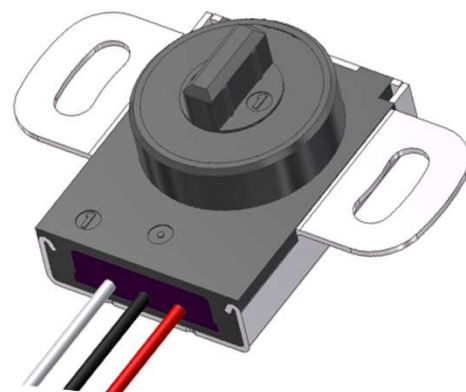




# CP-1HX

機器への組付け時の出っ張りの少ない  
薄型 無接触回転角度センサ



- ◆薄型：取付時の出っ張りを削減
- ◆シャフト形状：2種類から選択可能
- ◆広角度、2出力、PWM出力
- ◆耐電磁波、静電気、外部磁界
- ◆セパレート（センサ、シャフトユニット）タイプも可

## 【暫定仕様】

有効電気角	50°~360°
印加電圧	DC5±0.5V
出力形態	レシオ、PWM
出力数	1出力、2出力
絶対直線性	±2%FS (FS=50°)
使用温度範囲	-40℃~+85℃
振動	200m/s <sup>2</sup> 5~500Hz
衝撃	500m/s <sup>2</sup> 11ms
EMS (イミュニティ)	ISO11452-2、-3 100V/m
EMI (エミッション)	CISPR25
耐静電気	IEC61000-4-2 ±15kV

※…開発中につき、表に記載の仕様は変わる可能性があります。

