形式:MRP6C

#### 操作部コンポーネント

#### ミニトップ

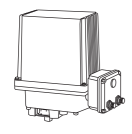
(CC-Link用電子アクチュエータ、ロータリモーションタイプ)

主な機能と特長

- ●CC-Link搭載のPLCと直結可能な小形制御弁用アクチュエータ(駆動部)
- ●1本のケーブルによるディジーチェーン接続で配線コストが削減可能
- ●他のCC-Link機器と同一ケーブル上に混在可能
- ●各種情報をCCLink経由で読取り可能
- ●読取った情報はバルブやミニトップの保守点検に利用可能
- ●1/1000高分解能形

アプリケーション例

- ●パイロットプラントにおける自動調節弁のアクチュエータ
- ●ビル、工場などの空調設備
- ●薬注設備など微小流量のコントロール
- ●各種プラントの小口径制御弁に



## 形式:MRP6C-①2-0R3

#### 価格

基本価格 247,500円

加算価格

開度スパン90~180° +11,000円

## ご注文時指定事項

·形式コード: MRP6C-①②-0R③

①~③は下記よりご選択下さい。

(例:MRP6C-14-0R/Q)

·オプション仕様(例:/SET)

## ①開度スパン

**1**:45~90° **2**:90~180°

#### ②開閉時間(トルク)

3:4秒/90°(10N·m)

**4**:7秒/90°(16N·m)

**6**:13秒/90°(33N·m)

## CEマーキング

0:非適合

## 供給電源

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

#### ③付加コード

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

#### オプション仕様

◆出荷時設定

/SET: 仕様伺書(図面番号: NSU-4865) 通りに設定 +0円

#### 機器仕様

保護等級:IP66

通信異常発生時の動作:左方向回転·右方向回転·停止 (カバー側から見た方向です。ディップスイッチにて設定、出荷時 は停止に設定)

回路接続方式

・通信回路:5芯マイクロコネクタ(オス形) 使用ケーブル:CC-Link準拠ケーブル (タイコエレクトロニクス製 TAA545または フエニックス・コンタクト製 SAC-4P)

・電源回路:4芯マイクロコネクタ(オス形)

使用ケーブル:コネクタ付ケーブル

(例:オムロン製XS2FまたはXS2WD42)

きょう体材質:アルミニウム鋳物

駆動モータ:ステッピングモータ

モータ絶縁階級:E種

角度検出:ポテンショメータ

不感帯幅調整範囲:0.1~1.9%(出荷時設定 1.5%) 再起動制限タイマ調整範囲:0~10s(出荷時設定 1.5s)

アイソレーション:きょう体・通信ー電源間

ゼロ調整範囲:0~25% スパン調整範囲:50~100% 保護機能:過負荷(ロック)保護

状態表示ランプ:赤色LED、正常時2秒間隔で点滅

ロック検出時0.5秒間隔で点滅

手動操作機能:あり

形式:MRP6C

#### CC-Link仕様

通信方式:CC-Link Ver.1.10 対応

局タイプ:リモートデバイス局

局番設定:1~64 ロータリスイッチにより設定

占有局数:1局占有

伝送速度設定:ロータリスイッチにより設定

L RUN表示ランプ: 赤色LED L ERR表示ランプ: 赤色LED

## 出力仕様

■開閉時間および推力(定格電源電圧において) MRP6C-□3:開閉時間4秒/90°、トルク10N·m MRP6C-□4:開閉時間7秒/90°、トルク16N·m MRP6C-□6:開閉時間13秒/90°、トルク33N·m

#### 設置仕様

消費電流

·直流電源:約0.7A

使用温度範囲:-5~+55℃

使用湿度範囲:30~85%RH(結露しないこと)

耐振性:4.9m/s²(0.5G)以下

取付:全方向(水滴などがかかる場合は、出力軸およびケーブ

ルコネクタが上向きになるような取付はできません。)

質量:約3.0kg

#### 性能

<u>分解</u>能:1/1000または0.09°の大きい方

(不感帯設定値 0.1%の場合)

絶縁抵抗:100MΩ以上/100V DC 耐電圧:きょう体・通信ー電源間

100V AC 1分間

# 通信項目

#### ■マスタ→スレーブ

データタイプ	アドレス	名 称	説明
ビットデータ	RY0	強制閉入力*	0:無効 1:開度=0%
	RY1	強制開入力*	0:無効 1:開度= 100%
	RY2		
	RY3		
	RY4		
	RY5		
	RY6		
	RY7		
	RY8	開度入力イネーブル	開度入力を有効にするための信号
			0:開度入力無効 1:開度入力有効
	RY9		
	RYA	モータロック警報解除	1 をセットすることでモータロック警報を解除
	RYB	モータ起動回数クリア	1 をセットすることでモータ起動回数をゼロクリア
	RYC	モータ反転回数クリア	1 をセットすることでモータ反転回数をゼロクリア
	RYD	積算運転距離クリア	1 をセットすることで積算運転距離をゼロクリア
	RYE		
	RYF		
	RWw0	開度入力	符号付 0.01 %単位 (例:100 = 1.00 %)
			開度入力イネーブルが有効時の時のみ有効
	RWw1		
	RWw2		
	RWw3		

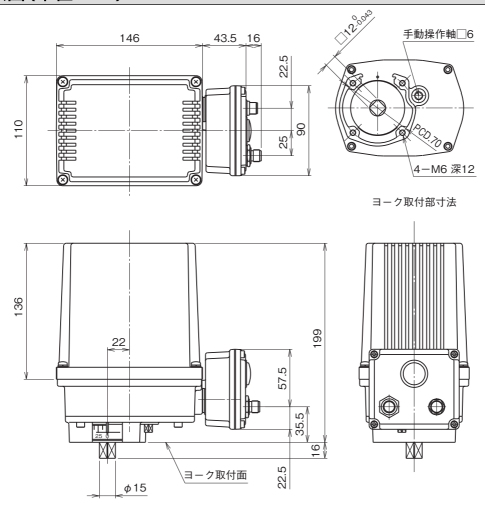
<sup>\*、</sup>RY8(開度入力イネーブル)の状態とは無関係に有効です。 RY0、RY1 が両方 1 の時は停止動作になります。

#### ■スレーブ→マスタ

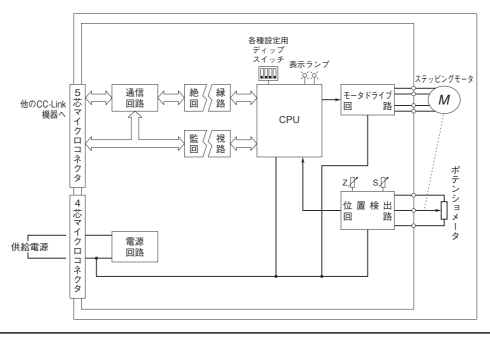
データタイプ	アドレス	名 称	説明
ビットデータ	RX0		
	RX1		
	RX2		
	RX3		
	RX4		
	RX5		
	RX6		
	RX7		
	RX8	モータロック警報	0:正常
			1:過負荷などによるロック警報出力
	RX9	開度入力異常	0:正常
			1:開度入力が-0.5~+100.5%の範囲を外れている
	RXA	システム異常	0:正常
			1:メモリなどシステムに異常が生じている
	RXB	運転状態	0: リモート (CC-Link) 1: マニュアル
	RXC		
	RXD		
	RXE		
	RXF		
ワードデータ	RWr0	開度出力	符号付 0.01 %単位 (例:100 = 1.00 %)
	RWr1	モータ起動回数*	100 回の起動で 1 カウント UP
	RWr2	モータ反転回数*	100 回の反転で 1 カウント UP
	RWr3	積算運転距離(%)*	100 %の運転距離で 1 カウント UP

<sup>\*、65535</sup>の上限に達した場合、クリアされるまでこの値を保持します。

# 外形寸法図(単位:mm)



# ブロック図





- ●記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ●ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
- ●本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。

お問合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321