rotork

Keeping the World Flowing for Future Generations

CKレンジは、実績のある技術を搭載していながらも技 術革新的な防水アクチュエータであり、非危険場所の あらゆる駆動アプリケーションに適しています。

ロトルクは、バルブ業界に最先端の製品を提供するために、CKレン ジアクチュエータを開発致しました。なお、CKレンジには、制御シス テム非搭載の標準マルチターンアクチュエータ(CK)、シンプルなアト ロニック制御システムを搭載したアクチュエータ(CKA)、高度なセント ロニック制御システムを搭載したアクチュエータ(CKc)の3種類があり ます。

ロトルクは、お客様をサポートするため、世界中の営業所及び販売店 を結ぶネットワークを構築しています。ロトルクでは、販売、試運転 調整、長期保守サポート等のサービスを提供しています。

CKレンジについては、世界各地のロトルク拠点で在庫を保有してい ます。これら拠点では、全ロトルク製品のサポート及びサービスを提 供しています。

- マルチターンの出力トルクは最大6,750Nm (4,979lbf.ft)
- IW減速機と組み合わせることにより、90°回転バルブ にも使用可能
- オイルバス内での潤滑により長寿命化。取り付け向き の選択可
- プラグ&ソケット接続であるため、迅速且つ効率的な メンテナンスが可能
- トルク検出部と位置検出部を分離することにより、内 部を冗長化
- IP68(水深8m下に96時間)。ダブルシール構造標準採用
- シンプルな試運転調整及び設定手順
- ハンドホイールはモータの駆動系から独立しているた め安全な手動操作が可能
- ロトルクサイトサービスによるサポート



CKレンジ

マルチターン雷動バルブアクチュエータ

CK

短時間使用標準アクチュエータ

CKR

モジュレーティング用標準アクチュエータ

CKA

Atronik搭載短時間使用アクチュエータ

CIRRA Atronik搭載レギュレーティング (またはモジュレーティング)用アクチュエータ

CIEC

Centronik搭載短時間使用アクチュエータ

CIRC Centronik搭載モジュレーティング用 アクチュエータ



CKの特徴

ロトルクアクチュエータは、60年の駆動ソリューションを活かして開発されており、国際安全基準に適合しています。弊社では、シンプルなアクチュエータから先進的な電子制御システムに至るまで、様々なバルブ駆動製品を取り扱っております。

弊社は、様々なバルブ駆動ソリューションを提供するための経験、ノウハウ、そして幅広い製品ラインアップを備えています。 弊社製品は、競争力があり、コスト効率の良い、安全で信頼性の高い効率的なバルブ操作を目的として設計されています。

IP68防水構造

アクチュエータカバー及び各モジュール間には嵌め合い構造やOリングシールを採用しており、IP68の防水性(水深8m下に96時間。EN 60529による)を達成しています。

モジュラー設計

CKレンジの主要構成部分はモジュラー構造です。ユーザーのニーズに合わせて、速度の変更、制御パッケージの更新、リレーの接点構成の変更が可能です。

周囲温度オプション

標準の定格温度は-30~+70℃.(-22~+158°F)です。低温オプションの場合、潤滑剤とベアリングの変更により、-40~+60℃(-40~+140°F)まで対応可能です。

国際標準

CKレンジ製品は国際設計規格に適合しています。アクチュエータはISO 22153、EN ISO 5210、MSS SP 102に、手動ハンドル操作はEN 12570に適合しています。

プラグ&ソケット接続

電源、制御、表示それぞれの配線が端子カバー内のプラグに接続されるため、アクチュエータの機械的接合や取り外しが容易です。アクチュエータのモジュール間にプラグ&ソケット接続を採用することにより、接続の基盤がシンプルになり、調節や現場での更新が容易になりました。

ダブルシール

アクチュエータ内部の電気部品及び客先の終端装置はダブルシールされており、アクチュエータの端子カバーを取り外しても筐体の防水・防塵性(IP68)は維持されます。

トルク保護と位置リミット

CKレンジアクチュエータは機械式スイッチ機構(MSM)を内蔵しており、このMSMによりトルク及び位置リミットの調整が可能です。セントロニック搭載アクチュエータの場合は、MSMだけでなく、デジタルスイッチ機構にも対応しており、このデジタルスイッチ機構が、アブソリュートエンコーダーから、トルクや位置を、完全にデジタル化された信号として発信しています。



CKとCKRアクチュエータ

電動モータ、ドライブギアを内蔵しており、モータから独立した手動操作、トルク及び位置リミットの制御・表示、更には、プラグ&ソケット接続による現場配線が可能です。CKレンジアクチュエータは客先側にてモータコントロールセンターが用意されている場合や高温及び持続振動アプリケーションに適しています。

CKaとCKraアクチュエータ

CKAは、標準CKにアトロニックモジュールを追加したユニットです。 アトロニックを追加することによって、中程度の制御機能を持つ信頼性の高いモータ始動装置となり、現場仕様の標準要件を満たします。状態表示がシンプルであり、DIPスイッチの設定も容易であるため、現場での試運転調整や取付時間を短縮することができます。

CKcとCKrcアクチュエータ

CKにCentronikモジュールを追加することによって、インテリジェントな一体型制御システムとなり、現場のあらゆる制御システムに対応します。これによって、ハードワイヤード、フィールドバスまたはアナログ制御・表示が可能になり、集中制御システムによるコスト効率の良い動作を実現します。Centronikアクチュエータは、電源があれば、現場操作スイッチを操作して動作試験が可能であるため、他に配線や、モータを制御するためのギアは必要ありません。設定はパスワードで保護されており、開閉スイッチか、またはオプションの設定器の赤外線かBluetooth(オプション)通信を用いて行います。Centronikの画面には、開度、状態、動作アラームが表示されます。また、設定は、画面に表示されたメニューを選択するだけで完了するため、シンプルです。

相順修正

Atronik及びCentronikレンジの3相電源は全て、自動相順修正機能を内蔵しており、電源ケーブルの接続ミスを修正します。この機能は、アクチュエータの損傷を防止し、試運転調整を容易化するために必要不可欠な機能であり、動作命令を受信した時に確実に正方向にストロークさせるものです。

CKの特徴

Insight 2ソフトウェア

Bluetoothを有効にしたCKc及びCKRcアクチュエータの場合、アクチュエータの設定構成及びデータログのファイルを抽出して設定器に転送し、そこからInsight2(PC専用ソフトウェア)を起動したPCにアップロードして、解析や、資産管理に活用することが可能です。あるいは、Bluetoothを有効にしたPCからInsight2を起動して、現場のアクチュエータと直接接続することも可能です。

Insight 2ソフトウェアはホームページwww.**rotork**.comから無料ダウンロードすることが出来ます。

モータ

高始動トルクー単相または3相電源の場合は、低慣性モータをご用意しています。モータモジュールは取り外しが可能であり、内部の潤滑オイルを抜かなくても交換することが可能です。

頑強なドライブギアリング

シンプルな一段ウォーム減速機は、オイルバスに浸されており、指定温度範囲内であれば、向きを問わず、効果的に潤滑されます。標準の潤滑油は世界中で使用されている自動車用のもので容易に入手することが出来ます。ご指定があれば、食品級オイルや低温オイルに変更することも可能です。

手動操作

手動ハンドル操作はモータ駆動軸から独立しており、ロック可能なハンド/オートレバーにより安全な低速切り替えが可能です。モータが起動すると、アクチュエータは自動的に電動側に切り替わります。

フィールドバス诵信

Atronik(CKAとCKRA)とCentronik (CKcとCKRc) アクチュエータは殆どの工業規格のフィールドバスシステムに対応しています。

取り外し可能なベース

スラストベースとギアケースが別々になっているため、取り付けが容易です。アクチュエータを取り外す場合は、位置を維持するために、バルブにベースを残しておくことも可能です。ベースの全寸法及びカップリングは、ISO 5210またはMSS SP102の取り付け基準に準拠しています。





CKアクチュエータ+ロトルクの2段減速機

フィールドサービス

弊社は、現場アクチュエータのサポートを迅速且つ確実に実施することの価値を理解しています。 弊社では、取付、試運転調整、サービス、緊急時のサポートを行います。

お客様ニーズを全面的にサポートするため、ロトルクでは、1000人を超えるサービス担当者を雇用しており、世界中に必要なインフラを備えています。現場のアクチュエータの信頼性を維持するため、独自のOEM部品を使用しています。弊社のサービスネットワークにより実施した作業については、満12か月の保証が付与されます。

- 使用用途に適した構成となるように、取り付け及び試運転調整を行います
- アクチュエータの更新(新規モジュールやフィールドバスオプションの追加等)
- アクチュエータの機能を確認し、現場の制御システムに従って 組み込むために、試運転調整を行います
- アクチュエータを細部まで点検の上、保守及びサービスを行います
- 緊急出張サービス
- 予防保全プログラム及びサービス契約対応
- ロトルクの現場担当者は、工場で研修を受けており、あらゆる 産業アプリケーションで経験を積んでいます





Modbus[®]







CKレンジ

マルチターン電動バルブアクチュエータ

CKレンジ選定チャート

CIL 標準短時間使用

CKR 標準レギュレーティング(またはモジュレーテ

CILA アトロニック搭載。短時間使用

CHRA アトロニック搭載。レギュレーティングまた

はモジュレーティング用

CIEC セントロニック搭載。短時間使用

CILRC セントロニック搭載。レギュレーティングま

たはモジュレーティング用

モータ、スイッチ機構、ド ライブトレイン(駆動系)

ータ、スイッチ機構、ド ライブトレイン(駆動系)

-体型スタータ及び電気 的保護

ータ、スイッチ機構、ド ライブトレイン(駆動系)

-体型スタータ及び電気 的保護

高機能ディスプレイ、高 度な資産管理及びデータ ロギング

CKレンジ性能概要

サイズ	トルク		速度	電源	用途	
	Nm	lbf.ft	rpm			
CK 30 - 500	12 - 500 9 - 369		9 - 230	3相AC	短時間使用	
CK 30 - 250	12 - 250	250 9 - 184 18 - 230		単相AC	短時間使用	
CK 30 - 500	12 - 500	9 - 369	9 - 115	3相AC	モジュレーティング	

性能情報の詳細は資料PUB111-001をご参照下さい。

アクチュエータのカップリング

サイズ		単位	CK 30 & CK 60		CK 120	CK 250 & CK 500	
タイプAカップリ	フランジサイズ (ISO5210)	-	F07	F10	F10	F14	
ング	フランジサイズ (MSS SP -102)	-	FA07	FA10	FA10	FA14	
	弁棒受入れ径(弁棒上昇式の場合)*	mm (in)	26 (1)	34 (1 ¹ / ₃)	40 (15/8)	57 (2 ¹ / ₄)	
	軸方向最大スラスト	kN (lbf)	40 (8,992)	40 (8,992)	70 (15,737)	160 (35,969)	
	弁棒受入れ径(弁棒非上昇式の場合)*	mm (in)	20 (3/4)	26 (1)	32 (1 ¹ / ₄)	45 (1 ³ / ₄)	
タイプBカップリ ング	タイプB1 (定尺穴)	mm (in)	28 (1 ¹ / ₈)	42 (1 ⁵ / ₈)	42 (15/8)	60 (2 ³ / ₈)	
	タイプB3(定尺穴)	mm (in)	16 (⁵ / ₈)	20 (3/4)	20 (3/4)	30 (1 ¹ / ₈)	
	タイプB4 (未加工)*	mm (in)	20 (3/4)	30 (1 ¹ / ₈)	30 (1 ¹ / ₈)	45 (1 ³ / ₄)	

^{*} このタイプのカップリングは、バルブや減速機のステムに合わせて加工する必要があります。表中の寸法は最大値です。

電源電圧

単相									
用途	短時間使用	短時間使用							
50 Hz	110	115	220	230	240				
60 Hz	110	115	220	230	240				

三相										
用途	短時間使用刀	短時間使用及びモジュレーティング							短時間使用	
50 Hz	220	240	380	400	415	440	-	-	500	-
60 Hz	220	240	380	-	-	440	460	480	-	600

備考: 電圧許容値: ±10%、許容周波数変動: ±5%、最大電圧降下: 15%。

カタログの詳細については、Rotorkのホームページwww.rotork.comにてご覧頂くか、最寄りの販売拠点までお問い合わせ下さい。

世界各国の弊計販売拠点及び サービスセンターの一覧につ きましては、弊社ウェブサイ トにてご確認頂けます。

Corporate Headquarters
Rotork plc
tel +44 (0)1225 733200

ロトルクジャパン株式会社

■本社 〒135-0015 東京都江東区千石2-2-24 電話 03-5632-2941 email sales.japan@rotork.com

■大阪営業所 〒 590-0946 大阪府堺市堺区熊野町東2-1-19 電話 072-242-8844

rotork

www.rotork.com

PUB111-002-09 Issue 04/24

より良い製品を開発、ご提供するために、製品データは予告なしに仕様が変更されることがありますのであらかじめご了承下さい。製品の最新情報はホームページwww.rotork.comにてご覧頂けます。

Rotorkの社名は登録商標です。Rotorkは全ての登録商標を認識しています。Bluetooth®の文字記号及びロゴは、Bluetooth SIGによる登録商標でありRotorkはライセンス契約に基づいてこれらを使用して います。RotorkによりUKにて発行・作成。POLJB0524