

シリンダを傷付けたくない…。取付再調整の  
微調で前位置に戻ってしまう…。

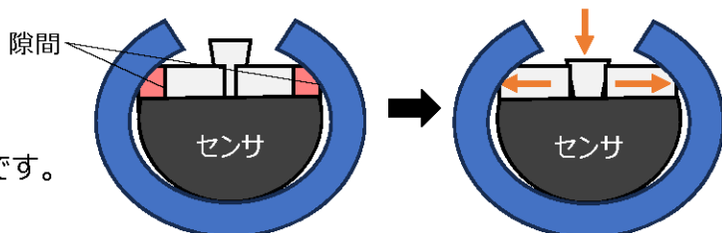
そんな方におススメ!

すり割タイプの金具が新登場!



### すり割金具とは…

ネジを締めることで金具が広がり  
ネジ痕を残さずに固定できる金具です。



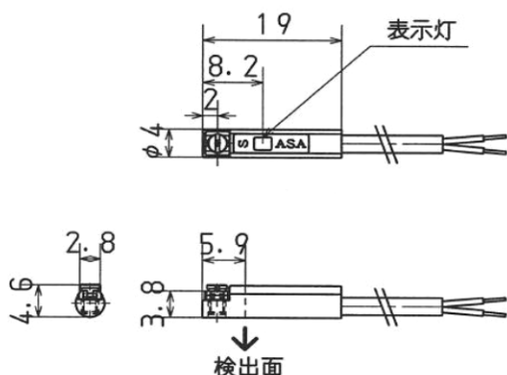
### ■ 品番指定

ACH02V **W** □ □



### ■ 外形図

ACH02VW



# 高精度シリンダセンサ

RoHS2対応

2線式

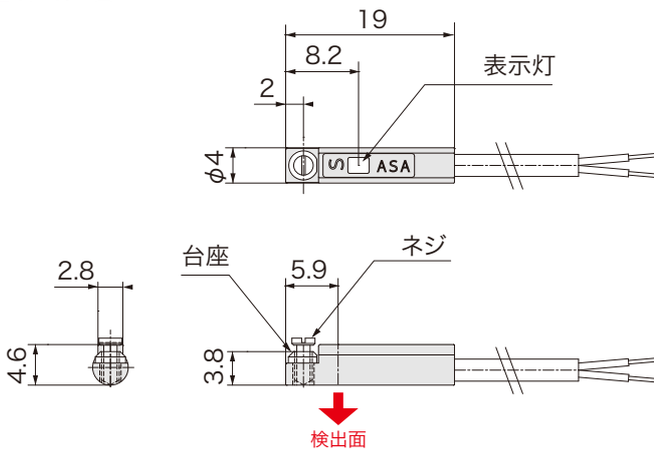


品番指定

## ACH02V



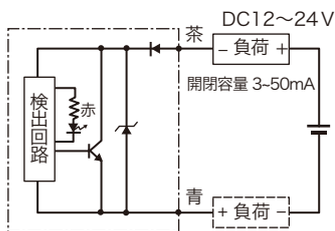
外形図



仕様

電源電圧	DC12~24V
検出磁極	ACH02V□S : S極 ACH02V□N : N極
磁気感度	3~4mT
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	50.85m 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	2芯φ2.5×1000mm ※1※2 ACH02V□S : グレー ACH02V□N : 黒
材質	ケース : GF強化PBTクロ 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

回路図



※1 ケーブル延長が可能です。  
 ※2 ケーブル仕様「3芯」はP.40をご覧ください。  
**注) 必ず負荷に接続しご使用ください。**