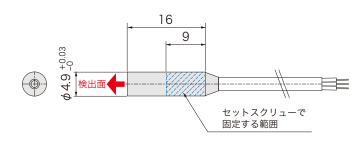
仕 様

3 線式

AH0010

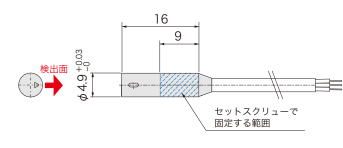


外 形 図 AH0010



電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	S極
磁気感度	5~7mT
磁気検出向き	AH0010:前面
	AH0010X:側面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON) ^{※1}
出力電流	10mA MAX*1
消費電流	8mA MAX
応答時間	5μsec
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケーブル仕様	3 芯 φ 2.8×1000mm グレー ^{※1}
ケース材質	SUSパイプ
取付	M3 セットスクリュー 0.2N·m 以下で固定
保護構造	IP65

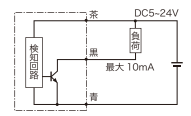
AH0010X



※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

回路 図

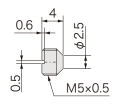


В

品番指定

AGM5SS

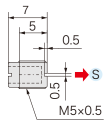
外 形 図



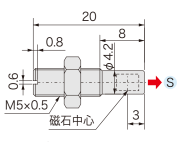
セットねじ

磁気特性

AG0010S



ケース: SUS303 磁石:稀土類磁石

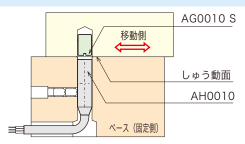


AG0010L

ケース: SUS303 磁石:稀土類磁石

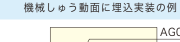
14 ON 領域 2 0 2 距離 **x**(mm)

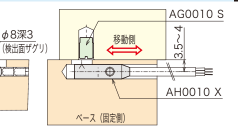
Α 機械しゅう動面に埋込実装の例



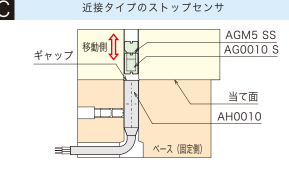
①ベース(固定側)に ϕ 5ドリル穴を開けAH0010の先端(検出面)を0 \sim 0.5沈めて固定 ②移動側はM5×0.5Pタップ穴にAG0010Sをねじ込み.又はφ4.8ドリル穴に圧入 ③マグとセンサのスキマが0.5の状態で移動側を動かすと約4mm幅のON出力となる ④マグとセンサの心ずれ(移動方向に垂直)は±0.8程度までは動作安定 ⑤センサの動作点精度は誤差0.01以下

使用適例



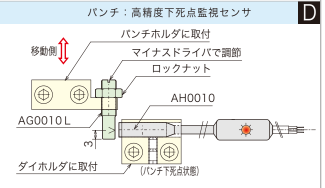


- ①AH0010Xは図のように ø 5横穴実装タイプ ②マグ側の移動により、約3mm幅のON出力が得られる
- ③センサの出し入れで動作点の微調整が可能(±0.6mm) ④心ずれは±0.5まで許容
- ⑤センサの動作点精度は誤差0.015以下



- ①プレス型、ダイカスト、治具等で使う完全埋没タイプのセンサ ②当て面のタッチの瞬間にON動作させるギャップの大きさは約2.5mm ③例えば0.2tの板の誤挿入検出には、当面スキマ0.1~0.05でONするように ギャップを調整しAGM5 SSセットねじで固定
- ④センサの動作点精度は誤差0.01以下

パンチ:高精度下死点監視センサ



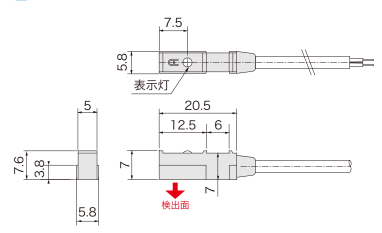
- ①プレス型、治具などの高精度下死点監視用センサ
- ②経済的で高精度・高信頼の監視システム
- ③センサの動作点精度は誤差0.005以下



品番指定



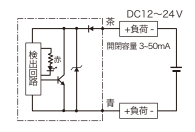
外 形 図



仕 様

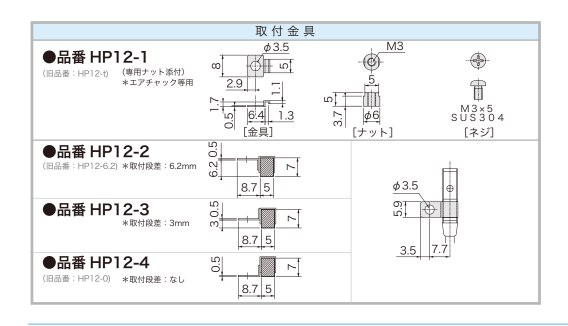


回路 図



※1 ケーブル延長が可能です。

注意)必ず負荷に接続しご使用ください。

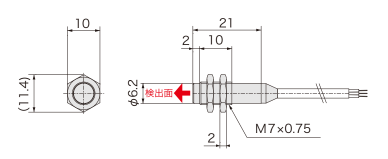




品番指定

AH013 | 株出磁極 S:S極 N:N極

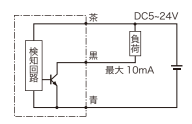
外 形 図



仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	AH013S:S極
	AH013N:N極
磁気感度	$2.5\sim3.5$ mT
磁気検出向き	前面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON)*1
出力電流	10mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
応答時間	$5\mu \sec$
村 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
개리 개화 기관 기가	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	AH013S:グレー
	AH013N:黒
材質	ケース:GF 強化 PBT グレー
	ナット:真鍮
取 付	M7 ナット 締付トルク 0.3N·m
-17	接着剤などでのゆるみ止めを推奨
取付穴加工寸法	ϕ 7 $^{+0.5}_{0}$
保護構造	IP65
体 透 伸 垣	IFUU

回路 図



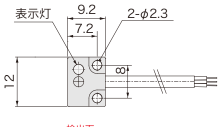
※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

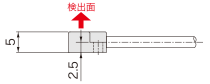
その他詳細は P.102~107 をご参照ください。



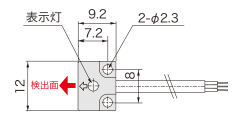
■ 外·形 図

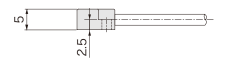
AH014





AH014H





品番指定

3 線式



※検出向きが H(前面) の場合、検出磁極は S極となります (選択不可)

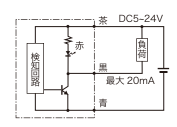
仕 様

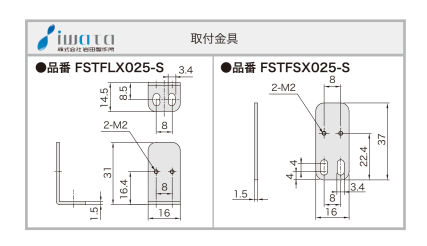
電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	AH014S , AH014H : S 極
	AH014N:N極
磁気感度	$3\sim4mT$
磁気検出向き	AH014: 側面
	AH014H:前面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON) *1
出力電流	20mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
応 答 時 間	$16\mu sec$
村 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
心冰地	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
	3 芯 φ 2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	AH014□S:グレー
	AH014N:黒
ケース材質	GF 強化 PBT:クロ
取 付	M2 締付トルク 0.15N·m
表 示 灯	赤色
保護構造	IP65

※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

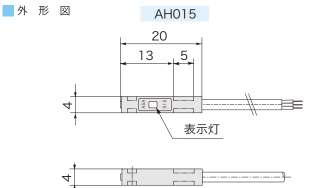
その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

回路 図

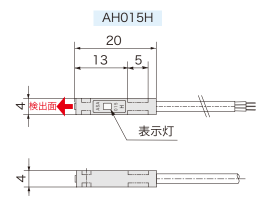








検出面



品番指定

AH015 取付金具品番 無:側面 H:前面 S:S極 N:N極

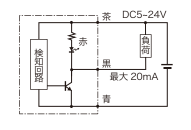
※検出向きが H (前面) の場合、検出磁極は S極となります (選択不可)

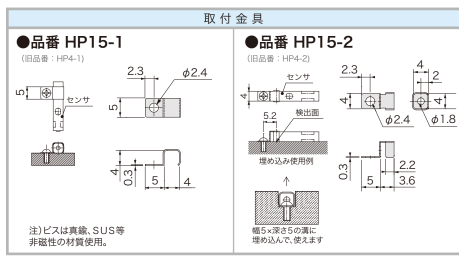
仕 様

上 水	
電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	AH015S , AH015H : S 極
	AH015N:N極
磁気感度	$3\sim4mT$
磁気検出向き	AH015:側面
МХИХШПС	AH015H:前面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON)* ¹
出力電流	20mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
応 答 時 間	16μsec
耐 電 圧	AC1000V
	(1 分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
43, 43, 32, 37	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	
	3 芯 φ 2.6×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	
	AH015N:黒
ケース材質	GF 強化 PBT AH015S,AH015N:黒
	AH015HS:クレー
表示灯	
保護構造	IP67

※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケー ブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

回路 図





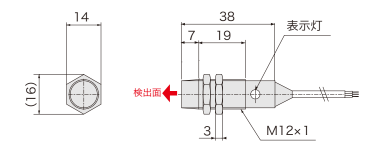


品番指定

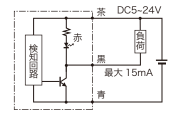
3 線式

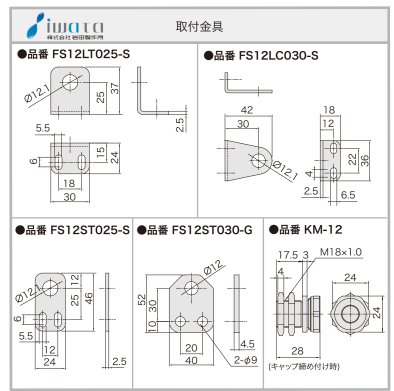


外 形 図



回路 図





仕 様

電源電圧	$DC5 \sim 24V$
検出磁極	AH023□S∶S極
	AH023□N:N極
	AH023: 2.5~3.5mT
磁気感度	AH023HS: 0.7±0.15mT
	AH023HN: 0.8±0.15mT
磁気検出向き	前面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON) *1
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
応答時間	5μsec
耐 電 圧	AC1000V
电 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
祀林也扎	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間
使用周囲温度	-20℃~+85℃(結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
	3 芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	AH023□S:グレー
	AH023□N:黒
材質	ケース:GF 強化 PBT クロ
们	ナット:真鍮
取付	M12ナット締付トルク2N·m
4X 11	接着剤などでのゆるみ止めを推奨
取付穴加工寸法	φ12 ^{+0.5}
表示灯	赤色
保護構造	IP67

※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。



- 品番指定

AH0241 -

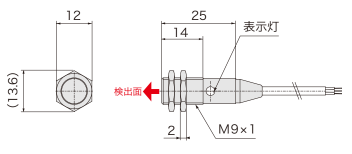
磁気感度 無:標準 H:高感度 P:超高感度

検出磁極 S:S極 N:N極

出力仕様 無: 15mA,NPN,A 動作 FA: 80mA,NPN,A 動作 FB: 80mA,NPN,B 動作 FAP: 80mA,PNP,A 動作

※磁気感度がPの場合 検出磁極はS極となります (選択不可)

外 形 図

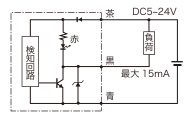


仕 様

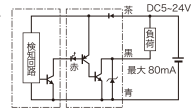
電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	AH0241□S,AH0241P:S極
	AH0241□N:N極
	AH0241: 2.5~3.5mT
磁気感度	AH0241HS: 0.8±0.2mT
双 风 悠 庋	AH0241HN: 0.9±0.2mT
	AH0241P: 0.5±0.1mT
磁気検出向き	前面
	AH0241 □S , AH0241 □N,AH0241P,
	AH0241 □ □-FA:
	NPN オープンコレクタ (近接時 ON)
出力仕様	AH0241 □ □-FB:
	NPN オープンコレクタ (近接時 OFF)
	AH0241 □ □-FAP :
	PNP オープンコレクタ (近接時 ON)
出力電流	AH0241: 15mA MAX
山刀电灬	AH0241□□-FA/FB/FAP: 80mA MAX
消費電流	AH0241:8mA MAX
/ 月 电 ///	AH0241□□-FA/FB/FAP: 15mA MAX
応 答 時 間	5μsec
耐 電 圧	AC1000V
	(1 分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
小口 // 350 376	(メガにて $20M\Omega$ 以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
	3 芯 φ 2.8×1000mm ※1
ケーブル仕様	AH0241□S,AH0241P: グレー
	AH0241□N:黒
材質	ケース:GF 強化 PBT クロ
(A) 其	ナット:真鍮
取 付	
取付穴加工寸法	- 9
表示灯	
保護構造	IP67

回路 図

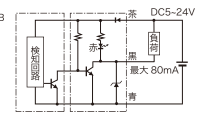
■AH0241

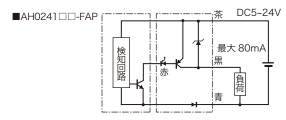


■AH0241□□-FA



■AH0241 □ □-FB

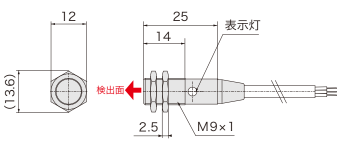




※1ケーブル延長が可能です。

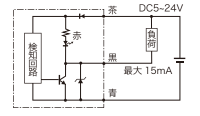


外 形 図

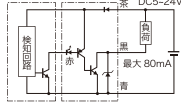


回路 図

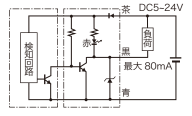
■AHM0241



■AHM0241□□-FA



■AHM0241□□-FB



品番指定

3 線式



(選択不可)

十 様

仕 様		
電源電	圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	AHM0241□S,AHM0241P:S極	
	AHM0241□ N∶N極	
		AHM0241: 2.5~3.5mT
磁気感	产	AHM0241HS: 0.8±0.2mT
14AA XI, 163		AHM0241HN: 0.9±0.2mT
		AHM0241P: 0.5±0.1mT
磁気検出	向き	前面
		AHM0241□S, AHM0241□N,AHM0241P
		AHM0241 □ □-FA:
		NPN オープンコレクタ (近接時 ON)
出力仕	様	AHM0241 □ □-FB:
		NPN オープンコレクタ (近接時 OFF)
		AHM0241 □ □-FAP :
		PNP オープンコレクタ (近接時 ON)
出力電	流	AHM0241: 15mA MAX
шл	5 //16	AHM0241□□-FA/FB/FAP: 80mA MAX
消費電	流	AHM0241:8mA MAX
/h	5 //10	AHM0241□□-FA/FB/FAP: 15mA MAX
応 答 時	間	5μsec
村 電	圧	AC1000V
	<i>'</i>	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵	抗抗	DC250V
小に 小水 342 376	(メガにて 20ΜΩ以上・対ケース間)	
使用周囲	温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲	湿度	20 ∼ 95%RH
	3 芯 φ 2.8×1000mm ※1	
ケーブルケ	ケーブル仕様	AHM0241□S,AHM0241P: グレー
	AHM0241□N:黒	
材		ケース・ナット: SUS303
取		
取付穴加工		
表示	, ,	赤色
保 護 構	造	IP67

※1ケーブル延長が可能です。

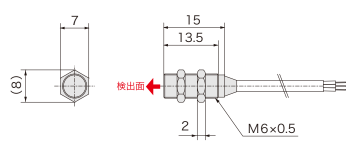


品番指定

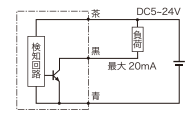
AHM026-

取付金具品番

外 形 図



回路 図

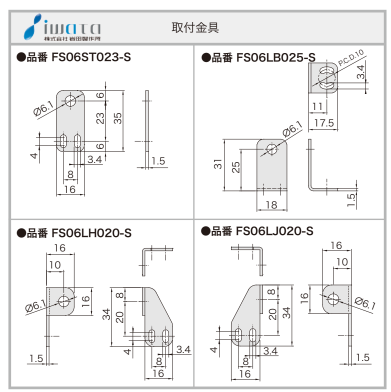


4 様

1工 依	
電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	S極
磁気感度	$3\sim4$ mT
磁気検出向き	前面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON) *1
出力電流	20mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
応 答 時 間	16μsec
耐 電 圧	AC1000V
10 电 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
心冰丝儿	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
ケーブル仕様	3 芯 φ2.8×1000mm グレー ※1
材 質	ケース・ナット: SUS303
取 付	M6 ナット締付トルク 2N·m
取付穴加工寸法	φ6 ^{+0.5}
保護構造	IP67

※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

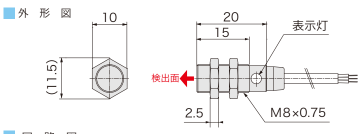




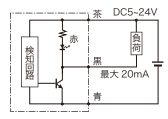
品番指定

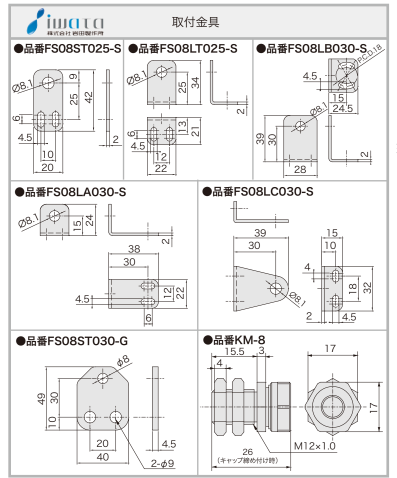
3 線式





回路 図





仕 様

131	
電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	AHM028S:S 極
1矢山城地	AHM028N:N極
磁気感度	$3\sim4$ mT
磁気検出向き	前面
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON) ^{※1}
出力電流	20mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
応答時間	16μsec
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	AHM028S:グレー
==	AHM028N:黒
材質	ケース・ナット: SUS303
取付	M8 ナット締付トルク 2N·m
取付穴加工寸法	φ8 ^{+0.5}
表示灯	赤色
保護構造	IP67

※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。



品番指定

AHM029

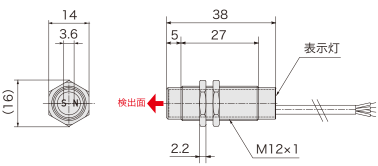
仕 様



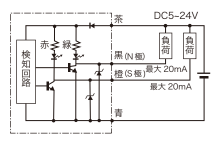
※1ケーブル延長が可能です。

※S・N センサの活用法については P.9 をご覧ください。

外 形 図



回路図



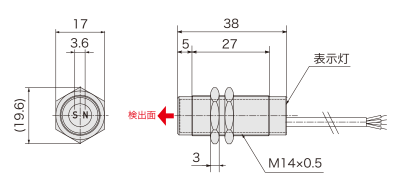
品番指定

4 線式

AHM030



外 形 図



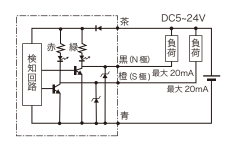
仕 様

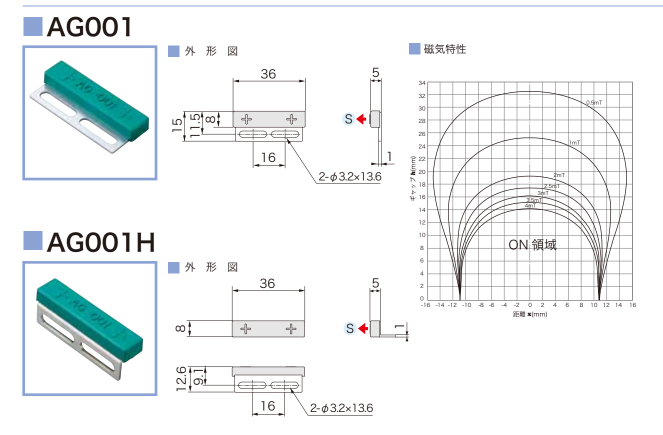
電源電圧	DC5~24V
検出磁極	S極/N極
磁気感度	0.8±0.1mT
磁気検出向き	前面
出力仕様	NPN オープンコレクタ(近接時 ON)
出力電流	20mA MAX
消費電流	12.5mA MAX
応 答 時 間	16μ sec 以下
耐 電 圧	AC1000V
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
10 45 3 <u>—</u> 30	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
ケーブル仕様	4 芯 φ3.1×1000mm 黒 ※1
材 質	ケース・ナット: SUS303
取 付	M14 ナット締付トルク 18N·m
取付穴加工寸法	ϕ 14 $^{+0.5}_{0}$
表 示 灯	S 極:赤色,N 極:緑色
保護構造	IP67

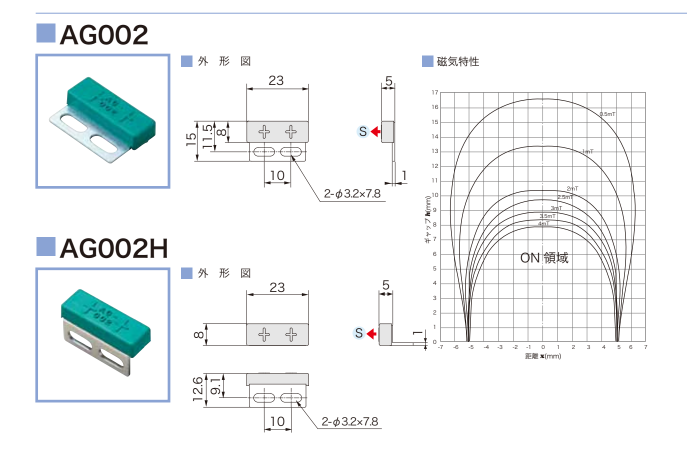
※1ケーブル延長が可能です。

※S・N センサの活用法については P.9 をご覧ください。

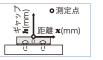
回路 図

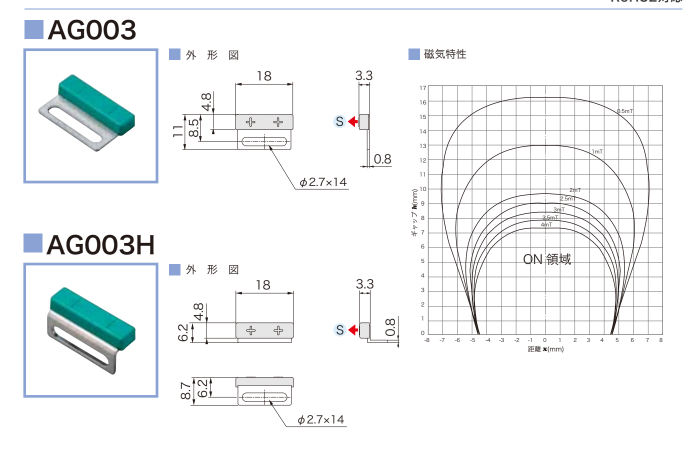






※磁気特性測定要領





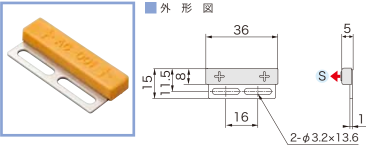
AG004 磁気特性 外 形 図 13 4.07 1.3 7 $2 - \phi 2.2 \times 4$ **AG004H** ON 領域 外 形 図 3.5 4.8 -1 0 距離 **x**(mm) 1.3 $2-\phi 2.2\times 4$

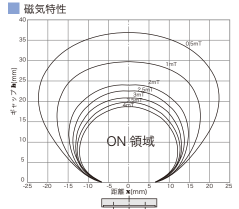
※M2 締付トルク 0.1N・m

※磁気特性測定要領

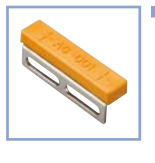


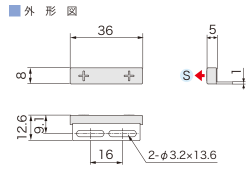
AG001K

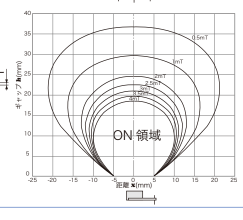




AG001KH

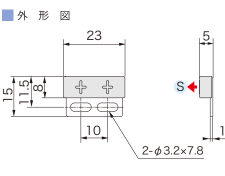






AG002K

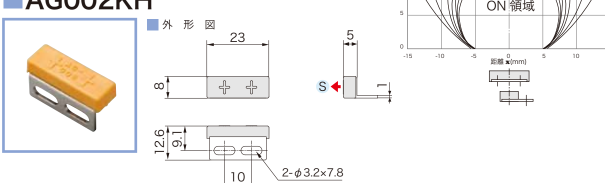








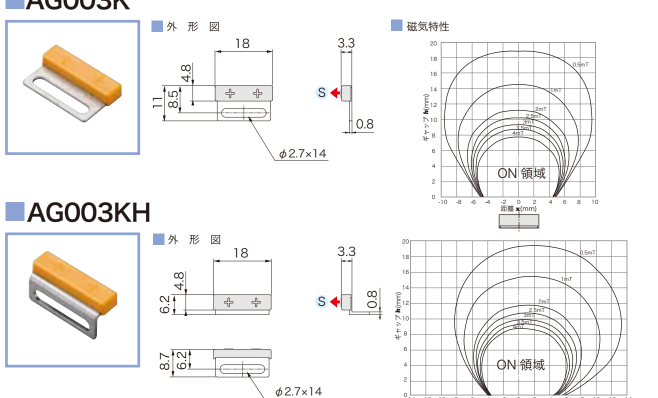
AG002KH



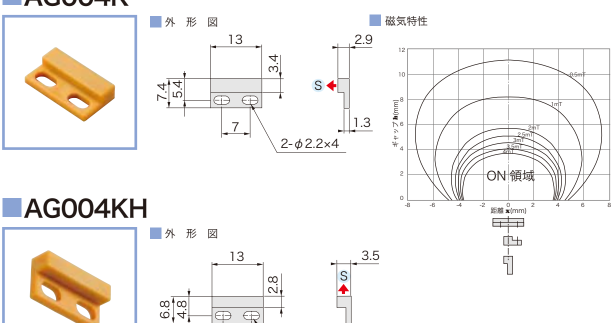
※磁気特性測定要領



AG003K



AG004K



※M2 締付トルク 0.1N・m

7

※磁気特性測定要領

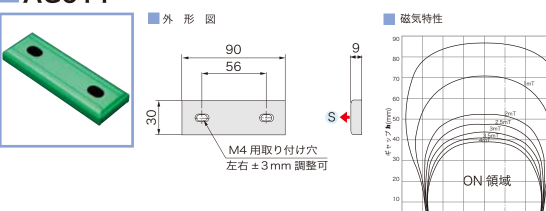
マグベースの磁力分布を図の要領で測定したものです。これらは代表値であり、保証値ではありません。

 $2 - \phi 2.2 \times 4$

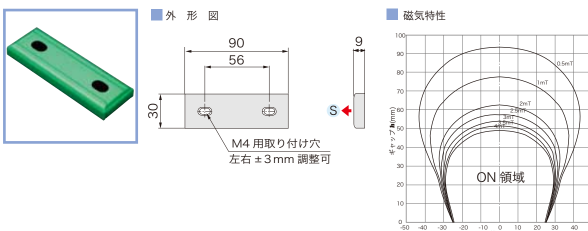


1.3

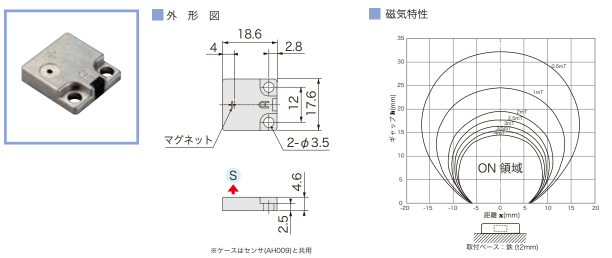
AG011



AG011K



AG009K



※磁気特性測定要領

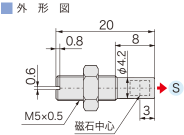


AG0010S

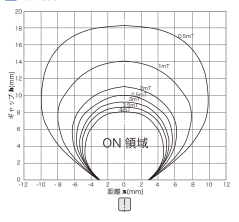


AG0010L





磁気特性



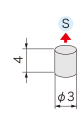
※セットねじ [AGM5SS] もあります。

「使用適例」P.19 をご参照ください ※磁石の設置状況によって磁気特性は変わります

AG0304





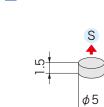


磁気特性

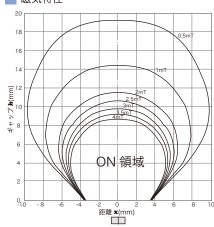


AG05015





磁気特性



※磁気特性測定要領

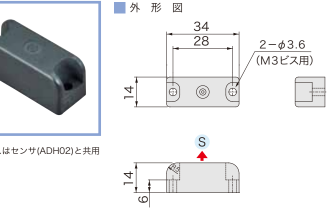
マグベースの磁力分布を図の要領で測定したものです。これらは代表値であり、保証値ではありません。



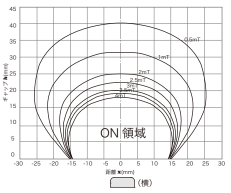
ADG02



※ケースはセンサ(ADH02)と共用



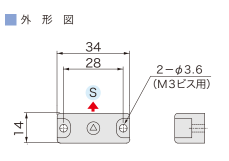


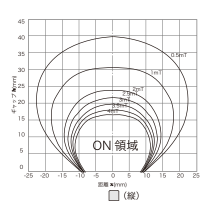


ADG02X



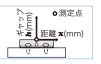
※ケースはセンサ(ADH02X)と共用





※磁気特性測定要領

マグベースの磁力分布を図の要領で測定したものです。これらは代表値であり、保証値ではありません。



高精度シリンダセンサの使用例

■従来品の動作曲線

シリンダセンサはシリンダのピストンに内蔵 されたリング状磁石の磁力を検知して ON/OFF します。従来のシリンダセンサでは 磁力の向きに関わらず磁力の大きさを検知の 対象とするので、動作曲線は図 1 のように磁 石の中間を頂点とする山形になります。動作 点は動作曲線のなだらかな部分にあり、この ことが従来のセンサでは 5mm 以下のスト ロークを検知できず、長期の安定した動作が 難しい理由でした。

動作曲線 検知領域) 出側センサ ストローク 入側センサ N S リング状磁石 når

図 1. 従来品の動作曲線

|当社製品の動作曲線

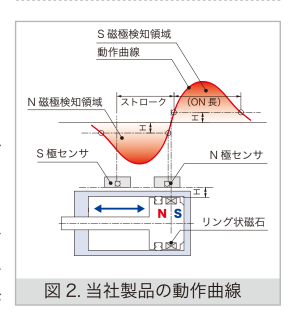
一方当社製品では検出面に垂直な磁力だけを 検知の対象にするので、動作曲線は図2の ようにまったく違う形になります。

動作点は動作曲線の急峻な部分にあるため小 さいストロークでも確実に検知し、また長期 の使用にも安定した動作を約束します。

※注記※

シリンダの入・出を見るためにN極用とS極用をセットで 使用します。

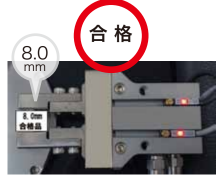
また入・出のいずれかのみを見るにはN極用かS極用のい ずれかを使用します。シリンダメーカによって磁石の向き はほとんど決まっていますが保証されていないので確認が 必要になることがあります。



使用例 - エアチャックによるワーク厚み判別



下部のセンサのみ検知



両方のセンサが検知



上部のセンサのみ検知

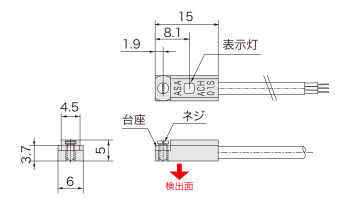




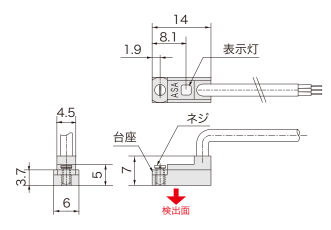
■ 品番指定

外 形 図







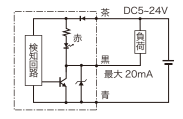


■ 仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V		
検出磁極	ACH01□S∶S極		
	ACH01□N∶N極		
磁気感度	$3\sim4mT$		
磁気検出向き	側面		
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON) ^{※1} _{※2}		
出力電流	20mA MAX *1		
消費電流	8mA MAX		
応 答 時 間	16μsec 以下		
	AC1000V		
耐 電 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)		
始 绿 坼 坊	DC250V		
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)		
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)		
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH		
	3 芯 φ2.8×1000mm ※1		
ケーブル仕様	ACH01□S:グレー		
	ACH01□N:黒		
材質	ケース:GF 強化 PBT クロ		
1/2 貝	台座・ネジ:真鍮		
取 付	付属止めネジ 0.06N·m		
表示灯	赤色		
保護構造	IP67		

- ※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル変更及び延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- ※2 出力仕様「PNP」は P.40 をご覧ください。

回路 図

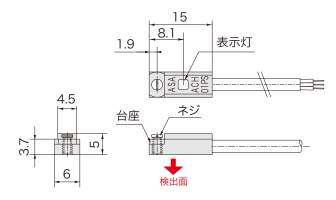


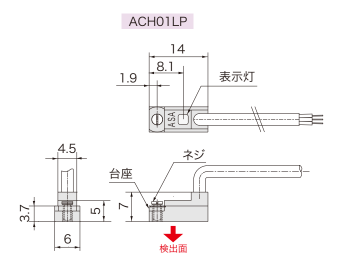




■外 形 図

ACH01P



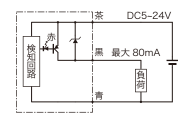


世 様

電源電圧	DC5~24V ^{注)}		
検出磁極	ACH01□PS:S 極		
	ACH01□PN:N極		
磁気感度	3~4mT		
磁気検出向き	側面		
出力仕様	PNP オープンコレクタ (近接時 ON) *1 *2 **2 ****************************		
出力電流	80mA MAX 注)		
消費電流 8mA MAX			
応答時間	16μsec 以下		
	AC1000V		
耐 電 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)		
44 4∃ 4€ 4÷	DC250V		
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)		
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)		
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH		
	3 芯 φ2.8×1000mm ^{※1}		
ケーブル仕様	ACH01□PS:グレー		
	ACH01□PN:黒		
1-1 FF	ケース:GF 強化 PBT クロ		
材質	台座・ネジ:真鍮		
取 付	付属止めネジ 0.06N·m		
表示灯	赤色		
保護構造	護 構 造 IP67		

- ※ 1 ケーブルオプションによる変換・ケーブル変更及び 延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- ※2 出力仕様「NPN」は P.39 をご覧ください。
- 注) 80mA は DC12~24V

回路 図



N:N極

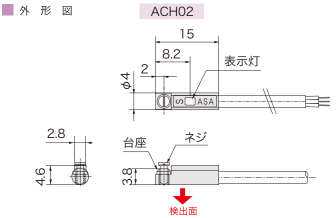
3 線式

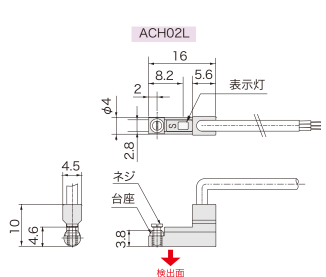


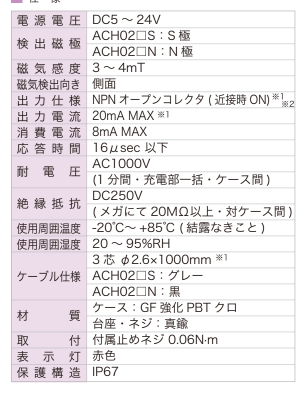


ACH02 ケーブル取出方向 無:ストレート L:L字 検出磁極 無:標準 S:S極 G:耐油

仕 様



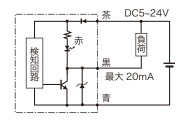




※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケー ブル変更及び延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

※2 出力仕様「PNP」は P.42 をご覧ください。





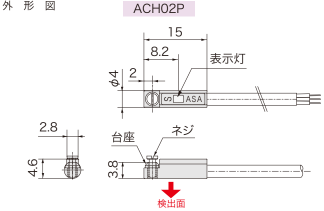


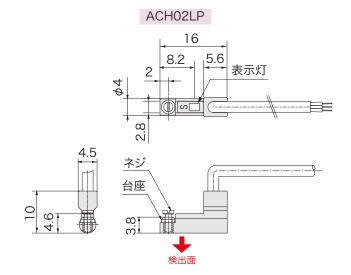


- 品番指定

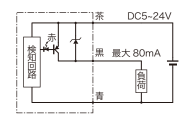
ACH02 検出磁極 S: S極 N: N極 ケーブル取出方向 無:ストレート L:L字 無:標準 G:耐油

■ 外 形 図





回路図



■ 仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V 注)		
検出磁極	ACH02□PS:S 極		
	ACH02□PN:N 極		
磁気感度	3 ~ 4mT		
磁気検出向き	側面		
出力仕様	PNP オープンコレクタ (近接時 ON) ^{※1} ※2		
出力電流	80mA MAX 注)		
消費電流	8mA MAX		
応答時間	16µsec 以下		
村 電 圧	AC1000V		
	(1分間・充電部一括・ケース間)		
絶縁抵抗	DC250V		
10 10 12 JU	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)		
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)		
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH		
	3 芯 φ2.6×1000mm ^{※1}		
ケーブル仕様	ACH02□PS:グレー		
	ACH02□PN:黒		
材質	ケース:GF 強化 PBT クロ		
1.1	台座・ネジ:真鍮		
取付	付属止めネジ 0.06N·m		
表示灯	赤色		
保護構造	IP67		

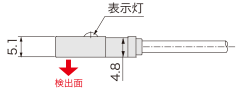
- ※1ケーブルオプションによる変換・ケーブル変更及び 延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- ※2 出力仕様「NPN」は P.41 をご覧ください。
- 注) 80mA は DC12~24V



品番指定

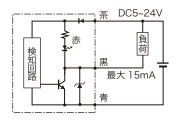


20 12.5 5.5



回路 図

外 形 図

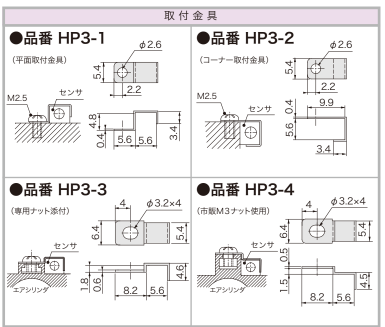




電源電圧 DC5~24V 検出磁極 AH006S:S極		
檢 出 磁 極		
AH006N:N極	AH006N:N極	
磁 気 感 度 2.5~3.5mT		
磁気検出向き側面	側面	
出 力 仕 様 NPN オープンコレクタ (近接時 ON) [*]	NPN オープンコレクタ (近接時 ON) ^{※1}	
出力電流 15mA MAX *1		
消費電流 8mA MAX		
応 答 時 間 5 μ sec		
耐 電 圧 AC1000V		
(1分間・充電部一括・ケース間)		
絶 縁 抵 抗		
に)	
使用周囲温度 -20℃~+85℃(結露なきこと)	℃~+85℃ (結露なきこと)	
使用周囲湿度 20~95%RH		
3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}		
ケーブル仕様 AH006S:グレー		
AH006N:黒		
ケース材質 GF 強化 PBT: クロ		
取付專用取付金具		
表示灯赤色		
保護構造 IP67		

※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

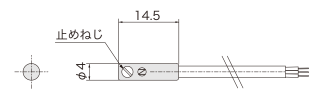


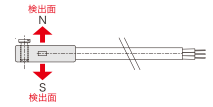
3 線式



ケーブル表示灯 無:表示灯無 LED:表示灯有

外 形 図

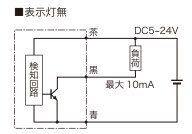




■ 仕 様

DC5 ~ 24V		
両用		
4.5 ∼ 6mT		
側面		
NPN オープンコレクタ (近接時 ON) *1		
10mA MAX *1		
8mA MAX		
$5\mu sec$		
AC1000V		
(1分間・充電部一括・ケース間)		
DC250V		
(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)		
-20℃~+85℃ (結露なきこと)		
20 ~ 95%RH		
3 芯 φ2.8×1000mm グレー ※1		
ケース:GF 強化 PBT クロ		
ネジ:真鍮		
付属止めネジ 0.06N·m		
AH007-LED: 赤色		
(本体より約 100mm) * ²		
IP67		

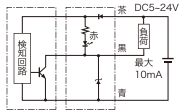
回路図



※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。



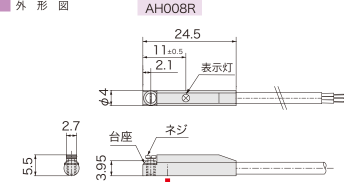




- 品番指定



外 形 図



検出面

■ 仕 様

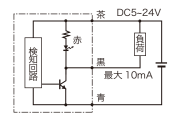


U800HA 24.5 11±0.5 2.1 表示灯 ネジ 台座 4.35

検出面

※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケー ブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

回路 図





- 品番指定

2 線式

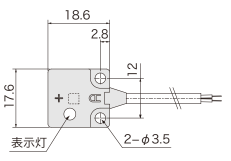




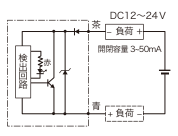
検出磁極 S: N 極 N: S 極



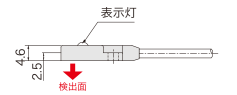
外 形 図



回路 図



取付金具

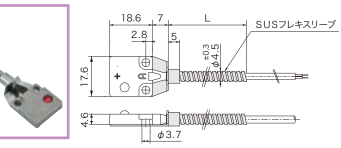


■ 仕様

電源電圧	DC12~24V	
検 出 磁 極	AH0092S:N極	
火山 城 巡	AH0092N:S極	
磁気感度	2.5 ∼ 3.5mT	
磁気検出向き	側面	
出力電流	50mA MAX	
漏れ電流	OFF 状態 最大 0.5mA 以下	
応答時間	50m sec	
耐 電 圧	AC1000V	
	(1分間・充電部一括・ケース間)	
絶縁抵抗	DC250V	
110 110N 120 17 C	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)	
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)	
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH	
	2芯 φ3.2×1000mm ^{※1}	
ケーブル仕様	AH0092S:グレー	
	AH0092N:黒	
ケース材質	亜鉛ダイカスト	
取 付	M3(SUS) 締付トルク 1.5N·m	
表示灯	赤色	
保護構造	IP67	

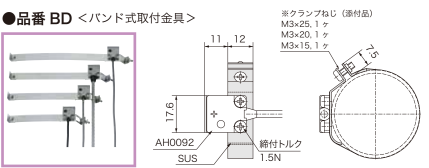
※1 ケーブル延長が可能です。 注意) 必ず負荷に接続しご使用ください。





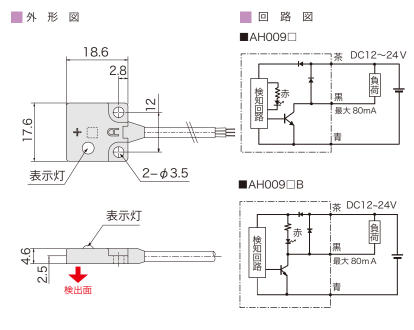
※その他のケーブル保護スリーブの長さはお見積りいたします。
※ケーブルは10N以上の力で引っぱらないでください。
※ケーブル保護スリーブをご利用の場合、ケーブルの太さが
ϕ 3.2から ϕ 2.8に変わります。

品 番	フレキスリーブ長 (L)
BT03	300mm
BT10	1000mm



品 番	シリンダー内径
BD32	φ32
BD40	φ40
BD45	φ45
BD50	φ50
BD63	φ63
BD80	φ80
BD100	φ100





- 品番指定

AH009

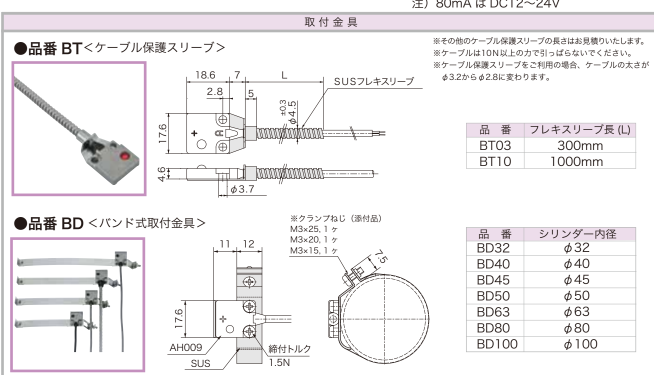
S:N極 N:S極

動作 無:OFF→ON B : ON→OFF

取付金具品番

電源電圧	DC5~24V ^{注)}		
栓 山 斑 槅	AH009S:N極		
検出磁極	AH009N:S極		
磁気感度	2.5 ∼ 3.5mT		
磁気検出向き	側面		
	AH009□		
出力什様	: NPN オープンコレクタ (近接時 ON)		
五刀任体	AH009□B		
	: NPN オープンコレクタ(近接時 OFF)		
出力電流	80mA MAX 注)		
消費電流	15mA MAX		
応答時間	5μ sec		
耐 電 圧	AC1000V		
	(1分間・充電部一括・ケース間)		
絶縁抵抗	DC250V		
心	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)		
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)		
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH		
	3 芯 φ3.2×1000mm ^{※1}		
ケーブル仕様	AH009□: グレー		
	AH009□B:黒		
ケース材質	亜鉛ダイカスト		
取 付	M3(SUS) 締付トルク 1.5N·m		
表 示 灯	赤色		
保護構造	IP67		

- ※1 ケーブル延長が可能です。
- 注) 80mA は DC12~24V



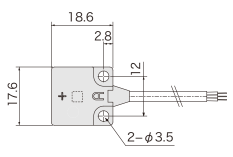


3 線式

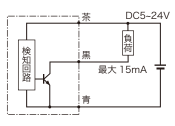


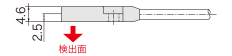
検出磁極 S:N極 N:S極 取付金具品番

■外 形 図



回路 図

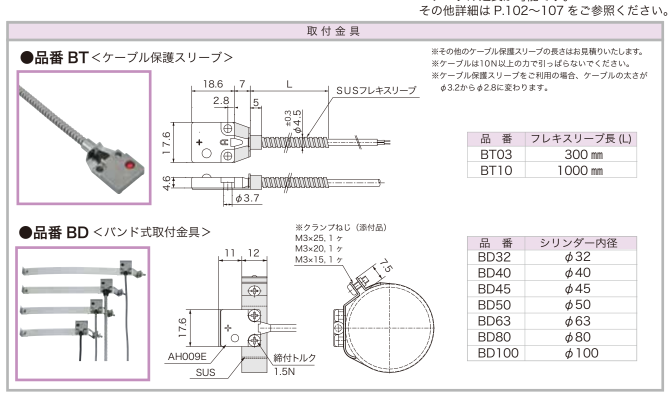




■ 仕様

電源電圧	DC5 ~ 24V		
検出磁極	AH009ES:N 極		
	AH009EN:S 極		
磁気感度	2.5 ∼ 3.5mT		
磁気検出向き	側面 ※1		
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON)		
出力電流	15mA MAX *1		
消費電流	8mA MAX		
応答時間	5μ sec		
耐 電 圧	AC1000V		
	(1分間・充電部一括・ケース間)		
絶縁抵抗	DC250V		
טלני עבני אפור ביור	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間		
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)		
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH		
	3芯 φ2.8×1000mm ※1		
ケーブル仕様	AH009ES:グレー		
	AH009EN:黒		
ケース材質	亜鉛ダイカスト		
取 付	M3(SUS) 締付トルク 1.5N·m		
保護構造	IP67		
<u> </u>	こ これ トス本投 - 南次増恒		

※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅 ・ケーブル延長が可能です。





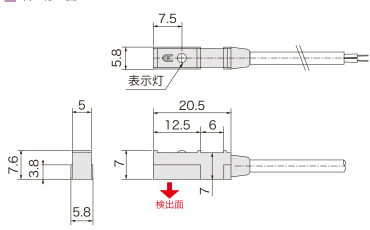
■ 品番指定

2 線式

AH0012 _

検出磁極 S:S極 N:N極 取付金具品番

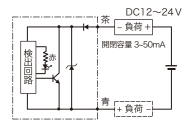
外 形 図



■ 仕 様

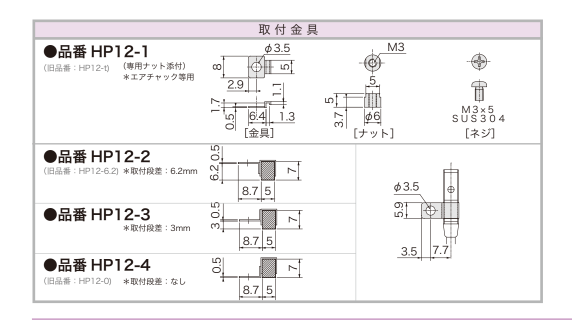
電源電圧	DC12~24V		
検出磁極	AH0012S:S極		
	AH0012N:N極		
磁気感度	2.5 ∼ 3.5mT		
磁気検出向き	側面		
出力電流	50mA MAX		
漏れ電流	OFF 状態 最大	t 0.5mA 以下	
応答時間	50m sec		
耐 電 圧	AC1000V		
	(1分間・充電部一括・ケース間)		
絶縁抵抗	DC250V		
ルロ ルタ 150 17 G	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)		
使用周囲温度	-20°C∼ +85°	C(結露なきこと)	
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH	1	
	2芯 φ3.2×1	000mm *1	
ケーブル仕様	AH0012S:グレー		
	AH0012N:黒		
ケース材質	GF 強化 PBT	AH0012S:グレー	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OI EILIDI	AH0012N:黒	
取付	専用取付金具		
表示灯	赤色		
保護構造	IP67		

回路 図



※1 ケーブル延長が可能です。

注意)必ず負荷に接続しご使用ください。





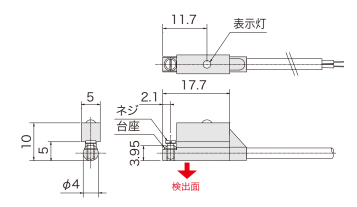
- 品番指定

AH0013

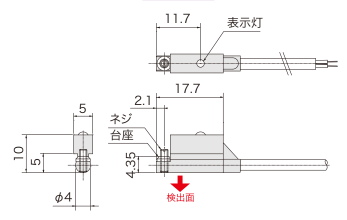
溝形状 R: φ 4C 溝形 U: φ 4U 溝形

外 形 図

AH0013R



AH0013U

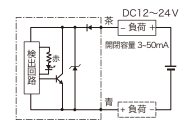


■ 仕 様

電源電圧	DC12~24V	
栓 山 斑 極	AH0013□S∶S極	
検出磁極	AH0013□N∶N極	
磁気感度	2.5 ∼ 3.5mT	
磁気検出向き	側面	
出力電流	50mA MAX	
漏れ電流	OFF 状態 最大 0.5mA 以下	
応答時間	50m sec	
耐 電 圧	AC1000V	
	(1 分間・充電部一括・ケース間)	
絶縁抵抗	DC250V	
形物担机	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)	
使用周囲温度	-20°C~+85°C (結露なきこと)	
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH	
	2芯 φ2.8×1000mm ※1	
ケーブル仕様	AH0013□S:グレー	
	AH0013□N:黒	
	ケース:GF 強化 PBT グレー	
材質	AH0013R 台座・ネジ:真鍮	
(A)	台座: 真鍮 AH0013U カンデ・0140	
	ネジ: SUS	
取 付	付属止めネジ 0.06N·m	
表示灯	赤色	
保護構造	IP67	

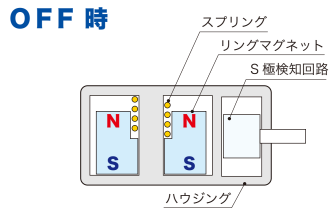
※1ケーブル延長が可能です。 注意)必ず負荷に接続しご使用ください。

回路図

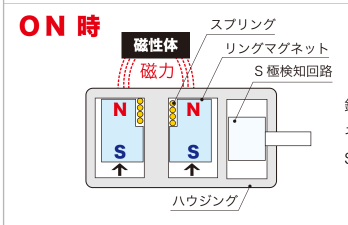


近鉄センサの原理

原理



マグネットはスプリングに押されており、 検知回路は N 極磁界中にあるため動作し ません。



鉄などの磁性体が検出面に近づくとマグネットは磁性体に引き寄せられ検出回路は S極を検知してONになります。

注意事項

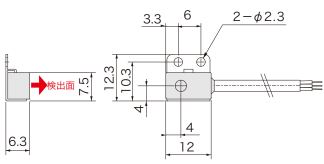
- ●センサには磁気吸引力があります。検出体が動かないようにしてください。
- ●鉄粉など保持されていない微小な磁性体は、吸着してしまうため対象には適しません。
- ●取付は検出面の背面、側面に磁性体が来ないように配慮して下さい。
- ●動作感度域内で磁性体の有無を検知する物で、動作位置を保証するものではありません。

3 線式



AR001 - 動作 無: OFF→ON B: ON→OFF LED: 表示灯有

外 形 図



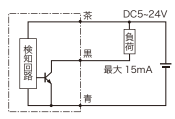
仕 様

※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル 延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

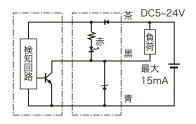
※2 表示灯の外形図寸法は P.102「CAL-01」にてご確認 ください。

回路 図

■表示灯無



■表示灯有



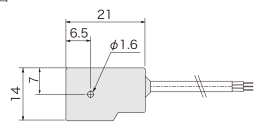


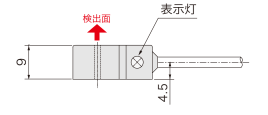
品番指定

AR002

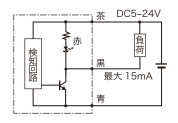
動作 無 : OFF→ON B : ON→OFF

外 形 図





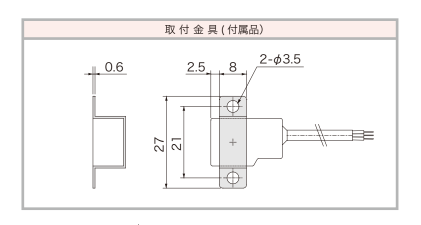
回路 図



仕 様

11 138		
電源電圧	DC5 ~ 24V	
磁気検出向き	側面	
最大検出距離	鉄□ 30 ×10t	6.0mm
取八次山此胜	鉄□ 30 ×2t	4.0 _{mm}
	NPN オープンコ	1レクタ *1
出力仕様	AR002: (近接	時 ON)
	AR002B:(近	妾時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1	
消費電流	8mA MAX	
耐 電 圧	AC1000V	
	(1 分間・充電部	7一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V	
	(メガにて 20M	Ω以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)	
使用周囲湿度	20 ~ 80%RH	
	3芯 φ2.8×100	00mm *1
ケーブル仕様	AR002:グレー	
	AR002B:黒	
材 質	ケース:GF 強化	ヒPBT クロ
IN 具	金具:真鍮	
取 付	M3 締付トルク 0.3N·m	
表 示 灯	赤色	

※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

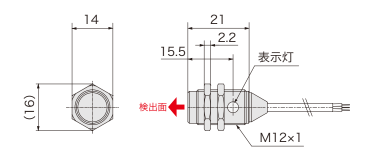


品番指定



動作 無:OFF→ON B:ON→OFF

外 形 図



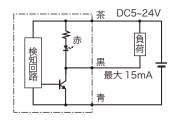
仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
磁気検出向き	前面
最大検出距離	感度試験例参照
	NPN オープンコレクタ *1
出力仕様	AR012: (近接時 ON)
	AR012B: (近接時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
応答速度	30m sec
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
形 核 担 九	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 80%RH
	3 芯 φ2.8×1000mm *1
ケーブル仕様	AR012:グレー
	AR012B:黒
材 質	ケース・ナット: SUS303
取 付	
取付穴加工寸法	φ12 ^{+0.5}
表 示 灯	赤色

※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

回路 図



感度試験例(保証値ではありません)

(水平方向で試験)

検 体	検出距離 約 mm
鉄 □50×10t	6
鉄板 0.1t 幅 10	5
鉄板 0.05t 幅 10	4
ハイスドリルφ2	3
鉄板 0.03t 幅 10	2

<注意>

センサーは下向き方向で約10%感度が良く、上向き方向では約10%感度が下がります。

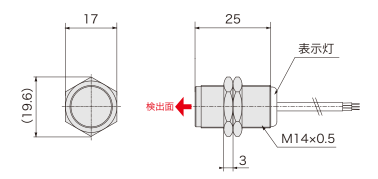


品番指定

AR013

動作 無 : OFF→ON B : ON→OFF

外 形 図

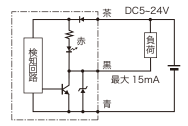


仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
磁気検出向き	前面
最大検出距離	鉄□10×10×1t 3.5mm
	NPN オープンコレクタ *1
出力仕様	AR013: (近接時 ON)
	AR013B: (近接時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
耐 電 圧	AC1000V
耐 電 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)
% /⊒ /丘 / ≟	DC250V
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 80%RH
	3 芯 φ2.8×1000mm ※1
ケーブル仕様	AR013: グレー
	AR013B:黒
材 質	ケース・ナット: SUS303
取 付	M14 ナット締付トルク 18N·m
取付穴加工寸法	φ14 ^{+0.5}
表 示 灯	赤色

※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

回路図

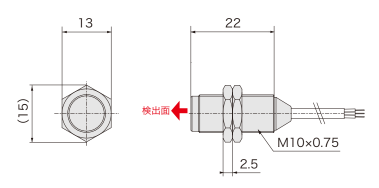




AR014

動作 無 : OFF→ON B : ON→OFF

外 形 図



仕 様

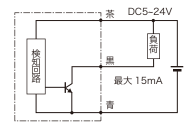
品番指定

電 源 電 圧 DC5 ~ 24V 磁気検出向き 前面 最大検出距離 鉄□10×10×1t 2.3mm NPN オープンコレクタ **1 出力仕様 AR014:(近接時ON) AR014B: (近接時 OFF) 出力電流 15mA MAX ** 消費電流 8mA MAX AC1000V 耐 圧 (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V 絶縁抵抗 (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20℃~+85℃(結露なきこと) 使用周囲湿度 20~80%RH 3 芯 φ2.8×1000mm *1 ケーブル仕様 AR014: グレー AR014B:黒 質 ケース・ナット: SUS303 付 M10 ナット締付トルク 12N·m

※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

回路 図



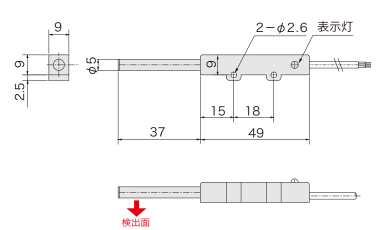


3 線式

AR101

動作 無: OFF→ON B: ON→OFF

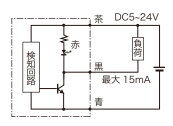
外 形 図



仕 様

工体			
電源電圧	DC5 ~ 24V		
磁気検出向き	側面		
	鉄線 φ1	1.0 _{mm}	
最大検出距離	ハイスドリル ϕ 1.5	1.5 _{mm}	
	鉄□ 10×1t	1.0 _{mm}	
	NPN オープンコレク	7タ *1	
出力仕様	AR101:(近接時 C	N)	
	AR101B: (近接時	OFF)	
出力電流	15mA MAX *1		
消費電流	8mA MAX		
耐 電 圧	AC1000V		
	(1分間・充電部一括・ケース間)		
絶縁抵抗	DC250V		
心 物 延 76	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)		
使用周囲温度			
使用周囲湿度	20~80%RH		
	3 芯 φ2.8×1000mm ^{※1}		
ケーブル仕様	AR101:グレー		
	AR101B:黒		
ケース材質	本体:耐熱 ABS		
ケース材具	検出部:SUS304		
取 付	M2.5 締付トルク 0.2N·m		
表 示 灯	赤色		

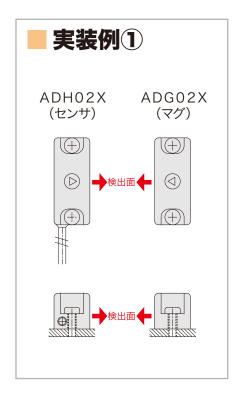
回路 図

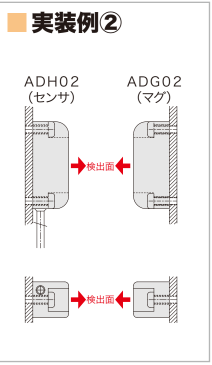


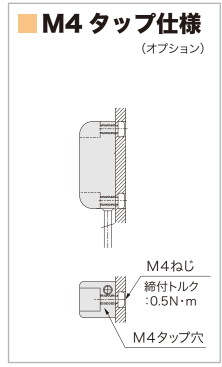
※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

ドアセンサ/ドアマグの実装例







- 注)上図実装例の他に、センサとマグの組合せは自由です。
- ※実際の検出距離は、周囲の状況 (鉄板等)で異なります。 アルミ、ガラス、木、樹脂などの非磁性ドアにご使用可能です。

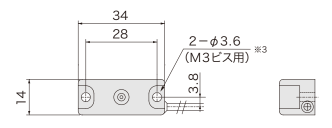


品番指定

ADH02-

取付穴加工 無 : 加工無し M4:M4 タップ追加加工

外 形 図





仕 様

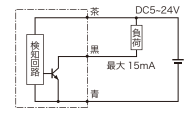
電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	S極
磁気検出向き	側面
検出距離	15mm(ドアマグと併用の場合)
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON) **1
出力電流	15mA MAX **1 **2
消費電流	8mA MAX
応答時間	$5\mu sec$
	AC1000V
耐 電 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)
√4 √3 1π 1 1	DC250V
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケーブル仕様	3 芯 φ2.8×1000mm グレー ※1
ケース材質	GF 強化 PBT:クロ
取 付	M3 締付トルク 0.8N·m *3
保護構造	IP67

※ 1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

※2 出力電流「80mA 仕様品」は P.60 をご覧ください。

※3 M4 タップ追加加工が可能です。

回路図



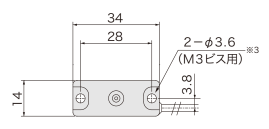


3 線式



動作 無: OFF→ON B: ON→OFF 取付穴加工 無:加工無し M4:M4 タップ追加加工

外 形 図







仕 様

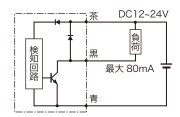


※1ケーブルオプションによる変換・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

- ※2 出力電流「15mA 仕様品」は P.59 をご覧ください。
- ※3 M4 タップ追加加工が可能です。
- 注) 80mA は DC12~24V





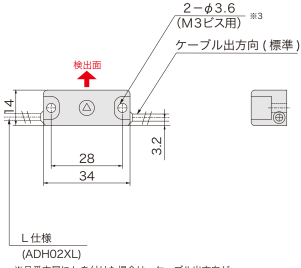


品番指定



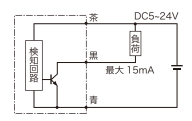
ケーブル出方向 無:標準 L:L 仕様 取付穴加工 無 : 加工無し M4:M4 タップ追加加工

外 形 図



※品番末尾にLを付けた場合は、ケーブル出方向が 検出方向に対して左側になります

回路 図



電源電圧	DC5 ~ 24V
検出磁極	S極
磁気検出向き	側面
検出距離	12mm(ドアマグと併用の場合)
出力仕様	NPN オープンコレクタ (近接時 ON)*1
出力電流	15mA MAX **1 **2
消費電流	8mA MAX
応答時間	5μsec
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
祀 核 担 九	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケーブル仕様	3 芯 φ2.8×1000mm グレー *1
ケース材質	GF 強化 PBT:クロ
取 付	M3 締付トルク 0.8N·m **3
保護構造	IP67

- ※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- ※2 出力電流「80mA 仕様品」は P.62 をご覧ください。
- ※3 M4 タップ追加加工が可能です。

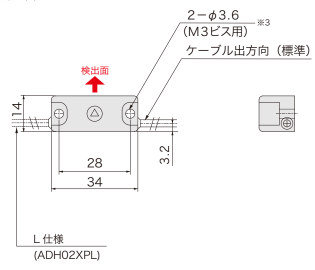
3 線式

ADH02XP

ケーブル出方向 無:標準 L:L 仕様

動作 無:OFF→ON B:ON→OFF 取付穴加工 無 : 加工無し M4:M4 タップ追加加工

外 形 図



※品番末尾にLを付けた場合は、ケーブル出方向が 検出方向に対して左側になります

仕 様

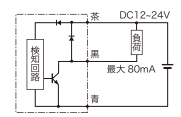
電源電圧 DC5~24V 注) 検出磁極 S極 磁気検出向き 側面 検出距離 12mm(ドアマグと併用の場合) NPN オープンコレクタ ※1 ADH02XPB: (近接時 ON) ADH02XPB: (近接時 OFF) 出力電流 80mA MAX ※2 注) 消費電流 12mA MAX 応答時間 5μsec AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 3 本 φ2.8×1000mm ※1		
磁気検出向き 側面 検 出 距 離 12mm(ドアマグと併用の場合) NPN オープンコレクタ *1 ADH02XPB: (近接時 ON) ADH02XPB: (近接時 OFF) 出 力 電 流 80mA MAX *2 注) 消 費 電 流 12mA MAX 応 答 時 間 5μsec AC1000V (1 分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~ +85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20 ~ 95%RH	電源電圧	DC5~24V 注)
検出距離 12mm(ドアマグと併用の場合) NPN オープンコレクタ **1 ADH02XP: (近接時 ON) ADH02XPB: (近接時 OFF) 出力電流 80mA MAX **2 注) 消費電流 12mA MAX 応答時間 5μsec 耐電圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH	検 出 磁 極	S極
NPN オープンコレクタ **1 ADH02XP:(近接時 ON) ADH02XPB:(近接時 OFF) 出力電流 80mA MAX **2 注) 消費電流 12mA MAX 応答時間 5μsec 和こま AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C(結露なきこと) 20~95%RH	磁気検出向き	側面
出力仕様 ADH02XP: (近接時ON) ADH02XPB: (近接時OFF) 出力電流 80mA MAX **2 注) 消費電流 12mA MAX 応答時間 5μsec 耐電圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH	検出距離	12mm(ドアマグと併用の場合)
ADH02XPB: (近接時 OFF) 出力電流 80mA MAX **2 注) 消費電流 12mA MAX 応答時間 5μsec 耐電圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH		NPN オープンコレクタ ※1
出力電流 80mA MAX **2 注) 消費電流 12mA MAX 応答時間 5μsec 耐電 圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH	出力仕様	ADH02XP:(近接時 ON)
消費電流 12mA MAX 応答時間 5μsec 耐電圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH		
応答時間 5µsec 耐電圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH	出力電流	80mA MAX ^{※2 注)}
耐電圧 AC1000V (1 分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH	消費電流	12mA MAX
耐 電 圧 (1 分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH	応答時間	5μsec
他縁抵抗 使用周囲温度 使用周囲温度 20°C~+85°C(結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH	耐 康 正	AC1000V
絶 縁 抵 抗 (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 使用周囲温度 20 ~ 95%RH		(1 分間・充電部一括・ケース間)
使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH	始 绿 坻 坛	DC250V
使用周囲湿度 20 ~ 95%RH	形 核 払 九	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
	使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
3 芯 φ2.8×1000mm ※1	使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
		3芯 φ2.8×1000mm ※1
<mark>ケーブル仕様</mark> ADH02XP: グレー	ケーブル仕様	ADH02XP:グレー
ADH02XPB:黒		ADH02XPB:黒
<mark>ケース材質</mark> GF 強化 PBT:クロ		
<mark>取 付</mark> M3 締付トルク 0.8N·m ^{※3}	取 付	M3 締付トルク 0.8N·m **3
<mark>保護構造</mark> IP67	保護構造	IP67

※ 1 ケーブルオプションによる変換・ケーブル延長が 可能です。

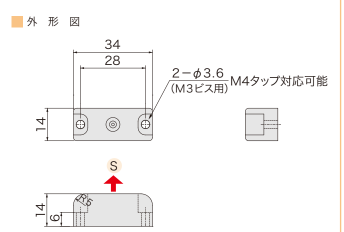
その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

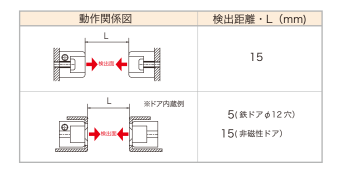
- ※2 出力電流「15mA 仕様品」は P.61 をご覧ください。
- ※3 M4 タップ追加加工が可能です。
- 注) 80mA は DC12~24V

回路 図

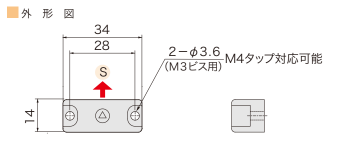










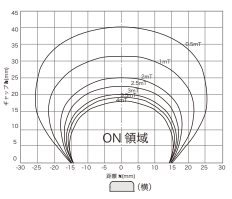


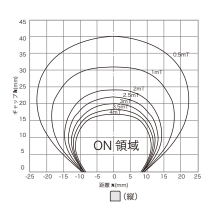
動作関係図	検出距離・L(mm)
	12

仕 様

ケ	ース材質	GF 強化 PBT:クロ
五五	付	M3 締付トルク 0.8N・m

磁気特性

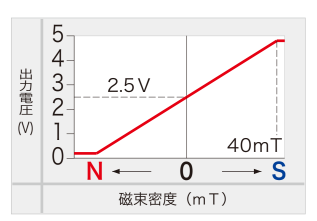




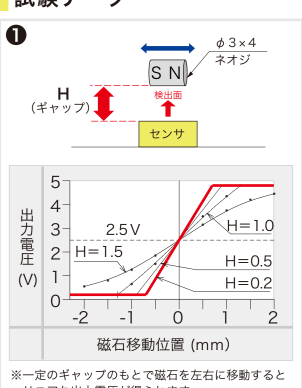
リニアセンサ

イメージ図

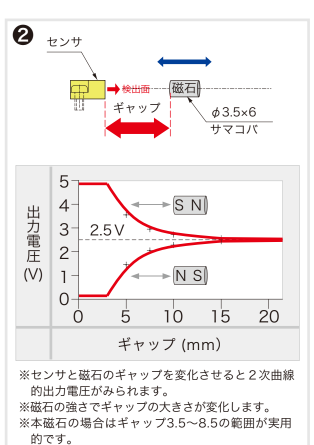
*センサは磁束密度の変化に 比例した電圧を出力します。 *N側、S側とも約40mT以 上で出力電圧は飽和します。



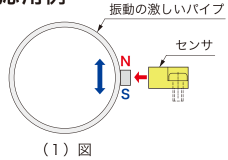
試験データ



- リニアな出力電圧が得られます。
- ※ギャップの大きさを変えることでリニアの感度を 変えられます。
- ※強い磁石で、同じリニア感度に対し大きなギャッ プが得られます。



応用例



(1) 200℃を越え、異常大振動が心配されるパイプの監視 磁石はアルニコ8、センサは断熱ケース、エアパージ等で 85℃以下に保つ必要があります。

その他

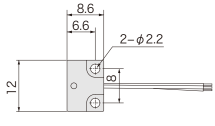
- (2) 車両関係の乗り心地、ショックアブソーバーの解析用センサ
- (3) 建築関係の進行中、及び完成後の変形長期解析用センサ

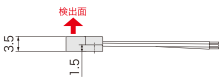


品番指定

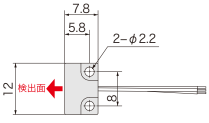


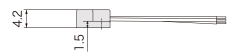
外形図 AQL04



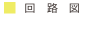


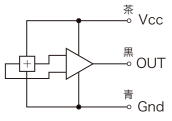
AQL04H

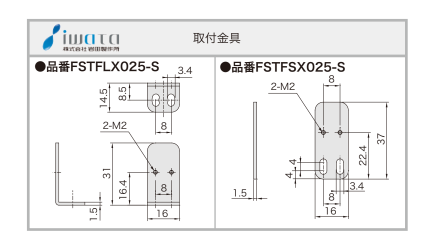




電源電圧	DC5V
磁気感度	65mV/mT:中心值
磁気検出向き	AQL04:側面
	AQL04H:前面
出力電圧	0.3→4.7V(-40→+40mT): 中心値
中心電圧	2.5V±0.15V
出力電流	±1.2mA MAX
消費電流	12mA MAX
応答時間	5μsec (100kHZ)
磁気感度温度係数	0±0.04%/°C
中点電圧温度係数	0±0.5mV/°C
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケーブル仕様	3芯(バラ線) <i>ϕ</i> 0.9×300mm
ケース材質	GF 強化 PBT:オレンジ
取 付	M2 締付トルク 0.15N·m
保護構造	IP65





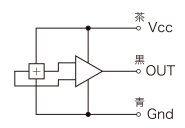




外 形 図

16 9 0 セットスクリューで 固定する範囲

回路 図



AQL010X

仕 様

品番指定

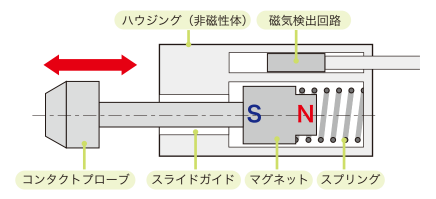
*	
電源電圧	DC5V
磁気感度	65mV/mT:中心值
磁気検出向き	側面
出力電圧	0.3→4.7V(-40→+40mT): 中心値
中心電圧	2.5V±0.15V
出力電流	±1.2mA MAX
消費電流	12mA MAX
応答時間	5μsec (100kHZ)
磁気感度温度係数	0±0.04%/°C
中点電圧温度係数	0±0.5mV/°C
使用周囲温度	-20℃~+85℃(結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
ケーブル仕様	3 芯 φ2.8×1000mm グレー ^{※1}
ケース材質	SUS303
取 付	M3 セットスクリュー 0.2N·m 以下で固定
保護構造	IP65

※1 ケーブル延長が可能です。

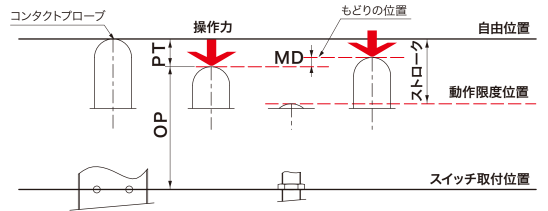
高精度タッチスイッチ

原 理 プローブを押し引きする外部からの入力がマグネットを動かし、磁気検知回路がこれをとらえて ON/OFF することでタッチスイッチとして働きます。

●使用上の注意:ストロークを超えてボタンを押し込まないでください。破損する恐れがあります。



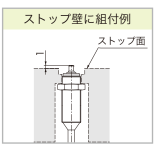
用語の説明 高精度タッチスイッチの章内で用いる主な用語と図解を以下に示します。

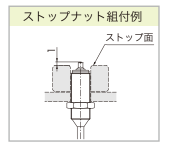


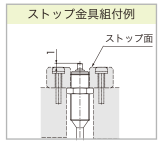
用語	略語	単位	内。容
ストローク	-	mm	コンタクトプローブの自由位置から動作限度位置までの移動距離
操作力	-	Ν	コンタクトプローブを動かすために必要な力
動作までの動き	PT	mm	コンタクトプローブの自由位置から動作位置までの移動距離
応差の動き	MD	mm	コンタクトプローブが動作位置からもどりの位置までの移動距離
動 作 位 置	OP	mm	コンタクトプローブに力を加えられスイッチが動作するときのプローブ位置
繰 返 精 度	_	mm	動作位置(OP)の誤差

■ネジタイプスイッチ使用例

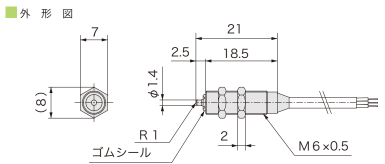






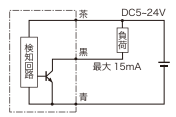




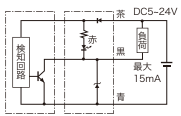


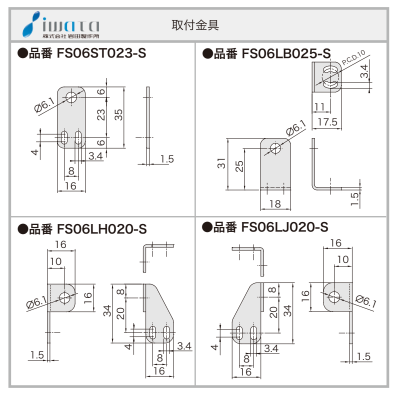
回路 図

■表示灯無



■表示灯有





電源電源	Ξ	DC5 ~ 24V
ストロー	ク	1.2mm
3514 11 5	_	0.3N ^{注)}
		$0.2 \sim 0.5$ mm
応差の動き [MI	D]	0.1mm 以下
繰返精易	芰	±0.002mm
		NPN オープンコレクタ *1
出力仕村	羕	STM6: (動作時 ON)
		STM6B: (動作時 OFF)
出力電影	夼	15mA MAX *1
消費電湯	夼	8mA MAX
動作頻原	芰	60回/分以下
耐 雷 5	Ŧ	AC1000V
耐 電 5	工	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵‡	沆.	DC250V
10 10 1	, ,	(メガにて $20M\Omega$ 以上・対ケース間)
使用周囲温度		-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿息	芰	20 ∼ 95%RH
		3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕村	羕	STM6:グレー
		STM6B:黒
材	質	ケース・ナット・軸: SUS303
取 付		M6 ナット締付トルク 2N·m 以下
取付穴加工寸法		φ6 ^{+0.5} ₀
±	ı	STM6-LED 本体から **2
表示	ξŢ	STM6B-LED 約 100mm
保護構造	告	IP67

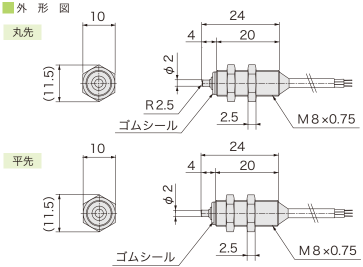
- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- ※2 表示灯の外形図寸法は P.102「CAL-01」にて ご確認ください。
- 注) コンタクト部に 30N 以上の力をかけないでください。

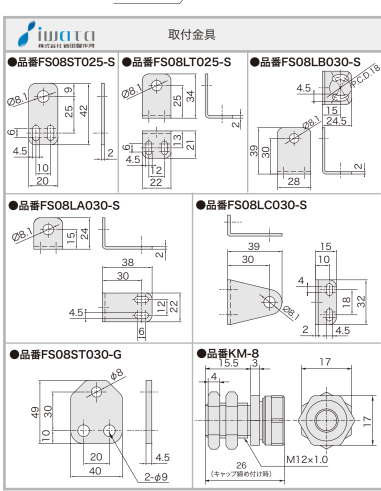




高精度タッチスイッチ



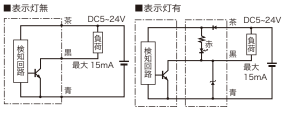




電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	1.5mm
操作力	0.4N ^{注)}
動作までの動き [PT]	0.2 ~ 0.5mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰 返 精 度	±0.001mm
	NPN オープンコレクタ ※1
出力仕様	STM8,STM8F:(動作時ON)
	STM8B,STM8FB: (動作時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	DC250V
	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	STM8,STM8F:グレー
	STM8B,STM8FB:黒
材 質	ケース・ナット・軸:SUS303
取 付	M8 ナット締付トルク 5N·m 以下
取付穴加工寸法	φ8 ^{+0.5} ₀
表示灯	STM8□-LED
1	本体から約 100mm **2
保護構造	IP67

- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ ケーブル延長が可能です。
 - その他詳細は P.102~107 をご参照ください。 ※2 表示灯の外形図寸法は P.102「CAL-01」にて ご確認ください。
- 注) コンタクト部に 30N 以上の力をかけないで ください。



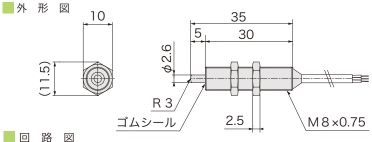




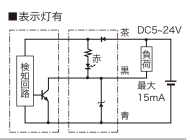
3 線式

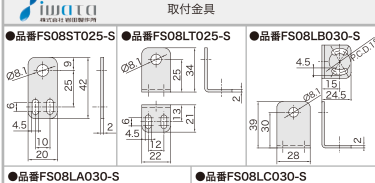


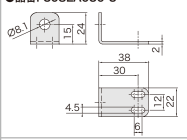
LED:表示灯有

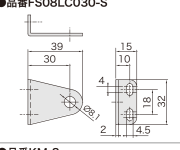


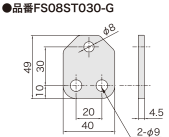
■表示灯無 負荷 検知 最大 15mA 青

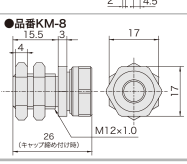












電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	
操作力	0.7N ^{注)}
動作までの動き [PT]	$0.2 \sim 0.5$ mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰返精度	±0.001mm
	NPN オープンコレクタ ※1
出力仕様	STM8L:(動作時ON)
	STM8LB: (動作時 OFF)
	15mA MAX *1
消費電流	
動作頻度	60回/分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	DC250V
	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
,	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーフル仕様	STM8L:グレー
1.1 EE	STM8LB:黒
	ケース・ナット・軸: SUS303
	M8 ナット締付トルク 5N·m 以下
取付穴加工寸法	<u> </u>
表示灯	STM8L-LED 本体から **2
	STM8LB-LED 約 100mm
保 護 構 造	IP67

- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ ケーブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- ※2 表示灯の外形図寸法は P.102「CAL-01」にて ご確認ください。
- 注) コンタクト部に 30N 以上の力をかけないで ください。

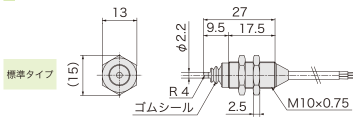


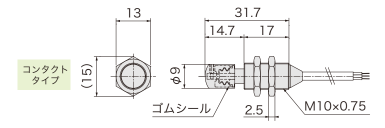
3 線式

ST2M10-S --

動作 無: OFF→ON B: ON→OFF コンタクト形状 無 : 標準タイプ P: コンタクトタイプ



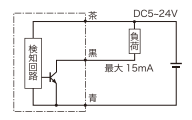




仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	3mm
操 作 力	1N ^{注)}
動作までの動き [PT]	0.2 ~ 0.5mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰返精度	±0.001mm
	NPN オープンコレクタ ※1
出力仕様	ST2M10-S:(動作時 ON)
	ST2M10-SB:(動作時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	DC250V
יין אין אין אין אין אין אין אין אין אין	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	ST2M10-S:グレー
	ST2M10-SB:黒
材 質	ケース・ナット・軸: SUS303
取 付	M10ナット締付トルク 12N・m以下
取付穴加工寸法	φ10 ^{+0.5}
保護構造	IP67
FI. EX 113 XE	11 07

回路 図



- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- 注) コンタクト部に 30N 以上の力をかけないでください。



品番指定

第1動作点

第2動作点

a ±0.15

b ±0.15

ストローク3

コンタクト形状 無 : 標準タイプ P: コンタクトタイプ 動作 A:OFF→ON B:ON→OFF

※a,b 動作点位置について

 0.4 ± 0.15 mm \sim 2.0 ± 0.15 mm

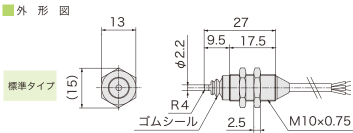
1.5→15

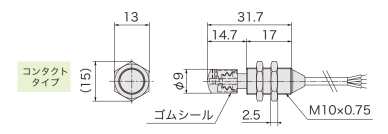
の間で自由に指定可能です。

動作点位置 (a,b) は

品番指定例 0.4→04

動作 A:OFF→ON B:ON→OFF



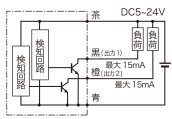


仕 様

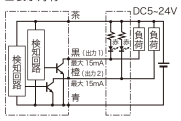
電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	
操作力	1N ^{注)}
動作までの動き [PT]	0.4~2.0mm (±0.15mm)*
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰 返 精 度	±0.001mm
	NPN オープンコレクタ
出力仕様	ST2M10-D-PT□A:(動作時 ON)
	ST2M10-D-PT□B: (動作時 OFF)
出力電流	15mA MAX
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	DC250V
祀 称 担 九	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
ケーブル仕様	4芯 φ3.1×1000mm 黒 *1
材 質	ケース・ナット・軸: SUS303
取 付	M10 ナット 締付トルク 12N·m 以下
取付穴加工寸法	φ10 ^{+0.5} ₀
保護構造	IP67

回路 図

■表示灯無



■表示灯有



- %1 ケーブルオプションによるケーブル延長・表示灯 の追加が可能です。 その他詳細は、 $P.102 \sim 107$ をご参照ください。
- 注) コンタクト部に 30N 以上の力をかけないでください。



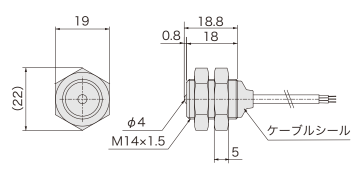
- 品番指定

3 線式

STM14_

動作 無:OFF→ON B:ON→OFF

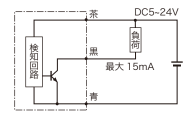
外 形 図



仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
静的耐荷重	10kN
ストローク	0.8mm
動作までの動き [PT]	$0.15 \sim 0.4$ mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰 返 精 度	±0.002mm
	NPN オープンコレクタ ※1
出力仕様	STM14: (動作時 ON)
	STM14B:(動作時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
7 = -	AC1000V
耐 電 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)
// // I/	DC250V
絶 縁 抵 抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	STM14: グレー
	STM14B:黒
	ケース・ナット:SUS303
材 質	先端:SUS
	ケーブルシール:ニトリルゴム
取 付	M14 ナット締付トルク 18N·m 以下
取什点加工士法	ϕ 14 $^{+0.5}$
取付穴加工寸法	Ψ'¬ 0
保護構造	IP44

回路 図



※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。



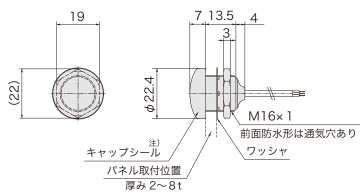
3 線式



操作刀・防水性F:2N・パネル前面防水W:3N・パネル両面防水

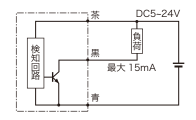
動作 無:OFF→ON B:ON→OFF

外 形 図

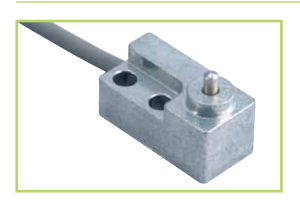


世 様

電源電	圧	DC5 ~ 24V
ストロー	・ク	3.5mm
操作	カ	F:2N
l木 IF	//	W:3N
防水	性	F : パネル前面防水
71	III	W:パネル両面防水
動作までの動き	[PT]	1.2mm
ヒステリシ	ノス	0.02mm
繰 返 精	度	±0.04mm
		NPN オープンコレクタ ※1
出力仕	様	STM16□: (動作時 ON)
		STM16□B:(動作時 OFF)
出力電		15mA MAX *1
消費電	流	8mA MAX
動作頻	度	60 回 / 分以下
耐 電	圧	AC1000V
- C01		(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵	抗	DC250V
		(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温		-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿	退度	20 ~ 95%RH
		3 芯 φ2.8×1000mm ※1
ケーブル化	上様	STM16□: グレー
		STM16□B:黒
材	質	キャップシール:VMQ70°
		ケース・ナット: SUS303
取	付	M16 ナット締付トルク 20N·m 以下
	计法	ϕ 16 $^{+0.5}$
取付穴加工	1/4	U



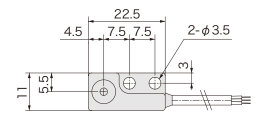
- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- 注)キャップシールは取付パネルにしっかり密着した状態で設置してください。キャップシールと本体との間に隙間がありますと本来の性能を発揮できない場合があります。

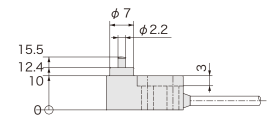


品番指定

STF15 動作
 無: OFF→ON
 B: ON→OFF
 LED: 表示灯角

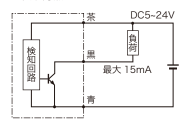
外 形 図



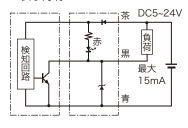


回路図

■表示灯無



■表示灯有



仕 様

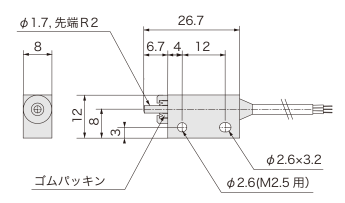
11 138	
電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	
操作力	0.4N ^{注)}
動作までの動き [PT]	0.2 ~ 0.5mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰 返 精 度	±0.002mm
	NPN オープンコレクタ **1
出力仕様	STF15: (動作時 ON)
	STF15B:(動作時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60回/分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
사다 사회 기관 기년	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	STF15: グレー
	STF15B:黒
材 質	ケース:亜鉛合金ダイカスト
1/1	軸: SUS303
表示灯	STF15-LED 本体から **2
双 小 八	STF15B-LED 約100mm
保護構造	IP65

- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- ※2 表示灯の外形図寸法は P.102「CAL-01」にて ご確認ください。
- 注) コンタクト部に 15N 以上の力をかけないでください。

3 線式

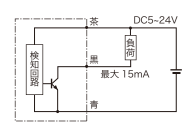


外 形 図



仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	3mm
操作力	0.7N 注)
動作までの動き [PT]	$0.2 \sim 0.5$ mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰 返 精 度	±0.001mm
	NPN オープンコレクタ ※1
出力仕様	STS83: (動作時 ON)
	STS83B:(動作時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
心冰地加	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
	3 芯 φ2.8×1000mm ※1
ケーブル仕様	STS83:グレー
	STS83B:黒
材質	ケース:亜鉛合金ダイカスト
1/1 貝	軸:SUS303
保 護 構 造	IP67



- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- 注) コンタクト部に 15N 以上の力をかけないでください。

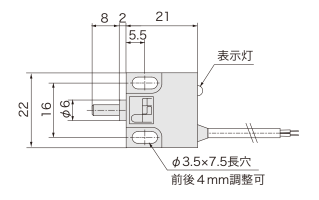


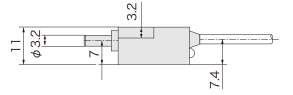
品番指定

STS92

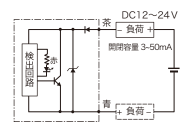
無:OFF→ON B:ON→OFF

外 形 図





回路 図



仕 様

電源電圧 DC12~24V ストローク 8mm 操作 カ 0.4N 動作までの動き [PT] 0.3~0.8mm 応差の動き [MD] 0.1mm 以下 繰返精度 ±0.01mm
操作力 0.4N 動作までの動き [PT] 0.3 ~ 0.8mm 応差の動き [MD] 0.1mm 以下
動作までの動き [PT] 0.3 ~ 0.8mm 応差の動き [MD] 0.1 mm 以下
応差の動き [MD] 0.1 mm 以下
511111111971
繰 返 精 度 ±0.01mm
出力電流 50mA MAX
漏 れ 電 流 OFF 状態 最大 0.5mA 以下
動作頻度 60回/分以下
配 a AC1000V
耐電圧 (1分間・充電部一括・ケース間)
«А «З нт н= DC250V
絶 縁 抵 抗 (メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度 -20℃~+85℃(結露なきこと)
使用周囲湿度 20~95%RH
2芯 φ2.8×1000mm *1 *2
ケーブル仕様 STS92:グレー
STS92B:黒
tt 毎 ケース:GF 強化 PBT
村 質
取 付 M3 締付トルク 0.3N·m
表 示 灯 赤色
保 護 構 造 IP65

%1 ケーブル仕様「3 芯」は P.78 をご覧ください。 %2 ケーブル延長が可能です。

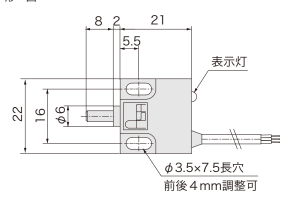
注意)必ず負荷に接続しご使用ください。

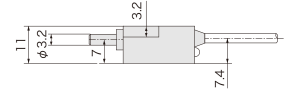


3 線式



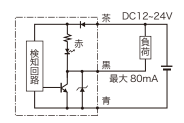
外 形 図





世 様

電源電圧	DC5~24V 注)
ストローク	8mm
操作力	0.4N
動作までの動き [PT]	$0.3 \sim 0.8$ mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰返精度	±0.01mm
	NPN オープンコレクタ ※3
出力仕様	STS93: (動作時 ON)
	STS93B:(動作時 OFF)
出力電流	80mA MAX 注)
消費電流	15mA MAX
動作頻度	60回/分以下
74	AC1000V
耐 電 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)
ν _Δ ν ₃ μτ μ <u>.</u>	DC250V
絶縁 抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃(結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm *1 *3
ケーブル仕様	STS93:グレー
	STS93B:黒
11 55	ケース:GF 強化 PBT
材質	軸:SUS303
取 付	M3 締付トルク 0.3N·m
表 示 灯	赤色 **2
保 護 構 造	IP65



- ※1 ケーブル仕様「2 芯」は P.77 をご覧ください。
- ※2 表示灯なし仕様は P.79 をご覧ください。
- ※3 ケーブルオプションによる変換・ケーブル延長 が可能です。
- 注) 80mA は DC12~24V

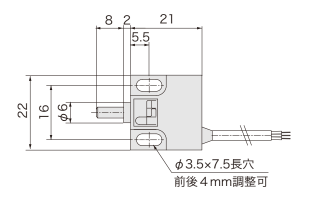


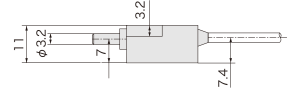
品番指定

STS93 E

動作 無:OFF→ON B:ON→OFF

外 形 図

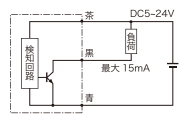




十 様

電源電圧 DC5~24V ストローク 8mm	1 休 休	
操作 カ 0.4N 動作までの動き [MD] 0.3 ~ 0.8mm 応差の動き [MD] 0.1mm 以下 繰返精度 ±0.01mm NPN オープンコレクタ **1 出力 住様 STS93E:(動作時 ON) STS93EB:(動作時 OFF) 出力 電流 15mA MAX **1 消費電流 8mA MAX 動作頻度 60回/分以下	電源電圧	DC5 ~ 24V
動作までの動き [PT] 0.3 ~ 0.8mm 応差の動き [MD] 0.1mm 以下 繰 返 精 度 ±0.01mm NPN オープンコレクタ **1 出 力 住 様 STS93E: (動作時 ON) STS93EB: (動作時 OFF) 出 力 電 流 15mA MAX **1 消 費 電 流 8mA MAX 動 作 頻 度 60回 / 分以下 和 日 日 日 日 日 日	ストローク	8mm
応差の動き [MD] 0.1 mm 以下 繰 返 精 度 ±0.01 mm NPN オープンコレクタ **1 STS93EB: (動作時 ON) STS93EB: (動作時 OFF) 出 力 電 流 15mA MAX **1 消 費 電 流 8mA MAX 動 作 頻 度 60回/分以下 和 電 圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲温度 20~95%RH 3芯 φ 2.8×1000mm **1 STS93EB: 黒 ケース:GF 強化 PBT 軸:SUS303	操作力	0.4N
繰返精度 ±0.01mm NPN オープンコレクタ **1 STS93EB: (動作時 ON) STS93EB: (動作時 OFF) 出力電流 15mA MAX **1 消費電流 8mA MAX 動作頻度 60回/分以下 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲湿度 20~95%RH 3芯φ2.8×1000mm **1 ケーブル仕様 STS93E: グレー STS93EB: 黒 ケース: GF強化 PBT 軸: SUS303	動作までの動き [PT]	0.3 ~ 0.8mm
出力 仕様 STS93E: (動作時 ON) STS93EB: (動作時 ON) STS93EB: (動作時 OFF) 出力電流 15mA MAX **1	応差の動き [MD]	0.1mm 以下
出力 仕様 STS93E: (動作時 ON) STS93EB: (動作時 OFF) 出力電流 15mA MAX **1	繰 返 精 度	±0.01mm
STS93EB: (動作時 OFF)		NPN オープンコレクタ ※1
出力電流 15mA MAX **1 消費電流 8mA MAX 動作頻度 60回/分以下 耐電圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲湿度 20~95%RH 3芯φ2.8×1000mm **1 ケーブル仕様 STS93E: グレー STS93EB: 黒 ケース: GF強化 PBT 軸: SUS303	出力仕様	STS93E:(動作時 ON)
 消費電流 8mA MAX 動作頻度 60回/分以下 耐電圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) 絶縁抵抗 DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲湿度 20~95%RH 3芯φ2.8×1000mm *1 ケーブル仕様 STS93E: グレー STS93EB: 黒 材質 ケース: GF強化 PBT 軸: SUS303 		STS93EB: (動作時 OFF)
動作頻度 60回/分以下 耐電圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) 施縁抵抗 (メガにて20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲湿度 20~95%RH 3 芯 φ2.8×1000mm **1 ケーブル仕様 STS93E: グレー STS93EB: 黒 オ ケース: GF強化 PBT 軸: SUS303	出力電流	15mA MAX *1
耐 電 圧 AC1000V (1 分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲湿度 20~95%RH 3 芯 φ 2.8×1000mm **1 STS93E: グレー STS93EB: 黒 ケース:GF 強化 PBT 軸:SUS303	消費電流	8mA MAX
The first continuation The first contin	動作頻度	60回/分以下
(1 分間・充電部一括・ケース間)	村 車 圧	AC1000V
 ・ 様 払 抗 (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲湿度 20~95%RH 3 芯 φ2.8×1000mm *1 ケーブル仕様 STS93E: グレー STS93EB: 黒 オース: GF 強化 PBT 軸: SUS303 		(1 分間・充電部一括・ケース間)
使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと) 使用周囲湿度 20~95%RH 3 芯 φ2.8×1000mm **1 ケーブル仕様 STS93E: グレー STS93EB: 黒	始 绿 坻 坛	DC250V
使用周囲湿度 20~95%RH 3 芯 φ2.8×1000mm **1 ケーブル仕様 STS93E: グレー STS93EB: 黒 ケース: GF 強化 PBT 軸: SUS303	形 核 拉 加	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
3 芯 φ2.8×1000mm **1 ケーブル仕様 STS93E: グレー STS93EB: 黒 ケース: GF 強化 PBT 軸: SUS303	使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
ケーブル仕様 STS93E: グレー STS93EB: 黒 ケース: GF 強化 PBT 軸: SUS303	使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
STS93EB:黒 ケース: GF 強化 PBT 軸: SUS303		3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
材 質 ケース:GF 強化 PBT 軸:SUS303	ケーブル仕様	STS93E:グレー
軸: SUS303		STS93EB:黒
軸: SUS303	材 哲	ケース:GF 強化 PBT
取 付 M3 締付トルク 0.3N·m	(N) 具	軸:SUS303
13 11.0 Map 13 1 70 7 0.014 111	取 付	M3 締付トルク 0.3N·m
保 護 構 造 IP65	保 護 構 造	IP65

回路 図



※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

高精度タッチスイッチ

RoHS2対応

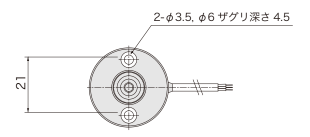


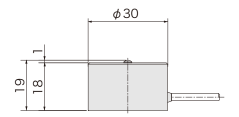
- 品番指定

3 線式



外 形 図

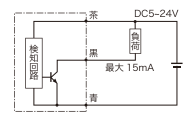




■ 仕 様

1上 1家	
電源電圧	DC5 ~ 24V
静的耐荷重	100kN
ストローク	1mm
動作位置 [OP]	18mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰返精度	±0.002mm
	NPN オープンコレクタ *1
出力仕様	STB30: (動作時 ON)
	STB30B: (動作時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
祀 桃 拉 加	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	STB30-□: グレー
	STB30B-□: 黒
	ケース・先端:SUS303
材質	ケーブルシール:ニトリルゴム
	保護スリーブ:SUS304
保 護 構 造	IP67

回路図



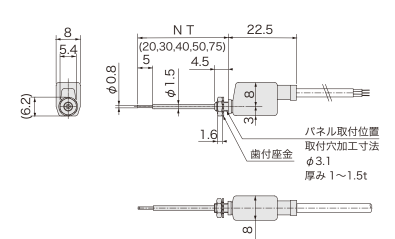
※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。



品番指定

N308-NT(mm) 20,30,40 50,75

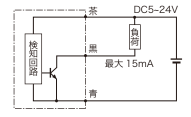
外 形 図



仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	5mm
操 作 力	0.25N
動作までの動き [PT]	0.5±0.15mm
繰返精度	±0.06mm *1
出力仕様	NPN オープンコレクタ (動作時 ON)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
耐 電 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)
佐 /⊒ +広 +≒	DC250V
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm グレー ※1
材 質	ナット・ニードル・歯付座金: SUS
取 付	M3 ナット締付トルク 0.3N·m

※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

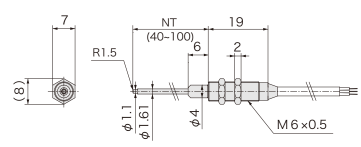




3 線式



外 形 図

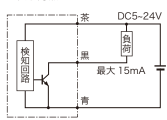


世 様

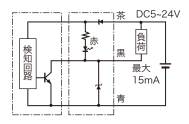
電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	1.2mm
操作力	0.25N ^{注)}
動作までの動き [PT]	$0.2 \sim 0.5$ mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰 返 精 度	±0.01mm
	NPN オープンコレクタ *1
出力仕様	N6A: (動作時 ON)
	N6B: (動作時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60回/分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
ט לני עיבני אפורי בייור	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
	3 芯 φ2.8×1000mm *1
ケーブル仕様	N6A:グレー
	N6B:黒
材質	ケース・ナット・ニードル:SUS
取付	M6 ナット締付トルク 2N·m 以下
取付穴加工寸法	ϕ 6.5 $^{+0.5}_{0}$
表示灯	N6□-LED 本体から約 100mm ※2
保護構造	IP65

回路図

■表示灯無



■表示灯有



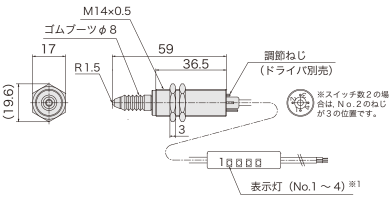
- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ ケーブル延長が可能です。
 - その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- ※2 表示灯の外形図寸法は P.102「CAL-01」にて ご確認ください。
- 注)15N以上の力をコンタクト部にかけないでください。

高精度タッチスイッチ

(ドライバ別売)

PM5-コンタクト材質 S: SUS 球 C: 超硬球

外 形 図





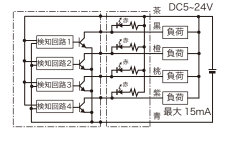
仕 様

雨 沥 雨 	DOE 04V
電源電圧	DC5 ~ 24V
スイッチ数	1~4個
ストローク	6mm
操 作 力	$0.8 \sim 1.2N$
応 差	0.08mm 以下
繰 返 精 度	±0.001mm
出力仕様	NPN オープンコレクタ (動作時 ON)
出力電流	15mA MAX
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	DC250V
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
ケーブル仕様	3~6芯 ∮3.6(MAX)×1000mm
1-1 555	ゴムブーツ:ニトリルゴム
材質	ケース・ナット: SUS303
取 付	M14 ナット締付トルク 18N·m 以下
取付穴加工寸法	φ14 ^{+0.5} ₀
表 示 灯	本体から約 100mm **1

※1表示灯は標準装備となります。 外形図寸法は、

スイッチ数 1 の場合 P.102「CAL-01」 2 の場合 P.103「CAL-02」 3,4 の場合 P.103「CAL-04」 にてご確認ください。

- 注1) 検出対象はストローク軸に対して 5°以内 の角度で当たるようにしてください。
- 注2) コンタクト部を回さないでください。
- 注3)ケース後端の調節ねじ部は、ストッパが ないので回し過ぎないでください。



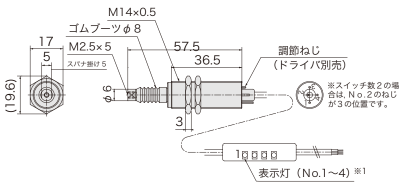


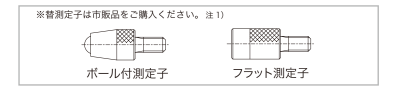
測定子交換可能タイプ

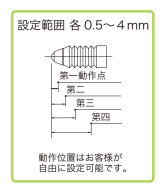
(ドライバ別売)



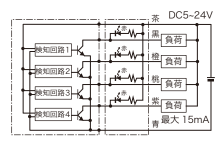
外 形 図







回路 図



仕 様

	電源電圧	DC5 ~ 24V
	スイッチ数	1~4個
	ストローク	6mm
	操 作 力	$0.8 \sim 1.2N$
	応 差	0.08mm 以下
	繰 返 精 度	±0.001mm
易	出力仕様	NPN オープンコレクタ (動作時 ON)
'	出力電流	15mA MAX
	消費電流	8mA MAX
	動作頻度	60 回 / 分以下
	耐 電 圧	AC1000V
		(1分間・充電部一括・ケース間)
	絶 縁 抵 抗	DC250V
	心 物 池 ル	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
	使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
	使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
	ケーブル仕様	3~6芯 φ3.6(MAX)×1000mm
	材 質	ゴムブーツ:ニトリルゴム
	NJ 具	ケース・ナット: SUS303
	取 付	M14 ナット締付トルク 18N·m 以下
	取付穴加工寸法	φ14 ^{+0.5} ₀
	表 示 灯	本体から約 100mm *1

※1表示灯は標準装備となります。 外形図寸法は、

スイッチ数 1 の場合 P.102「CAL-01」 2 の場合 P.103「CAL-02」 3,4 の場合 P.103「CAL-04」 にてご確認ください。

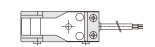
- 注 1) 測定子を組込む時は 5mm スパナで先端部を 支え、しっかりねじ込んでください。
- 注 2) 測定軸とケース間には回転トルクを加えないでください。
- 注3) コンタクト部を回さないでください。
- 注 4) ケース後端の調整ねじ部はストッパがないので回し過ぎないでください。

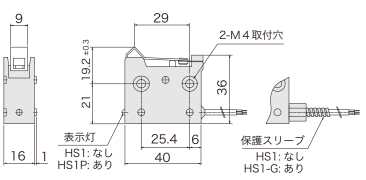


品番指定

HS1- 表示灯
無:表示灯無
P:表示灯有
G:スリーブ有

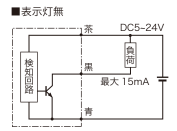
外 形 図



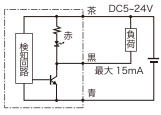


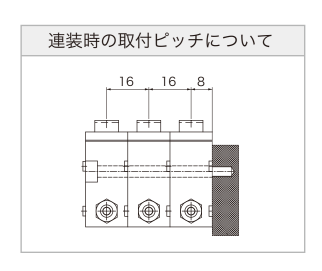
仕 様

131		
電源電圧	DC5 ~ 24V	
全ストローク	3.3mm	
操作力	1.2N MAX	
動作までの動き [PT]	1.4mm MAX	
応差の動き [MD]	0.5mm MAX	
動作位置 [OP]	18±0.2mm	
繰 返 精 度	0.02mm	
出力仕様	NPN オープンコレクタ (動作時 ON)	
出力電流	15mA MAX	
消費電流	8mA MAX	
動作頻度	60回/分以下	
74 E C	AC1000V	
耐 電 圧	(1 分間・充電部一括・ケース間)	
// // I/ I/	DC250V	
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)	
使用周囲温度	0℃~+100℃(結露なきこと)	
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH	
ケーブル仕様	3 芯 φ2.8×1000mm グレー	
	ケース:アルミ合金(黒アルマイト)	
	レバー: SUS304 窒化処理 (Hmv1300)	
++ 55	たわみ板:ポリイミド樹脂	
材質	波型シール:ポリイミド樹脂	
	ケーブルシール:ニトリルゴム	
	保護スリーブ:SUS304	
表 示 灯	HS1P/HS1P-G:赤色	
保護構造	IP67	







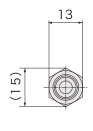


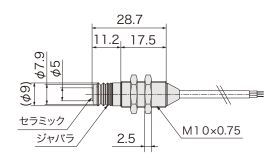
3 線式



TSM 102

外 形 図



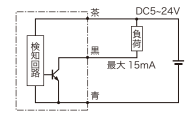


世 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	3mm
操作力	0.7N
動作までの動き [PT]	0.2 ~ 0.5mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰返精度	±0.001mm *1
出力仕様	NPN オープンコレクタ (動作時 ON)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
耐 電 圧	AC1000V
间7 串 冮	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
形 核 払 九	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケーブル仕様	3 芯 φ2.8×1000mm グレー ^{※1}
材 質	ケース・ナット: SUS303
取 付	M10 ナット締付トルク 12N·m 以下
取付穴加工寸法	φ10 ^{+0.5} ₀
保護構造	IP67 **2

- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- ※2 センサ、表示灯、ケーブル等が油(水系切削液等)漬け状態となる場合は、耐水、耐油仕様の対策も施します。一度ご相談ください。





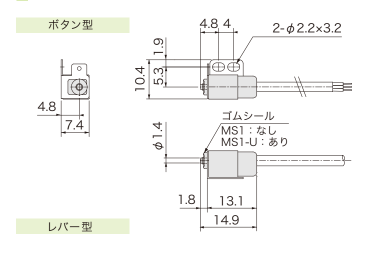


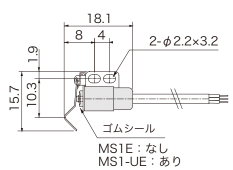
3 線式



※操作力がJ(低操作力) の場合、ゴムシールは 無となります

外 形 図





十 様

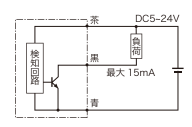
1 休		
電源電圧	DC5 ~ 24V	
ストローク	1mm	
動作までの動き [PT]	$0.15 \sim 0.4$ mm	
繰 返 精 度	±0.002mm	
	NPN オープンコレクタ ※1	
出力仕様	MS1A-□: (動作時 ON)	
	MS1B-□: (動作時 OFF)	
出力電流	15mA MAX *1	
消費電流	8mA MAX	
動作頻度	60 回 / 分以下	
耐 電 圧	AC1000V	
	(1分間・充電部一括・ケース間)	
絶縁抵抗	DC250V	
市区 小水 154 176	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)	
	ゴムシール有:10°C~ 60°C	
使用周囲温度	(結露なきこと)	
及用闷西温皮	ゴムシール無:-20°C~ +85°C	
	(結露なきこと)	
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH	
	3芯 φ2.8×1000mm ※1	
ケーブル仕様	MS1A-□: グレー	
	MS1B-□: 黒	
材質	ケース:GF 強化 PBT クロ	
ج ريا.	ゴムシール:ニトリルゴム	

回路 図

2.8

Ф

7.4



最大操作力

1	光光	KIA.
ı	単位	IN)

	ゴムシール	標準仕様	低操作力仕様
ボタン型	無	0.5	0.1
ハグノ空	有	0.5	
1 10 #11	無	0.25	0.1
レバー型	有	0.3	

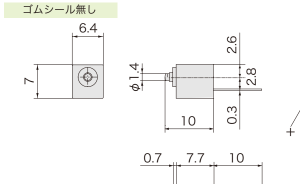
※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

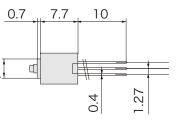




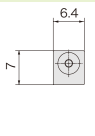
※操作力が J (低操作力) の場合、ゴムシールは 無となります

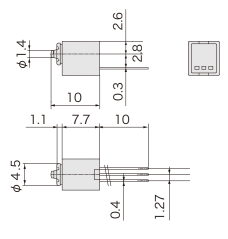
外 形 図





ゴムシール有り





十 様

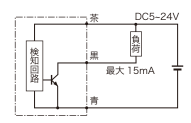
OUT

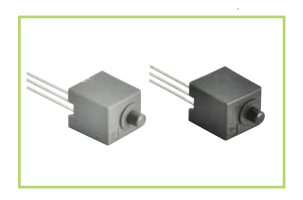
1上 1来		
電源電圧	DC5 ~ 24V	
ストローク	1mm	
動作までの動き [PT]	$0.15 \sim 0.4$ mm	
繰 返 精 度	±0.001mm	
	NPN オープンコレクタ	
出力仕様	MR1A-□: (動作時 ON)	
	MR1B-□: (動作時 OFF)	
出力電流	15mA MAX	
消費電流	8mA MAX	
動作頻度	60 回 / 分以下	
耐 電 圧	AC1000V	
	(1分間・充電部一括・ケース間)	
络绿坻 +	DC250V	
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)	
	ゴムシール有:10°C~ 60°C	
使用周囲温度	(結露なきこと)	
使用问曲温反	ゴムシール無:-20°C~+85°C	
	(結露なきこと)	
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH	
材質	ケース:GF 強化 PBT クロ	
付	ゴムシール:ニトリルゴム	

最大操作力

(単位:N)

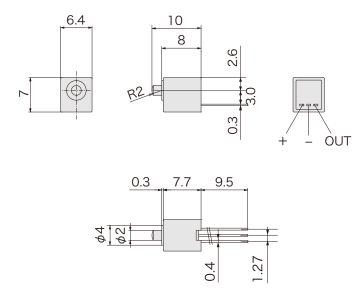
	ゴムシール	標準仕様	低操作力仕様
ボタン型	無	0.5	0.1
	有	0.5	







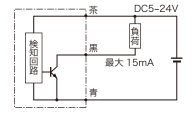
外 形 図



仕 様

11 190		
電源電圧	DC5 ~ 24V	
ストローク	2mm	
ON ホールド	1.6mm 以下	
操作力	0.5N	
動作までの動き [PT]	$0.15 \sim 0.4$ mm	
応差の動き [MD]	0.1mm 以下	
繰 返 精 度	±0.001mm	
	NPN オープンコレクタ	
出力仕様	MR2A:(動作時 ON)	
	MR2B:(動作時 OFF)	
出力電流	15mA MAX	
消費電流	8mA MAX	
動作頻度	60回/分以下	
耐 電 圧	AC1000V	
	(1分間・充電部一括・ケース間)	
始 绿 坻 坛	DC250V	
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)	
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)	
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH	
	ケース:GF 強化 PBT	
材 質	MR2A:黒	
	MR2B: グレー	

回路図

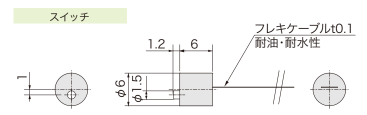


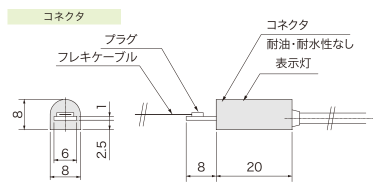


3 線式

STR6

外 形 図



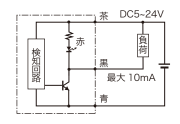


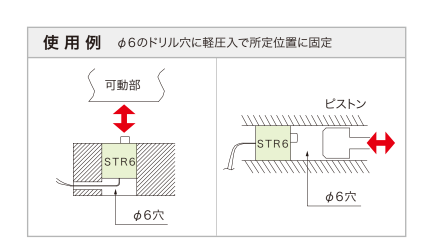
※型、治具等の使用時に発生する油気・湿気には耐性があります。

仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	1.2mm
操作力	0.7N
動作までの動き [PT]	0.3 ~ 0.6mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰返精度	±0.005mm
出力仕様	NPN オープンコレクタ (動作時 ON)
出力電流	10mA MAX
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
始绿性	DC250V
絶縁抵抗	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH
ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm グレー
ソーノルは塚	フレキケーブル幅 3×300mm
材質	ケース:GF20·66 ナイロン
例	軸:SUS303
表 示 灯	赤色
保 護 構 造	IP65

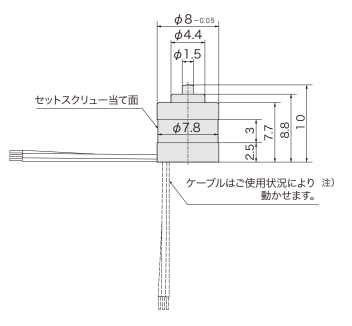
注1)ケースとフレキケーブル間の取扱いにご注意ください。 注2)プラグの抜差しは20回までに留めてください。







外 形 図

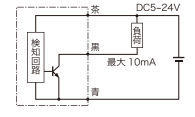


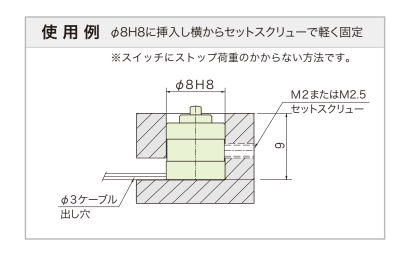
※型、治具等の使用時に発生する油気・湿気には耐性があります。

仕 様

# F # F POF OAV			
電 源 電 圧 DC5 ~ 24V			
ストローク 1.2mm			
操 作 力 0.9N			
動作までの動き [PT] 0.3 ~ 0.6mm			
<u>応差の動き [MD]</u> 0.1 mm 以下			
静 的 耐 荷 重 50N			
繰返精度 ±0.005mm			
NPN オープンコレクタ			
出 力 仕 様 STR8: (動作時 ON)			
STR8B: (動作時 OFF)			
出力電流 10mA MAX			
消費電流 8mA MAX			
動作頻度 60回/分以下			
AC1000V			
耐電圧 (1分間・充電部一括・ケース間)			
MA 43 HE HE DC250V			
絶縁抵抗 (メガにて 20MΩ以上・対ケース間))		
使用周囲温度 -20℃~+85℃(結露なきこと)			
使用周囲湿度 20~95%RH			
ケーブル仕様 3芯 (バラ線) φ0.9×1000mm			
材 質 ケース・軸: SUS303			
保 護 構 造 IP65			

注) ケースとケーブル間の取扱いにご注意ください。



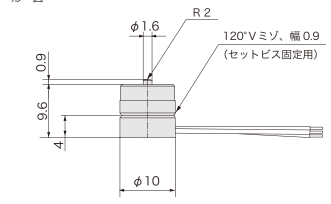


- 品番指定

3 線式



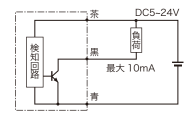
外 形 図



プロテクトカバー ゴムシール (EPDM) 軸部のシール構造 仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V	
ストローク	0.9mm	
操作力	0.4N	
応差の動き [MD]	0.1mm 以下	
動作位置 [OP]	10±0.2mm (底面から)	
数的科生手	80N(φ3 棒で中心近辺)	
静的耐荷重	1000N(φ10 棒で中心近辺)	
繰 返 精 度	±0.01mm	
	NPN オープンコレクタ	
出力仕様	STR10: (動作時 ON)	
	STR10B:(動作時OFF)	
出力電流	10mA MAX	
消費電流	8mA MAX	
動作頻度	60回/分以下	
耐 電 圧	AC1000V	
耐 電 圧	(1分間・充電部一括・ケース間)	
絶縁抵抗	DC250V	
祀 稼 払 九	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)	
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)	
使用周囲湿度	20 ~ 95%RH	
ケーブル仕様	3芯(バラ線)φ0.9×300mm	
材 質	ケース・軸: SUS303	
保護構造	IP67	

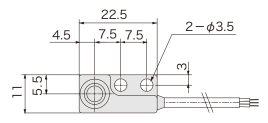
注)先端がプロテクトカバーより沈み込むような 使い方はしないでください。

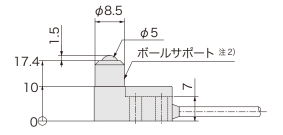


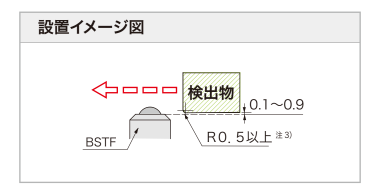


品番指定

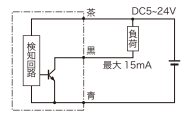
外 形 図







回路図



仕 様

1工 依	
電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	1.5mm
操作力	0.9N ^{注1)}
動作までの動き [PT]	$0.1 \sim 0.3$ mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰 返 精 度	±0.002mm
	NPN オープンコレクタ **1
出力仕様	BSTF:(動作時ON)
	BSTFB: (動作時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
小C 小家 150 170	(メガにて $20M\Omega$ 以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	BSTF: グレー
	BSTFB:黒
材質	ケース:亜鉛合金ダイカスト
. Cil.	ボール:SUS304
保護構造	IP67

※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

注1)コンタクト部に20N以上の力をかけないでください。 注2)ボールサポートを横から10N以上の力で押さないで ください。

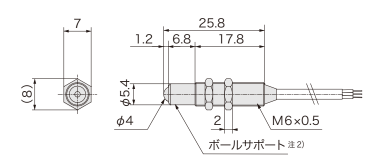
注3)ボールに当たるコーナーはR0.5以上としてください。

品番指定

3 線式



外 形 図



仕 様

電源電圧	DC5~24V
ストローク	1.2mm
操作力	0.5N ^{注1)}
動作までの動き [PT]	0.1~0.3mm
応差の動き [MD]	0.1mm以下
繰 返 精 度	±0.001mm
	NPNオープンコレクタ *1
出力仕様	BSTM6: (動作時ON)
	BSTM6B:(動作時OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60回/分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	DC250V
祀 稼 担 九	(メガにて20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20~95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	BSTM6:グレー
	BSTM6B:黒
材質	ケース・ナット:SUS303
7/3 其	ボール: SUS304
取 付	M6ナット締付トルク2N·m以下
取付穴加工寸法	φ6 ^{+0.5}
	0
保護構造	IP67

設置イメージ図 検出物 0.1~0.9 RO. 5以上 注3)

※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

注1)コンタクト部に15N以上の力をかけないでください。 注2)ボールサポートを横から10N以上の力で押さないで ください。

注3)ボールに当たるコーナーはR0.5以上としてください。

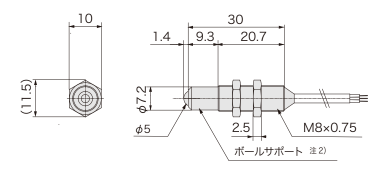




品番指定

BSTM8 動作 無: OFF→ON B: ON→OFF

外 形 図



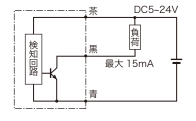
仕 様

電源電圧	DC5~24V
ストローク	1.4mm
操作力	0.9N 注1)
動作までの動き [PT]	0.1~0.3mm
応差の動き [MD]	0.1mm以下
繰 返 精 度	±0.001mm
	NPNオープンコレクタ ※1
出力仕様	BSTM8: (動作時ON)
	BSTM8B: (動作時OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60回/分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	DC250V
טעני אַבּני אַאוּי טיוי	(メガにて20M Ω 以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20~95%RH
	3芯 <i>ϕ</i> 2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	BSTM8:グレー
	BSTM8B:黒
材 質	ケース・ナット:SUS303
13 9	ボール: SUS304
取 付	M8ナット締付トルク5N·m以下
取付穴加工寸法	$\phi 8^{+0.5}_{0}$
保 護 構 造	IP67

設置イメージ図 検出物 RO. 5以上注3)

- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長・表示灯の追加が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- 注1)コンタクト部に15N以上の力をかけないでください。 注2)ボールサポートを横から10N以上の力で押さないで
- 注3)ボールに当たるコーナーはR0.5以上としてください。





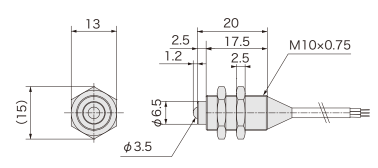


3 線式

STMB10 ----

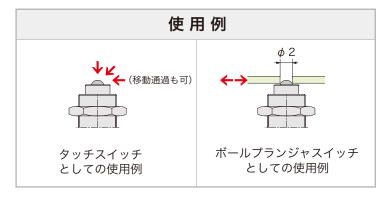
動作 A:OFF→ON B:ON→OFF 操作力 H: 4.5N J: 0.35N ケーブル表示灯 無:表示灯無 LED:表示灯有

外 形 図



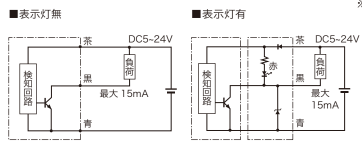
仕 様

電源	電	圧	DC5 ~ 24V
ストロ] —	・ク	1mm
操	⊭	力	H: 4.5N
1末 1	F	73	J: 0.35N
動作までは	か動き	[PT]	0.3 ~ 0.6mm
応差の動	1き[MD]	0.1mm 以下
繰 返	精	度	±0.01mm
			NPN オープンコレクタ ※1
出力	仕	様	STMB10A-□: (動作時 ON)
			STMB10B-□: (動作時 OFF)
出力	電	流	15mA MAX *1
消費	電	流	8mA MAX
動作	頻	度	60回/分以下
耐富	=	圧	AC1000V
ב ניוון	ŧ.	/	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁	圻	坊	DC250V
]년	3 <i>)</i> L	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周			-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周	囲活	退度	20 ~ 95%RH
			3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブ	ル化	上様	STMB10A-□: グレー
			STMB10B-□: 黒
材		質	ケース・ナット・ボール:SUS303
取		付	M10 ナット締付トルク 12N·m
取付穴が	加工。	寸法	φ10 ^{+0.5} ₀
表	<u></u>	灯	STMB10-□-LED 本体から *2 約 100mm
保 護	構	造	IP65



※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ ケーブル延長が可能です。

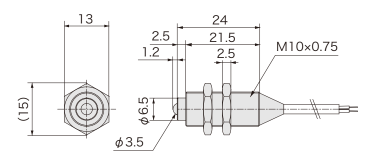
その他詳細は P.102~107 をご参照ください。 ※2 表示灯の外形図寸法は P.102『CAL-01』にて ご確認ください。





品番指定

外 形 図

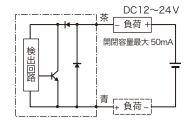


仕 様

電源電圧 DC12~24V ストローク 1mm H: 4.5N J: 0.35N 動作までの動き [MD] 0.1mm以下 繰返精度 ±0.01mm 出力電流 50mA MAX 漏れ電流 OFF 状態最大 0.5mA 以下 動作頻度 60回/分以下 耐電圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) 使用周囲温度 -20°C~+85°C (結露なきこと)
操作力 H: 4.5N J: 0.35N 動作までの動き [MD] 0.2 ~ 0.5mm 応差の動き [MD] 0.1mm 以下 繰返精度 ±0.01mm 出力電流 50mA MAX 漏れ電流 OFF 状態最大 0.5mA 以下 動作頻度 60回/分以下 耐電 圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
作 の J: 0.35N 動作までの動き [MD] 0.2 ~ 0.5mm 応差の動き [MD] 0.1mm 以下 繰 返 精 度 ±0.01mm 出 力 電 流 50mA MAX 漏 れ 電 流 OFF 状態 最大 0.5mA 以下 動 作 頻 度 60 回 / 分以下 耐 電 圧 AC1000V (1 分間・充電部一括・ケース間)
サンプリング (1 分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間) サンプラ (1 分間・対して 20MΩ以上・対ケース間) サンプリング (1 分間・大電部 (1 分間・対して 20MΩ以上・対ケース間) サンプリング (1 分間・大電部 (1 分間・対して 20MΩ以上・対ケース間)
応差の動き [MD] 0.1 mm 以下 繰 返 精 度 ±0.01 mm 出 力 電 流 50 mA MAX 漏 れ 電 流 OFF 状態 最大 0.5 mA 以下 動 作 頻 度 60 回 / 分以下 耐 電 圧 (1 分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
繰返精度 ±0.01mm 出力電流 50mA MAX 漏れ電流 OFF 状態最大 0.5mA 以下動作頻度 60回/分以下 耐電 圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
出力電流 50mA MAX a n 電流 OFF 状態最大 0.5mA 以下動作頻度 60回/分以下
漏 れ 電 流 OFF 状態 最大 0.5mA 以下 動 作 頻 度 60 回 / 分以下 AC1000V (1 分間・充電部一括・ケース間) DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
動作頻度 60回/分以下 耐電 圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) 絶縁抵抗 DC250V (メガにて20MΩ以上・対ケース間)
耐電 圧 AC1000V (1分間・充電部一括・ケース間) 絶縁抵抗 DC250V (メガにて20MΩ以上・対ケース間)
電 圧 (1 分間・充電部一括・ケース間)絶 縁 抵 抗 DC250V (メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
(1 分間・充電部一括・ケース間) 他縁抵抗
一般 抵 払 (メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度 _20℃~ ±85℃ (結裏かき 2 と)
使用周囲湿度 20~95%RH
2芯 φ2.8×1000mm **1
ケーブル仕様 STMB10VA-□: グレー
STMB10VB-□: 黒
材 質 ケース・ナット・ボール: SUS303
取 付 M10 ナット締付トルク 12N·m
取付穴加工寸法 φ10 +0.5 0
保 護 構 造 IP65

※1 ケーブル延長が可能です。

注意) 必ず負荷に接続しご使用ください。

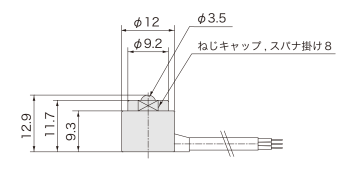




3 線式



外 形 図

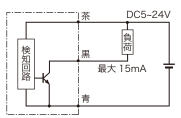


仕 様

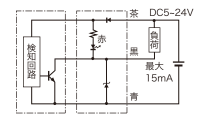
電 ス	DC5 ~ 24V 1mm H:7N J:0.5N 0.3 ~ 0.6mm 0.1mm 以下 ±0.01mm NPN オープンコレクタ **1
操 作 力 動作までの動き [PT] 応差の動き [MD] 繰 返 精 度 出 力 仕 様 出 力 費 電 流	H:7N J:0.5N 0.3~0.6mm 0.1mm以下 ±0.01mm NPNオープンコレクタ **1
動作までの動き [MD] 応差の動き [MD] 繰 返 精 度 出 力 仕 様 出 力 電 流 消 費 電 流	J: 0.5N 0.3 ~ 0.6mm 0.1mm 以下 ±0.01mm NPN オープンコレクタ ※1
動作までの動き [MD] 応差の動き [MD] 繰 返 精 度 出 力 仕 様 出 力 電 流 消 費 電 流	0.3~0.6mm 0.1mm 以下 ±0.01mm NPN オープンコレクタ **1
応差の動き [MD]繰返精度出力仕様出力電流<li消費電流< li=""></li消費電流<>	0.1mm 以下 ±0.01mm NPN オープンコレクタ ※1
繰返精度出力電流消費電流	±0.01mm NPN オープンコレクタ ※1
出力 仕様 出力 電流消費電流	NPN オープンコレクタ ※1
出力電流消費電流	
出力電流消費電流	
消費電流	STFB12A-□: (動作時 ON)
消費電流	STFB12B-□: (動作時 OFF)
	15mA MAX *1
動作頻度	8mA MAX
	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
形 拟 担 加	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
	3芯 φ2.8×1000mm *1
ケーブル仕様	STFB12A-□: グレー
	STFB12B-□: 黒
材質	ケース: SUS303
1/1 貝	ボール:SUS
表 示 灯	本体から ※2
保護構造	STFB12-□-LED 約 100mm

回路 図





■表示灯有



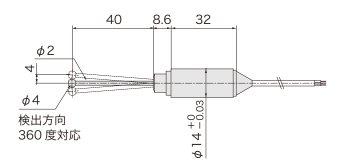
- ※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ ケーブル延長が可能です。
 - その他詳細は P.102~107 をご参照ください。
- ※2表示灯の外形図寸法は P.102 『CAL-01』 にて ご確認ください。
- ※ボールの動作が鈍くなった時は、ねじキャップを 外し、ボール・可動軸・スプリングを洗浄し再組 立てすることができます。



品番指定

AX1 - 操作力 ケーブル表示灯 H:1N J:0.3N LED:表示灯有

外 形 図

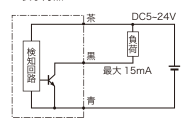


仕 様

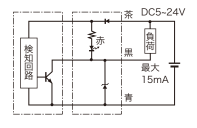
電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	4mm(360 度方向)
操作力	H: 1N
採 TF 刀	J: 0.3N
動作までの動き [PT]	1.5±1mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰 返 精 度	0.02mm *1
出力仕様	NPN オープンコレクタ (動作時 ON)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	20回/分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1 分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm №1
材 質	ケース・軸・ボール:SUS303
表示灯	AX1□-LFD 本体から **2
20 30 73	約 100mm

回路 図

■表示灯無



■表示灯有



※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.102~107 をご参照ください。

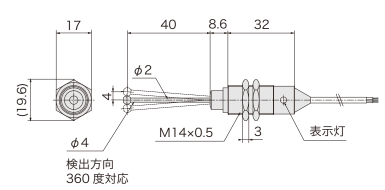
※2表示灯の外形図寸法は P.102『CAL-01』にて ご確認ください。



- 品番指定



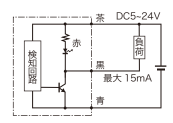
外 形 図



■ 仕 様

電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	4mm(360 度方向)
操作力	H: 0.8N
i未 IF 刀	J: 0.3N
動作までの動き [PT]	1.5±1mm
応差の動き [MD]	0.1mm 以下
繰 返 精 度	0.02mm *1
出力仕様	NPN オープンコレクタ (動作時 ON)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
動作頻度	20回/分以下
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	DC250V
心 水 拉 九	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
ケーブル仕様	3 芯 φ2.8×1000mm グレー ※1
材 質	ケース・軸・ナット・ボール: SUS303
取 付	M14 ナット締付トルク 18N·m
取付穴加工寸法	φ14 ^{+0.5} ₀
表 示 灯	赤色

回路 図

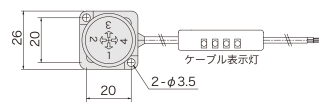


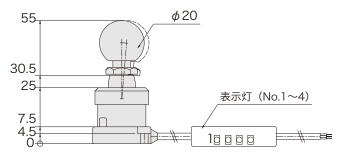
※1 ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。 その他詳細は P.102~107 をご参照ください。



品番指定

外 形 図



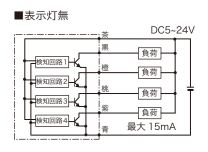


社様

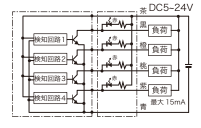
1工 依	
電源電圧	DC5 ~ 24V
ストローク	3±0.5mm(360 度方向)
操作力	H: 1.5N
3木 IF /J	J: 0.5N
動作位置 [OP]	1.5±0.5mm
繰 返 精 度	0.02mm
出力仕様	NPN オープンコレクタ (動作時 ON)
出力電流	15mA MAX
消費電流	8mA MAX
動作頻度	60 回 / 分以下
耐 電 圧	AC1000V
حد، رواز	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶 縁 抵 抗	DC250V
	(メガにて 20MΩ以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~ +85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ∼ 95%RH
ケーブル仕様	6 芯 φ3.6×1000mm グレー
材質	ケース:亜鉛ダイカスト
TO CIT	球グリップ:黒フェノール
表示灯	AX4□-LED 本体から **1
	約 100mm
保護構造	IP65

※1 表示灯の外形図寸法は P.103『CAL-04』にて ご確認ください。

回路 図



■表示灯有

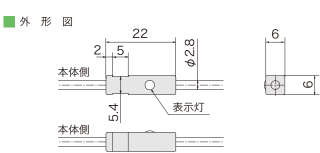


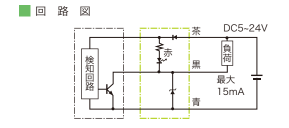
センサ・スイッチのケーブル途中に実装し 電流増幅や信号変換をするユニット群

■特 長

- ●標準の出力である NPN や N.O. をケーブル途中で PNP や N.C. 出力に変換出来ます。
- ●電流増幅でリレー、電磁弁、小形 DC モータ等を直接駆動可能です。
- ●ケーブルオプションの実装位置は本体のケーブル取出口から約 100mm が標準です。





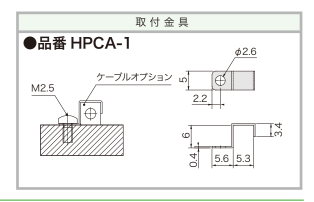




表示灯のみ(表示灯なしのセンサ用)

■ 仕様

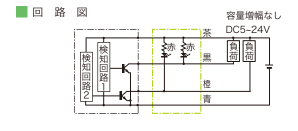
電源電圧	DC5~24V
出力什様	NPN オープンコレクタ
古刀任惊	(近接時/動作時ON)
出力電流	接続する本体の出力電流による
出力状態	LOW
表 示 灯	赤色 LED(ON 時点灯)



ケーブルオプション



● 外 形 図 33 本体側 表示灯 No.1



■品番指定

センサ スイッチ 品番 **-CAL-02**

動作機能

表示灯のみ (表示灯なしのセンサ用)

■ 仕 様

電源電圧	DC5~24V
出力什様	NPN オープンコレクタ
Wi Ti CV III	(近接時/動作時ON)
出力電流	接続する本体の出力電流による
出力状態	LOW
表 示 灯	赤色 LED(ON 時点灯)

■ 品番指定

センサ スイッチ 品番 **-CAL-04**

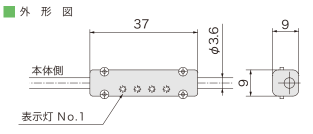
動作機能

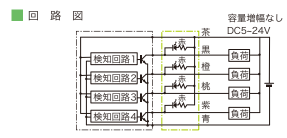
表示灯のみ (表示灯なしのセンサ用)

■ 仕 様

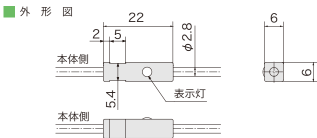
電源電圧	DC5~24V
出力仕様	NPN オープンコレクタ
жіті СС ш	(近接時/動作時ON)
出力電流	接続する本体の出力電流による
出力状態	LOW
表 示 灯	赤色 LED(ON 時点灯)













■品番指定

センサ スイッチ 品番 **-CAB-N1-**

動作機能

取付金具品番

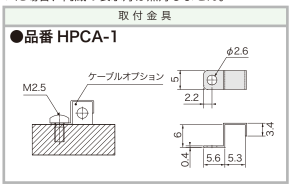
反転 B 動作 (N.O→N.C 変換) NPN 電流増幅(変換なしの増幅)

■ 仕 様

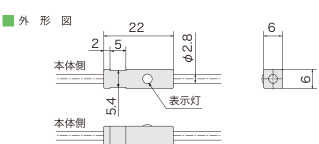
電源電圧	DC5~24V 注1)
出力仕様	NPN オープンコレクタ
M TI CV III	(近接時/動作時 OFF)
出力電流	80mA MAX 注 1)
出力状態	HIGH
表 示 灯	赤色 LED(ON 時消灯) 注2)

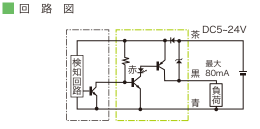
注 1)80mA は DC12~24V

注 2) 表示灯内蔵のセンサ・スイッチにご利用いただいた場合、内蔵の表示灯は点灯しません。









品番指定

センサ スイッチ ^{品番} -CAB-P1-

動作機能

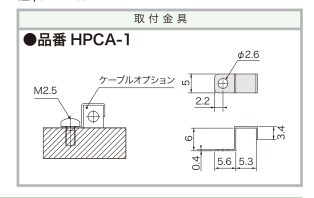
取付金具品番

反転 B 動作(N.O→N.C 変換) PNP 電流増幅(NPN→PNP 変換)

■ 仕 様

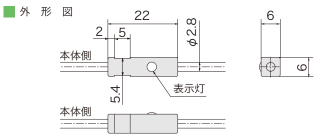
電源電圧	DC5~24V 注)
出力什様	PNP オープンコレクタ
ТІ Л ТТ ЛЖ	(近接時/動作時 OFF)
出力電流	80mA MAX 注)
出力状態	HIGH
表 示 灯	赤色 LED(ON 時消灯)

注)80mA はDC12~24V

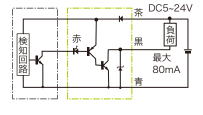


取付金具品番









■品番指定



動作機能

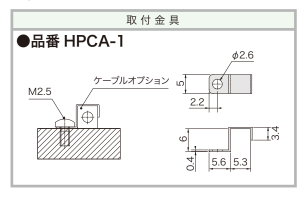
取付金具品番

NPN 電流増幅 (変換なしの増幅)

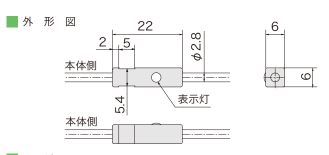
■ 仕 様

電源電圧	DC5~24V 注)			
出力什様	NPN オープンコレクタ			
ш л ш ж	(近接時/動作時ON)			
出力電流	80mA MAX 注)			
出力状態	LOW			
表 示 灯	赤色 LED(ON 時点灯)			

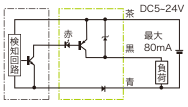
注)80mA は DC12~24V











品番指定



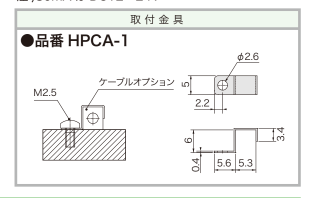
動作機能

PNP 電流増幅(NPN→PNP 変換)

■ 仕 様

電源電圧	DC5~24V ^{注)}				
出力什樣	PNP オープンコレクタ				
ж, ті су іт	(近接時/動作時ON)				
出力電流	80mA MAX 注)				
出力状態	HIGH				
表 示 灯	赤色 LED(ON 時点灯)				

注)80mA は DC12~24V



■ ケーブルコネクタ

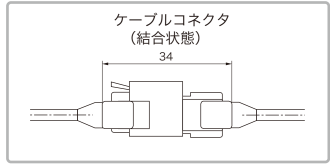
3線式・4線式対応

コネクタ結合時



コネクタ分離時





※ご注文の際にケーブルコネクタの結合位置をご指定ください。

特 長

ケーブルが長いかあるいは結線を外したい場合等にはコネク タ結合を推奨します。

当社では住友スリーエム社製センサコネクタ: ミニクランプ コネクタを使用しています。

信頼性が高く、着脱に際して結線ミスも防ぐことができます。 各社標準コネクタ e-con と互換性があります。

※防水性ではございません。

■ 品番指定

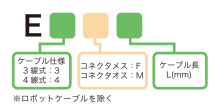
①センサスイッチに接続する場合



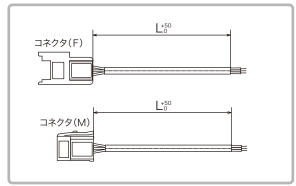
(例) AH002-S-E3F300

センサ・スイッチ コネクタ(F) センサ・スイッチ コネクタ(M)

②コネクタのみの場合



(例) E4M500

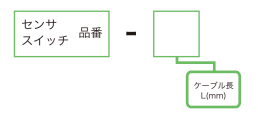


※コネクタをセットでご購入される場合は、①と②の型番をご指定下さい。

(例) AH006S-E3M500 E3F500

■ケーブル延長

- 品番指定



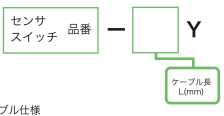
(例) AH002-S-3000

※バラ線の延長はご相談ください。

■ロボットケーブル変更



■ 品番指定



■ ケーブル仕様

3 芯 φ 2.5×1000mm ネイビー

※1 ケーブル延長が可能です。 ご希望のケーブル長 ((mm) をご記入ください。

<注意>3線式製品が対象です(型番によっては製作不可)。 で相談ください。

ご案内

■お問い合わせ窓口

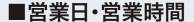
TEL: 042-341-8551

FAX: 042-341-8826

URL: https://www.asadenshi.co.jp

e-mail: sales@asadenshi.co.jp

CAD データ (2D・3D) をご希望の場合は e-mail にてお問い合わせください。



営業時間:8:30~17:30

休 日:土・日・祝祭日および年末年始

■取扱製品

カップリング(ボールカップリング・オルダムカップリング)

マイクロ電磁ブレーキ等の製品がございます。

上記製品につきましては、お気軽にカタログをご請求ください。

型式索引

磁気近接センサ		AG0010S	P.36	 高精度タッチスイッチ	
AH002-S	P.10	AG0010L	P.36	STM6	P.68
AH002-D	P.11	AG011	P.35	STM8	P.69
AH003	P.12	AG011K	P.35	STM8L	P.70
AH003H	P.12	AG0304	P.36	ST2M10-S	P.71
AH004	P.13	AG05015	P.36	ST2M10-D	P.72
AH004H	P.13	ADG02	P.37,63	STM14	P.73
AH005H	P.14	ADG02X	P.37,63	STM16	P.74
AH006	P.15,43	高精度シリンダセン		STF15	P.75
AH009	P.16,47	ACH01	P.39	STS83	P.76
AH009E	P.17,48	ACH01P	P.40	STS92	P.77
AH0010	P.18,19	ACH01L	P.39	STS93	P.78
AH0010X	P.18,19	ACH01LP	P.40	STS93E	P.79
AH0012	P.20,49	ACH02	P.41	STB30	P.80
AH013	P.21	ACH02P	P.42	N3	P.81
AH014	P.22	ACH02L	P.41	N6	P.82
AH014H	P.22	ACH02LP	P.42	PM5	P.83
AH015	P.23	AH006	P.15,43	PM6	P.84
AH015H	P.23	AH007	P.44	HS1	P.85
AH023	P.24	AH008R	P.45	TSM102	P.86
AH023H	P.24	AH008U	P.45	MS1	P.87
AH0241	P.25	AH0092	P.46	MR1	P.88
AHM0241	P.26	AH009	P.16,47	MR2	P.89
AHM026	P.27	AH009E	P.17,48	STR6	P.90
AHM028	P.28	AH0012	P.20,49	STR8	P.91
AHM029	P.29	AH0013R	P.50	STR10	P.92
AHM030	P.30	AH0013U	P.50	BSTF	P.93
マグベース/マグ		近鉄センサ		BSTM6	P.94
AG001	P.31	AR001	P.52	BSTM8	P.95
AG002	P.31	AR002	P.53	STMB10	P.96
AG003	P.32	AR012	P.54	STMB10V	P.97
AG004	P.32	AR013	P.55	STFB12	P.98
AG001H	P.31	AR014	P.56	AX1	P.99
AG002H	P.31	AR101	P.57	AXM1	P.100
AG003H	P.32	ドアセンサ/ドアマク	y.	AX4	P.101
AG004H	P.32	ADH02	P.59	ケーブルオプション/コ	
AG001K	P.33	ADH02P	P.60	CAL-01	P.102
AG002K	P.33	ADH02X	P,61	CAL-02	P.103
AG003K	P.34	ADH02XP	P,62	CAL-04	P.103
AG004K	P.34	ADG02	P.37,63	CAB-N1	P.104
AG001KH	P.33	ADG02X	P.37,63	CAB-P1	P.104
AG002KH	P.33	リニアセンサ		CAP-N1	P.105
AG003KH	P.34	AQL04	P.65	CAP-P1	P.105
AG004KH	P.34	AQL04H	P.65	ケーブルコネクタ	P.106
AG009K	P.35	AQL010X	P.66	ケーブル延長・変更	P.107





187-0031

東京都小平市小川東町 5-16-8 テクノエイト小平ビル TEL: 042-341-8551 / FAX: 042-341-8826

URL: https://www.asadenshi.co.jp

■上海事務所:上海昭穆工业科技有限公司 上海市光复西路 2899 号赢华国际 2 号楼 312 室 电话:021-5282 8645 / 传真:021-5282 8643

邮箱:service@shzhaomu.com 网址:http://www.shzhaomu.com

