

高精度シリンダセンサ

ASA アサ電子工業

3線式 RoHS2対応



■品番指定



■仕様

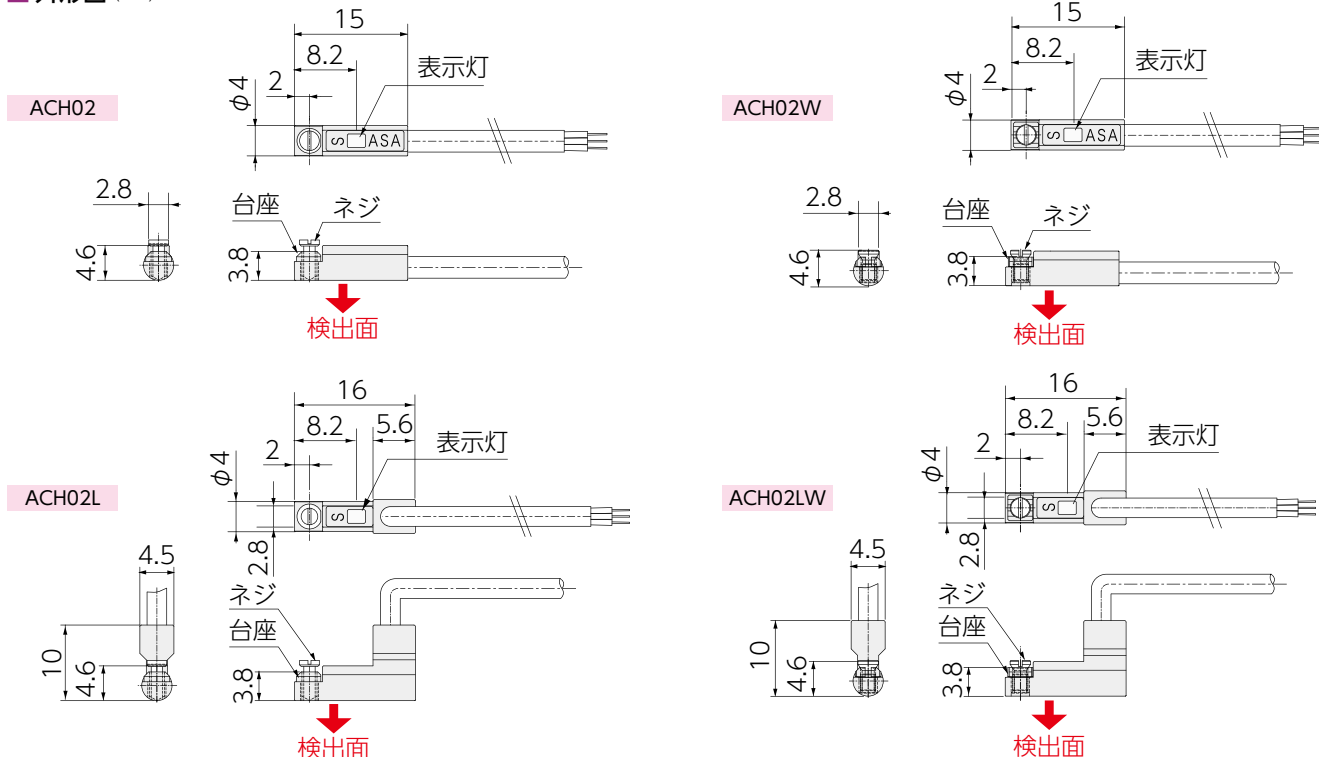
電源電圧	DC5～24V ^{注)}	出力電流	ACH02 : 20mA MAX ^{*1} ACH02P : 80mA MAX ^{注)}	使用周囲湿度	20～95%RH
検出磁極	ACH02□S : S極 ACH02□N : N極	消費電流	8mA MAX	ケーブル仕様	3芯 φ2.6×1000mm ^{*1 *2} ACH02□S : グレー ACH02□N : 黒
磁気感度	3～4mT	応答時間	16μsec以下	材質	ケース : GF強化PBTクロ 台座・ネジ : 真鍮
磁気検出向き	側面	耐電圧	AC1000V 1分間・充電部一括・ケース間	取付	付属止めネジ 0.06N·m
出力仕様	ACH02 : NPNオープンコレクタ近接時ON ^{*1} ACH02P : PNPオープンコレクタ近接時ON ^{*1}	絶縁抵抗	DC250V メガにて 20MΩ以上・対ケース間	表示灯	赤色
		使用周囲温度	-20°C～+85°C 結露なきこと	保護構造	IP67

*1 ケーブルオプションによるケーブル変更及び延長が可能です。その他詳細はP.107～108をご参照ください。

*2 ケーブル仕様「2芯」はP.42をご覧ください。

注) 80mAはDC12～24V

■外形図 (mm)



■回路図

