●各商品個別の注意事項は、各商品ごとの「正しくお使いください」をご覧ください。

▲ 警告

プレスの安全装置またはその他の人体保護用の安全装置としてはご使用できません。



本製品は安全性にかかわらない、ワークや作業者の検出用途に使用されることを意図しております。

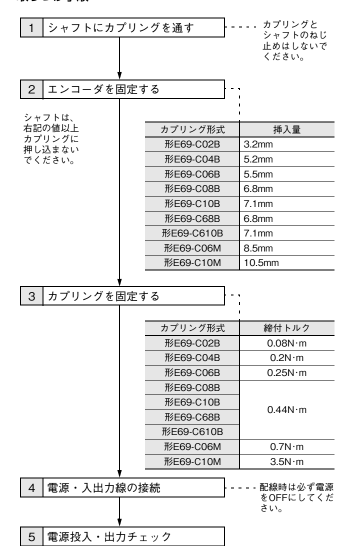
安全上の要点

- ・定格電圧範囲を超えて、使用しないでください。 定格電圧範囲以上の電圧を印加すると、破裂したり、焼損 したりする恐れがあります。
- ・電源の極性など誤配線をしないでください。破裂したり、焼損したりする恐れがあります。
- ・負荷を短絡させないでください。破裂したり、焼損したり する恐れがあります。
- ・配線は電源OFFの状態で行ってください。電源ONの場合、 出力線が電源に触れると出力回路が破損することがあり ます。
- ・高圧線・動力線と並行して配線しますと誘導を受け誤動作 あるいは破損の原因となる場合がありますので、別配線を してください。

使用上の注意

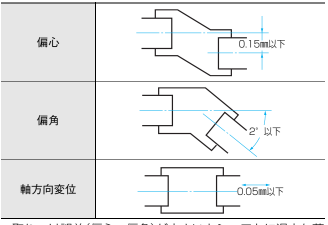
●取りつけ時

取りつけ手順



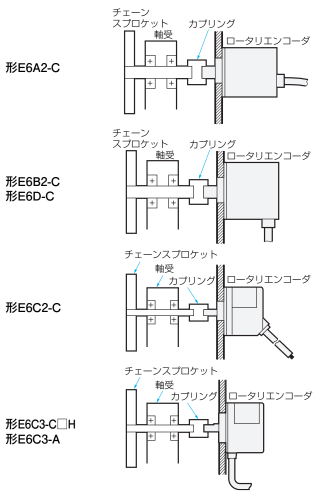
取りつけについて

- ・本体には水滴や油がかからないように使用してください。
- ・ロータリエンコーダは精密部品で構成されていますので、 落下されますと機能を損なうことがあります。取扱いには 十分注意してください。
- ·可逆回転で使用される場合、本体の取りつけ方向と加減算 方向を確認の上、取りつけてください。
- ・設置する装置との原点とエンコーダのZ相を合わせる場合は、必ずZ相出力を確認しながらエンコーダを取りつけてください。
- ・ギヤ結合の場合、シャフトに過大な荷重が加わらないよう にしてください。
- ・ロータリエンコーダのねじ締めで固定する場合の締め付けトルクは0.49N・mまでにしてください。
- ・カプリングを使用する場合は下記の許容値内で取りつけてください。



・取りつけ誤差(偏心、偏角)が大きいとシャフトに過大な荷重が加わり、破損したり極端に寿命が短くなる恐れがあります。

・チェーン・タイミングベルトおよび歯車で結合する場合 は、一度別の軸受で受け、カプリングを使用してエンコー ダと結合してください。

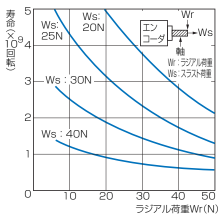


- シャフトにカプリングを挿入する場合には、ハンマーでた たくなど、衝撃を加えないでください。
- ・カプリングの取りつけ・取りはずし時には必要以上の曲 げ・圧縮・引張りをかけないでください。

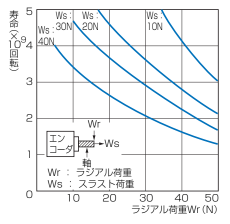
ロータリエンコーダの軸受の寿命

ラジアル荷重およびスラスト荷重を加えた時の軸受けの寿 命。(理論値)

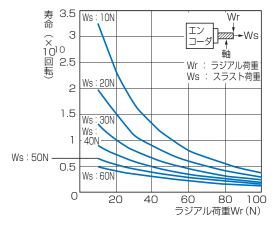
形E6B2-Cの場合



形E6C2-C□の場合

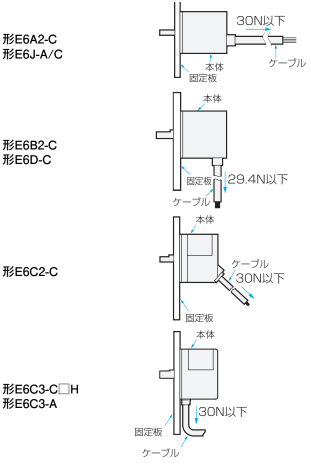


形E6C3-C□Hの場合



●配線時

・本体を固定し、ケーブルを配線される場合は、ケーブルを29.4N以上の力で引っ張らないでください。



- ・本体を固定し、ケーブル配線をされる場合ケーブルを引っ 張らないでください。
- また本体およびシャフトに衝撃を与えないでください。
- ・ケーブル端末の絶縁体部分は、弊社の特性検査等に使用しております。この部分は保証ができていない部分になりますので、ケーブル端末の絶縁体(茶、青、黒、他)部分はお客様にて切断・加工してご使用ください。

●接続時

接続について

して使用してください。

・ケーブルを延長される場合は線抵抗、線間容量の影響により残留電圧の増加、波形のひずみが発生しやすいので、使用されるケーブルの種類や応答周波数をご確認ください。ケーブルを延長される場合はラインドライバ出力タイプをお勧めいたします。ただし、いずれの出力タイプについても欧州EMC指令に適合するのは30m以内に限られます。

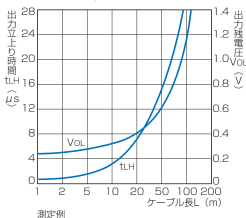
なお、誘導ノイズなどを避けるためにもできるだけ最短距離 で配線してください。(特にICに入力される場合)

- ・使用電源にサージが発生する場合、電源間にサージアブ ソーバを接続してサージを吸収してください。 また、ノイズなどを避けるためにも配線はできるだけ短く
- ・電源投入時、しゃ断時に誤パルスが発生する場合がありますので、接続されている機器については、エンコーダの電源の投入、しゃ断時より0.1秒後(形E6CP-Aの場合、1秒後)、0.1秒前でご使用ください。
- ・電源投入時、突入電流が流れますので、突入電流値を考慮 した電源をご使用ください。

ケーブル延長特性について

- ・ケーブルを延長すると、出力波形の立上り時間が長くなり A、B相の位相差特性に影響します。
- ・出力波形の立上り時間はケーブル長の他に、負荷抵抗、 ケーブルの種類により変わります。
- ・ケーブルを延長すると立上り時間の変化の他に、出力残留 電圧が高くなります。

〈形E6B2-CWZ6Cの場合〉

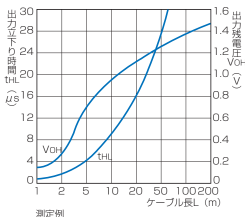


電源電圧 DC5V

1kΩ(出力残電圧は負荷電流 負荷抵抗

35mAにて測定) 専用ケーブル ケーブル

〈形E6C2-CWZ5Bの場合〉



電源電圧 DC12V

負荷抵抗 5mA(出力残電圧は負荷電流

35mAにて測定) : 専用ケーブル ケーブル

ミスカウント防止について

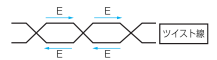
信号の立ち上がり、立ち下がり近傍で静止すると、振動によ り誤パルスが発生し、ミスカウントすることがあります。 このようなときは、加減算カウンタを使用すれば、誤パルス を累積してカウントすることを防げます。

ラインドライバ出力時のケーブル延長について

・ラインドライバのケーブル延長には、必ずシールド付ツイ ストペアケーブルをご使用ください。

推奨ケーブル:立井電線㈱製TKVVBS4P-02T 受信側にはRS-422A適合レシーバを使用してください。

・ツイストペア線はRS-422Aの伝送に適した構造で、下図 のように2本の出力をツイストすることで線に発生する起 電力を打ち消し合って、ノーマルモードノイズ成分を取り 除く特長を持っています。

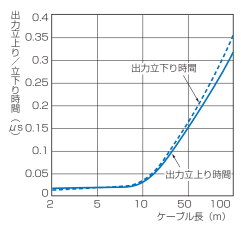


・ラインドライバ使用の際はエンコーダに DC5V が供給で きるように電源電圧を配慮してください。ケーブル100m で約1V程度電圧ドロップが生じます。

〈ラインレシーバICを使用した場合〉

推奨IC:テキサス・インスツルメンツ社製

形AM26C32



〈接続について〉

ラインドライバの延長については、はんだづけ、またはコネク 夕による接続が望ましく、ノイズなどのまわり込みを考慮し、端 子台などによる接続は避けてください。

なお、RS-422についてはコネクタの規格がないため、選定 の際はご注意ください。

●使用環境

周囲雰囲気について

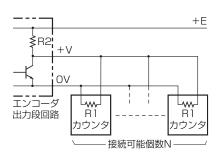
○℃以下の低温時には塩化ビニルのケーブルは硬化し、曲げ ると断線のおそれがあります。標準ケーブル、ロボットケー ブルともに低温下でのケーブルの屈曲は行わないでくださ い。

●その他

エンコーダ(電圧出力)から多数のカウンタへの入力

エンコーダ1台について、複数の同一カウンタを接続したい 場合カウンタの接続可能個数の算出式は次のようになりま

カウンタの接続可能数 N =
$$\frac{R1(E-V)}{V \cdot R2}$$



: エンコーダの電源電圧 Ε

V : カウンタの入力電圧(min.値)

R1:カウンタの入力抵抗 R2 : エンコーダの出力抵抗

グレイコード→バイナリコード変換

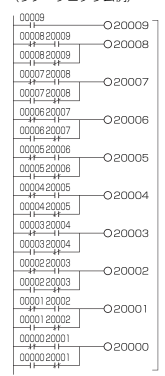
・グレイコードを PLC(プログラマブルコントローラ)ラダー プログラムにてバイナリコードに変換する方法を、720分 解能の場合について説明します。

まず、下表に配線例を示します。

エンコーダ出力信号	PLC入力信号
茶(2 ⁰)	00000
橙(2¹)	00001
黄(2 ²)	00002
緑(2³)	00003
青(24)	00004
紫(2 ⁵)	00005
灰 (26)	00006
白(27)	00007
桃 (2 ⁸)	80000
空(2 ⁹)	00009

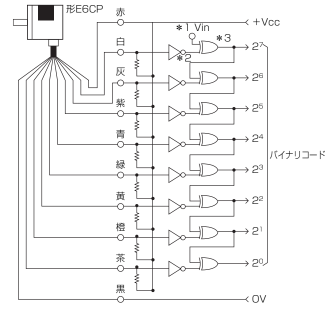
下図のプログラムで、グレイコードをバイナリコードに変換 します。

〈ラダープログラム例〉



グレイ2進コードを BINコード(200ch) -に変換する。 200chの未使用ビット (10~15ビット)は未 使用(常に0)にする。

- 注. 上記のラダープログラム例はPLCの機種が形CPM1Aの場合です。ご使用 検討の機種でご確認ください。
- ・グレイコードをバイナリコードに変換する場合は、下図の 回路を参照ください。



- *1. VinをOVに接続すると正論理バイナリコードに変換できます。
- *2.インバータ *3.エクスクルーシブオア(排他OR)