

アブソリュート形外径φ50 (汎用)

# E6CP-AG5C 256P/R 2M

No Image Available

## 商品概要

ロータリエンコーダ, アブソリュート形, 外形φ50, オープンコレクタ出力, 256P/R, DC12~24V, コード引き出しタイプ, 2m

販売状況 2025/12/16 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 18,600

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。 在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

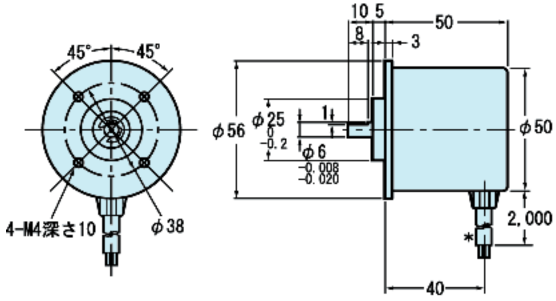
# 詳細情報

定格/性能 情報更新: 2024/07/25

<b>分類</b> 	アブソリュート形 シャフトタイプ					
直径	ф56mm					
電源電圧	DC12~24V (-10%~+15%) リップル(p-p)5%以下					
消費電流	70mA以下					
分解能	256P/R					
突入電流	約8A (0.3ms)					
出力コード	グレイ2進					
制御出力	出力形式	オープンコレクタ				
	印加電圧	DC28V以下				
	シンク電流	16mA以下				
	残留電圧	0.4V以下 (シンク電流16mA時)				
論理	負論理(H=「O」、L=「1」)					
回転方向	CW方向 (シャフト側より右回転)で出力コード増加					
最高応答周波数		5kHz				
出力立ち上がり、立ち下がり時間	1μs以下 (コード長2m以下、制御出力電圧16V、 負荷抵抗1kΩ)					
起動トルク	0.98mN.m以下					
慣性モーメント	1×10 <sup>-6</sup> kg.m <sup>2</sup> 以下					
軸許容力	ラジアル: 29.4N スラスト: 19.6N					
許容最高回転数		1000r/min				
周囲温度範囲	使用時: -10~55℃ (ただし、氷結しないこと) 保存時: -25~85℃ (ただし、氷結しないこと)					
周囲湿度範囲	使用時: 35~85%RH (ただし、結露しないこと) 保存時: 35~85%RH (ただし、結露しないこと)					
絶縁抵抗	充電部一括とケース間: 200MΩ以上(DC500Vメガにて)					
耐電圧	充電部一括とケース間: AC500V 50/60Hz 1min					
耐振動	耐久: 10~55Hz 複振幅 1.5mm X、Y、Z各方向 2h					

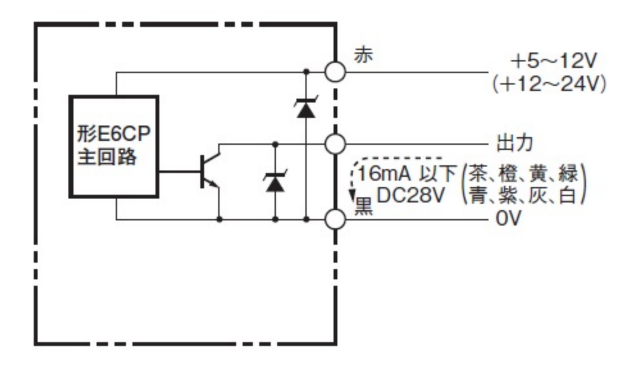
耐衝撃	耐久: 1000m/s² X、Y、Z 各方向 3回
保護構造	IEC: IP50
接続方式	コード引き出しタイプ (コード長: 2m)
材質	ケース: ABS 本体: ポリフェニレンサルファイド シャフト: SUS416 取りつけ金具: 鉄 亜鉛メッキ
質量	梱包状態: 約200g
付属品	取扱説明書、カプリング、六角スパナ、サーボ マウント用取りつけ金具

外形図 情報更新: 2024/07/25



\* ビニル絶縁丸形コード φ6、10芯 (導体断面積:0.18mm<sup>2</sup>、絶縁体径:φ1.0mm) 標準2m 出力段回路図

情報更新: 2024/07/25



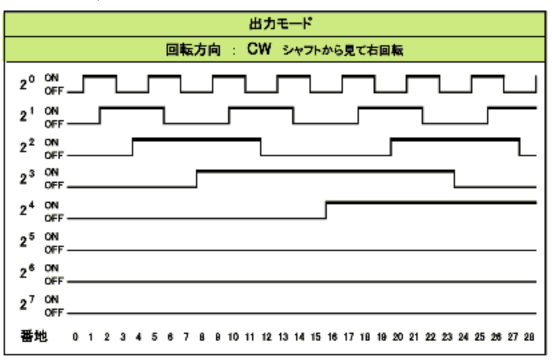
接続仕様図 情報更新: 2024/07/25

線色	形E6CP-AG3C	形E6CP-AG5C				
赤	電源	電源				
111	DC5~12V	DC12~24V				
黒	OV (COMMON)					
茶	出力20					
橙	出力21					
黄	出力22					
緑	出力23					
青	出力24					
紫	出力2⁵					
灰	出力26					
白	出力27					

注. 各ビットの出力とも同一回路です。 形E6CP主回路は本体1個につき1回路です。

情報更新: 2024/07/25

### タイムチャート



## RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/03

#### EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
<b>®</b> 対応済み		ダウンロードはこちら

#### 中国 RoHS

中国 RoHS表 <b>※1※</b> 2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	環境 保護 使用 期限
Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・"対応済み"や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ >

#### 注意事項·凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。 非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

#### ※1 対応状況

・ 🕞 対応済み : EU RoHS指令(10物質)の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。

対応予定 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
対応予定なし : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
調査・確認中 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。

・非該当品 :ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

#### \* EU RoHS指令(10物質):

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

#### ※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

#### ※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・EU RoHS指令(10物質)の非含有証明書
- ・49物質の非含有証明書(当社基準)
- ※本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

### 規格認証/適合状況

E6CP-AG5C 256P/R 2Mについての規格認証/適合状況については、「カスタマーサポートセンタ お客様相談室」または貴社担当オムロン営業員 または販売店にお問い合わせください。