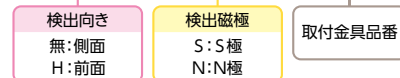




品番指定

AH015



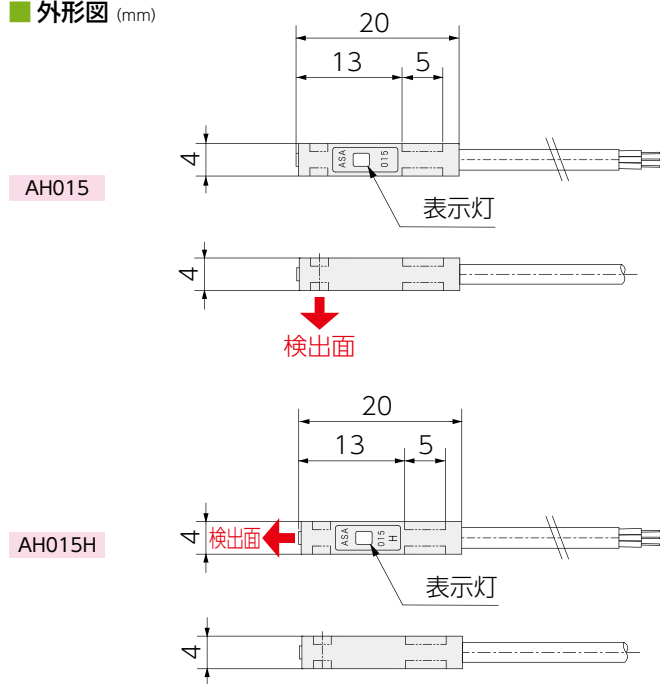
※検出向きがH(前面)の場合
検出磁極はS極となります(選択不可)

仕様

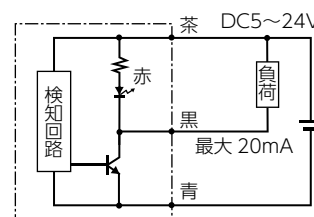
電源電圧	DC5 ~ 24V	消費電流	8mA MAX	ケーブル仕様	3芯 φ2.6×1000mm ^{※1}
検出磁極	AH015S, AH015H : S極 AH015N : N極	応答時間	16μsec		AH015S, AH015H : グレー AH015N : 黒
磁気感度	3 ~ 4mT	耐電圧	AC1000V	ケース材質	GF 強化PBT
磁気検出向き	AH015 : 側面 AH015H : 前面	絶縁抵抗	DC250V メガにて 20MΩ以上・対ケース間	表示灯	赤色
出力仕様	NPN オープンコレクタ近接時 ON ^{※1}	使用周囲温度	-20℃ ~ +85℃ 結露なきこと	保護構造	IP67
出力電流	20mA MAX ^{※1}	使用周囲湿度	20 ~ 95%RH		

※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.105 ~ 108 をご参照ください。

外形図 (mm)

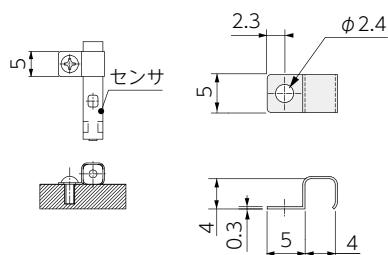


回路図



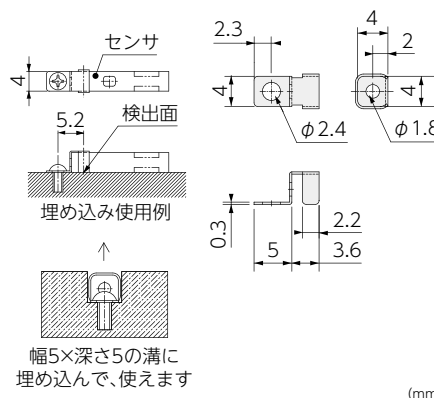
取付金具

HP15-1 (旧品番 : HP4-1)



注) ビスは真鍮、SUS等非磁性の材質使用。

HP15-2 (旧品番 : HP4-2)



幅5×深さ5の溝に
埋め込んで、使えます

(mm)