

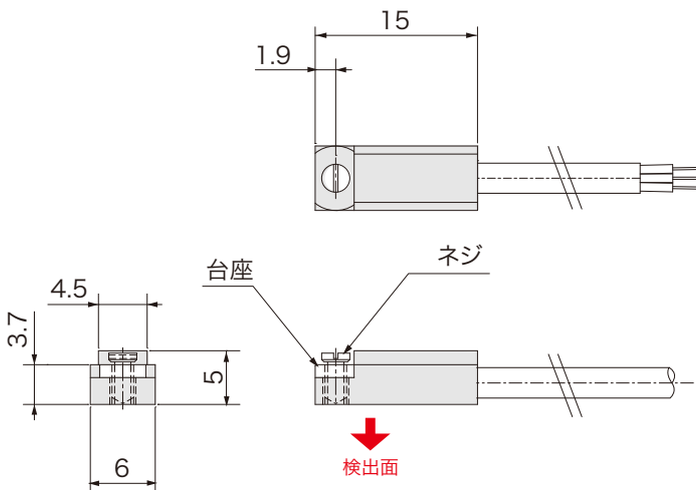
# リニアシリンダセンサ

RoHS2対応

3線式



■ 外形図



■ 品番指定

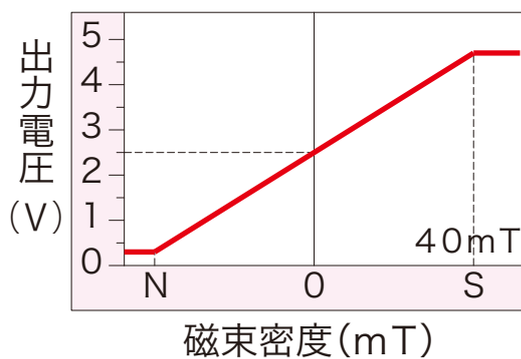
## AQC01

■ 仕様

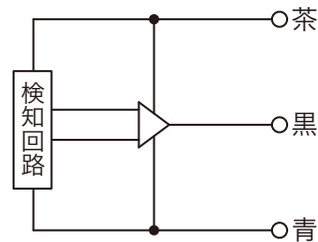
電源電圧	DC5V
磁気感度	65mV/mT
出力電圧	0.3~4.7V (-40~+40mT)
中心電圧	2.5±0.07V
出力電流	±1.2mA
消費電流	12mA MAX
応答時間	1μsec
使用周囲温度	-20°C~+80°C 結露なきこと
使用周囲湿度	20~95%RH
ケーブル仕様	3芯φ2.8×1000mm 黒 ※1
材質	ケース: GF強化PBT 黒 台座・ネジ: 真鍮
保護構造	IP67

※1 ケーブル延長が可能です。

■ 磁気応答



■ 接続図



磁気近接センサ  
マグ・マグベース  
高精度シリンダセンサ  
リニアシリンダセンサ  
近鉄センサ  
ドアセンサ  
リニアセンサ  
高精度タッチスイッチ  
リニアタッチスイッチ  
ケーブルオプション