



## ■品番指定

AXM1

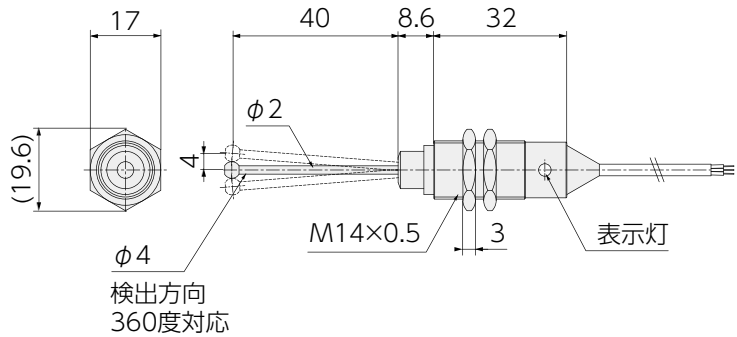
操作力  
H:0.8N  
J:0.3N

## ■仕様

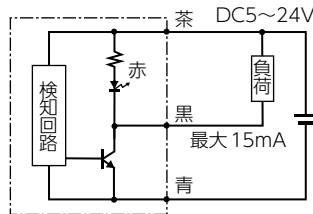
電源電圧	DC5～24V	出力電流	15mA MAX <sup>※1</sup>	使用周囲湿度	20～95%RH
ストローク	4mm (360度方向)	消費電流	8mA MAX	ケーブル仕様	3芯 $\phi 2.8 \times 1000\text{mm}$ グレー <sup>※1</sup>
操作力	H:0.8N J:0.3N	動作頻度	20回/分以下	材質	ケース・軸・ナット・ボール： SUS303
動作までの動き[PT]	1.5±1mm	耐電圧	AC1000V 1分間・充電部一括・ケース間	取付	M14ナット締付トルク18N·m
応差の動き[MD]	0.1mm以下	絶縁抵抗	DC250V メガにて20MΩ以上・対ケース間	取付穴加工寸法	$\phi 14^{+0.5}_0$
繰返精度	0.02mm	使用周囲温度	-20°C～+85°C 結露なきこと	表示灯	赤色
出力仕様	NPNオープンコレクタ動作時ON <sup>※1</sup>				

※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.103～108をご参照ください。

## ■外形図 (mm)



## ■回路図



磁気近接センサ

マグベース／マグ

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／ヘッドマグ

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／「ネクタ