



RC200 レンジ



Keeping the World Flowing

rotork®

Keeping the World Flowing



》 必要時に確実に作動

重要性の高い用途や過酷な環境でも確実に作動します。 使用頻度を問わず、ロトルク製品は必要時に正確かつ効率 的に作動します。

) "お客様第一"のサービス、 グローバルなサポート

お客様の課題を解決し、新しいソリューションを提供致します。初回のお問い合せから、製品の設置、購入後の長期サポート、お客様サポートプログラム(CSP)に至るまで、サポート致します。

世界各地の拠点で品質重視の生産

60年間積み上げてきた業界知識や専門知識を駆使して製品の設計を行っています。

弊社の全拠点で研究・開発を行っているため、あらゆる用途 に対応する最先端の製品を提供することが可能です。

) 低ランニングコスト

弊社の製品は信頼性が高く、長寿命です。

ロトルクは、長期保有によるランニングコストを削減し、プロセスやプラントの効率化に貢献致します。

RC200 レンジ

項目	ページ	項目	ページ
ロトルクアクチュエータ – 品質管理	4	寸法データ	8
RC200 コンパクトスコッチヨーク アクチュエータ	4	パフォーマンスデータ	10
付属品オプション	5	トルクデータ	11
製品仕様	6	クライアントサービスとサイトサービス	14
RC200 アクチュエータの構造	7		



| 幅広い製品展開で 多種多様な産業をサポート

効率化・安全性の確保・環境保護。

ロトルクの製品やサービスは、発電、石油・ガス、水道及び下水、HVAC、海洋、鉱業、製紙及びパルプ、食品及び飲料、薬品及び化学産業など、世界中のあらゆる産業でで使用・ご利用頂いております。

) グローバルな存在感 現場密着型サービス

現場サポート対応のグローバル企業。

世界各地に製造拠点、サービスセンター、営業所、研究・開発拠点があるため、抜群のお客様サービスを提供することができ、また、短納期での納品も可能です。

マーケットリーダー テクニカルイノベーター

60年に渡り"マーケットリーダー"の地位を維持しています。 液体、気体、粉体のフロー制御はロトルクにお任せ下さい。

) 企業の社会的責任 (CSR)

責任のあるビジネスは最良のビジネスへと繋がる。

弊社は、社会・倫理・環境に対して責任を持ち、全プロセス 及び働き方にCSRの考えを取り入れています。

ロトルクアクチュエータ - 品質管理

1957年の創立からの長年の歴史の中で、ロトルクは石油、ガス、電力、上下水道用のバルブやダンパー駆動における優れた技術を提供するスタンダード企業へ成長することが出来たと自負しております。

アクチュエータ技術の世界的リーダーとして、私たちはその業務における部門、過程の品質を維持し、より優れたものへと高めてゆく責任を担っております。

ロトルクは、先進的な考えを持つエンジニアや技術者、他 の追随を許さない革新的で高信頼性という企業イメージを 保つことに非常に重要な役割を果たすセールスサポートな どの優れた人材を抱え、その育成にも力を注いでいます。

世界各地にフルードパワー製品の生産工場や研究開発拠点を展開しており、水中油圧からシンプル且つ洗練された制御システムまで、幅広いアプリケーションにおける創造的なご提案やシステム設計の供給を可能としています。

様々なアプリケーションにおける運用や安全などに関して ご相談があればロトルクまでお問い合わせ下さい。コンセ プト、設計、製造、設置、そして保守やサービスまでトー タル面でお手伝いさせて頂きます。



RC200 コンパクトスコッチヨーク アクチュエータ

RC200 コンパクトスコッチョーク アクチュエータの特徴はとてもコンパクトなパッケージの中に近代的なスコッチョーク機構を内蔵していることで、開から閉動作まで高トルクを維持したまま動作できるという点にあります。複動型とスプリングリターン型を用意しており、オプションで手動ハンドルも供給可能です。スプリングリターン型のスプリングはカートリッジに安全に収納されています。カートリッジはエポキシコーティング品です。ピストンは2箇所の高性能ベアリングで支えられており、適切なアライメントと長寿命のシーリングを確実にします。

RC200ほど小型、軽量でありながら高トルクを出力するアクチュエータは他にはありません。手動ハンドルが必要な場合、小型で軽量且つ丈夫であることがより大きな意味を持ちます。ラック&ピニオン式の他のアクチュエータと比べてストロークボリュームが小さいので、空気消費量の節約にも大きく貢献します。

品

RC200アクチュエータは厳しい品質管理の下で製造されており、ISO9001とISO14001も取得しています。主要な国際規格にも準拠しており、全ての製品はPED及びATEXに基づきCEマーキングされています。3年の保証期間にてトップクラスの品質のアクチュエータをご提供することをお約束します。

高効率

スコッチョーク式のRC200は、ラック&ピニオン式の他社アクチュエータと比べて、通常バルブで必要となるストローク端で50%以上ものトルクを出力することが出来ます。

信頼性

ロトルクのアクチュエータはどの製品でも最低限のメンテナンスで長期間高性能な運転ができるように製造されています。 過酷条件であっても、最適な性能を発揮するようなエンジニアリング、設計、材料選定が行われています。

付属品オプション

豊富なオプション

バルブやアクチュエータの機能を拡張する様々なオプションを用意しております。ロトルクは長年様々なアプリケーションやマーケットにフルードパワー製品を供給してきましたので、あらゆるご要望にも安全且つ信頼性のあるソリューションをご提供いたします。



製品仕様

製品仕様

使用圧力: 2-10 bar (30-145 psi) 出力トルク: 4,400 Nmまで (39,000 lbf-in)

周囲温度:

標準: -20 ~ +80 °C (-4 ~ +175 °F) 高温: 0 ~ +150 °C (+32 ~ +300 °F) 低温: -40 ~ +60 °C (-40 ~ +140 °F) 極低温: -47 ~ +80 °C (-52 ~ +175 °F) 規格:

外付け電磁弁取り合い: NAMUR

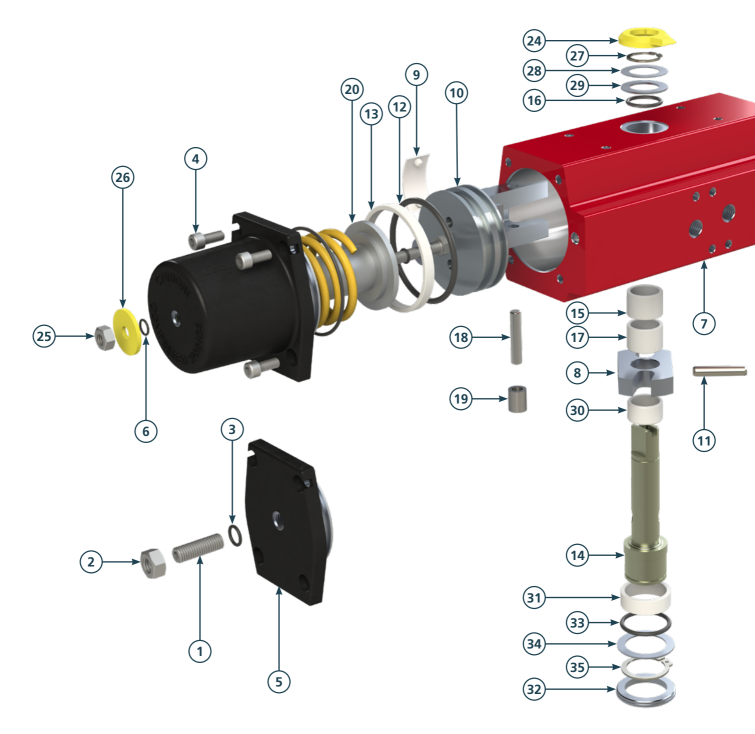
継ぎ手類: VDI/VDE 3845, NAMUR

バルブ取り合い: ISO 5211, DIN 3337, NAMUR

シャフトキー: ISO 5211 - 90°□,

DIN 79 - 45° ♦, NAMUR

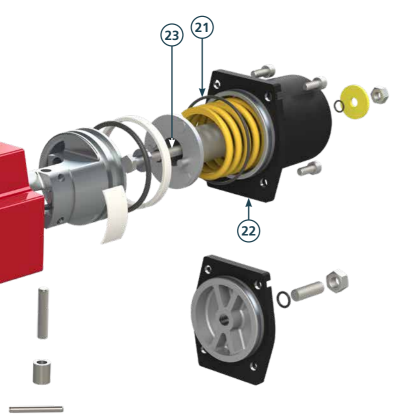
IEC 61508に基づき単一機器としてSIL 2 及び SIL 3 に準拠



RC200 アクチュエータの構造

防食オプション:

RCT: 硬質アルマイト / 低摩擦ポリマー処理 エポキシ仕上げ オフショア他特殊塗装対応 ステンレス製スクリュー及びドライブシャフト (RC210 - 260 標準)



操作流体:

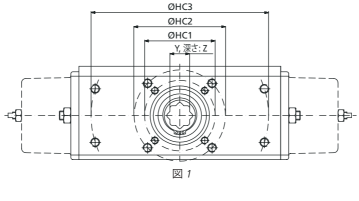
空気、不活性ガス(PED97/23/EC指令に基づくグループ2非 危険性流体)

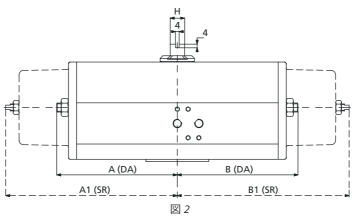
RC200 アクチュエータは水圧、油圧にも対応可能

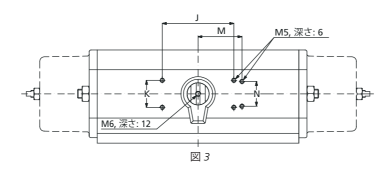
CE マーキング:PED及びATEXに拠る

No.	部品名	数量 (DA)	数量 (SR)	材質
1	調整ねじ 注 ¹⁾	1	-	サイズ 210-260:ステンレススティール 他のサイズ: 亜鉛メッキスティール
2	緩み止めナット 注1)	1	-	サイズ 210-260:ステンレススティール 他のサイズ: 亜鉛メッキスティール
3	0リング 注1) 注6	1	-	ニトリル
4	ねじ	8-16	8-16	サイズ 210-260:ステンレススティール 他のサイズ: 亜鉛メッキスティール
5	エンドプレート 注1)	1	-	粉体コート加工されたアルマイト
6	0リング 注6)	2	2	ニトリル
7	アクチュエータ本体	1	1	アルマイト
8	スコッチヨーク	1	1	スティール
9	ピストンガイドブリック 注 ¹⁾ 注 ⁶⁾	1	1	ポリアセタール
10	ピストン 注 ¹⁾	1	1	アルミニウム
11	ロールピン 注2)注3)	1	1	ばね鋼
12	0リング 注1)注6	1	1	ニトリル
13	ピストンガイドリング 注 ¹⁾ 注 ⁶⁾	1	1	ポリマー
14	ドライビングシャフト	1	1	サイズ 210-260:ステンレススティール 他のサイズ: 亜鉛メッキスティール
15	上側ベアリング	1	1	ポリマー
16	上側0リング 注6	1	1	ニトリル
17	上側ベアリング	1	1	ポリマー
18	ピストンピン 注1)	1	1	スティール
19	ピストンローラー 注1)	1	1	スティール
20	スプリングガイド	-	1	アルミニウム
21	スプリング	-	1	合金ばね鋼
22	スプリングケース 注 ¹⁾	-	1	粉体コート加工されたアルマイト
23	プレテンションネジ 注 ¹⁾	-	1	サイズ 210-260:ステンレススティール 他のサイズ: 亜鉛メッキスティール
24	インジケーター	1	1	ポリマー
25	緩み止めナット 注1)	-	1	サイズ 210-260:ステンレススティール 他のサイズ: 亜鉛メッキスティール
26	マーキングワッシャー 注1)	-	1	アルマイト
27	上側止め輪 注6	1	1	ばね鋼
28	中間ワッシャー 注6)	1	1	ステンレススティール
29	上側サポートワッシャー 注6	1	1	化学的耐性のあるポリマー
30	下側サポートリング	1	1	ポリマー
31	下側ベアリング	1	1	ポリマー
32	ガイドリング	1	1	ポリマー
33	下側0リング 注6	1	1	ニトリル
34	下側サポートワッシャー注()	1	1	化学的耐性のあるポリマー
35	下側止め輪 注6	1	1	ばね鋼

¹⁾サイズが220、240、260、280のアクチュエータは数量が2倍になります。 2)RC240にはロールピンを3本使います。 3)RC270-280の場合スティール製のスロット式のピンを使います。 4)絵の中にはありません。220、240、260、280には使いません。 5)270と280だけに使います。絵の中にはありません。 6)シールキットに含まれています。





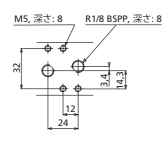


	寸法 (mm)										重	量										
			⊠ 1				図 2			図 3			図 4/4a				(kg)					
型式	HC 1	HC 2	HC 3	Y**	Z	А		A1	В1	Н		K	М	N	С			G	U*		DA	SR
RC210	F05	F07	-	14	19	45	98	45	150	10	35.4	35.4	40	30	32	41	75	16	35	2	1.2	1.5
RC220	F05	F07	-	14	19	98	98	150	150	10	80	30	-	-	32	41	75	16	35	2	1.6	2.2
RC230	F07	F10	-	17	30	65	135	65	200	16	80	30	-	-	49	55	110	25	55	3	3.5	4.2
RC240	F07	F10	-	22	30	135	135	200	200	16	80	30	-	-	49	55	110	25	70	3	4.9	7.0
RC250	F10	F12	-	22	37	90	190	90	285	22	80	30	-	-	69	75	155	35	70	3	9.4	12.4
RC260	F10	F12	-	27	37	190	190	285	285	22	80	30	-	-	69	75	155	35	85	3	12.5	18.5
RC265	F12	-	-	27	37	195	195	317	317	22	80	30	-	-	76	76	202	35	85	3	18.8	26.6
RC270	F14	-	170 x 110	36	64	145	300	145	510	40	130	30	-	-	110	110	248	60	100	4	32.0	45.0
RC280 [†]	F12	F16	234.7 x 97.2	46	64	300	300	510	510	40	130	30	-	-	110	110	248	60	130	5	42.0	68.0

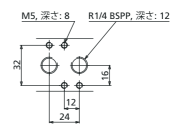
†=300 x 110 のバルブ搭載パターンも含む。

RC210 - 240

RC250 - 280

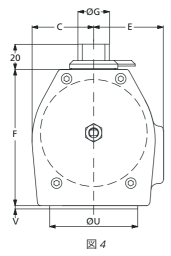


外付け電磁弁の取り合い寸法は VDI/VDE 3845, NAMUR 準拠



RC210 - 265

RC270 - 280



SV = 外付け電磁弁の取り合い寸法は VDI/VDE 3845, NAMUR 準拠

U+V = ガイドリングは DIN 3337 準拠

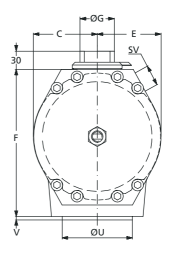
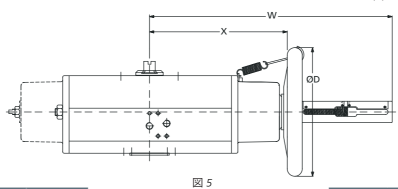


図 4a



	寸法 (mm)								
		図 5	M1f	† (kg)					
型式	D	Х	W	DA	SR				
RC210	180	145	295	2.2	2.5				
RC220	180	145	295	2.7	3.2				
RC230	180	190	345	4.8	5.3				
RC240	180	190	345	5.8	7.1				
RC250	320	295	505	13.8	15.2				
RC260	320	295	505	16.3	20.2				
RC265	320	370	600	24.3	31				
RC270	400	515	812	47	57.7				
RC280	600	490	812	55.1	80.7				

U* = その他の寸法にも対応します。

Y** = 寸法公差 H9 バルブステムの取り付け方向は 90° (ISO 5711)または 45° (DIN 3337) のどちらかを選択 可能です。

耳	なり合い寸流	去表 (mm)	
ISO 5211	寸法ø	ねじサイズ	深さ
F05	50	M6	11
F07	70	M8	14
F10	102	M10	17
F12	125	M12	21
F14	140	M16	25
F16	165	M20	32
170 x 110	-	M16	25
234.7 x 97.2	254	M16	25
300 x 110	-	M16	25

パフォーマンスデータ

空気消費量 DA

	供給空気圧 6 bar (リットル)										
型式	左回転方向	右回転方向									
RC210	0.6	1.1									
RC220	1.1	1.3									
RC230	2.2	4									
RC240	4.4	5									
RC250	6.9	13									
RC260	13.8	16									
RC265	32	36									
RC270	33	54									
RC280	66	67									

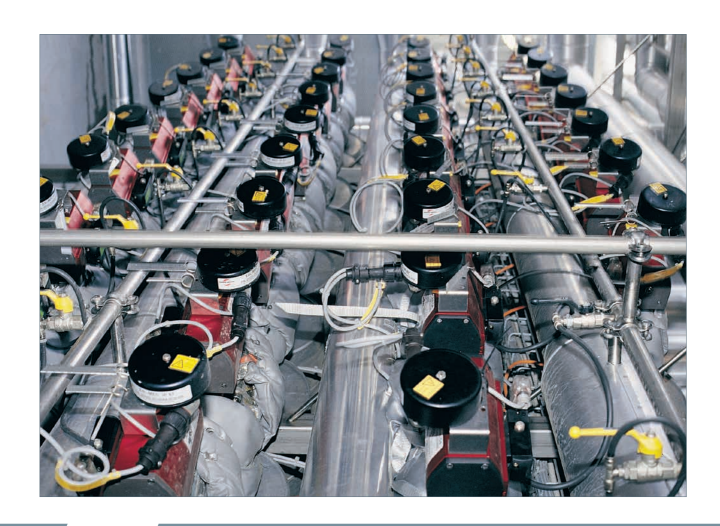
空気消費量 SR

供給空気	圧 6 bar (リットル)
型式	
RC210	1.1
RC220	1.3
RC230	4
RC240	5
RC250	13
RC260	16
RC265	36
RC270	54
RC280	67

開閉時間 DA/SR

(#	供給空気圧 6 bar (秒)								
型式	右及び左回転方向								
RC210	<0.3								
RC220	<0.3								
RC230	<0.6								
RC240	<0.7								
RC250	<2.5								
RC260	<2.5								
RC265	<1.5								
RC270	<5								
RC280	<5								

開閉時間は、電磁弁や配管サイズな どの影響で空気流量が減少すると長 くなる場合があります。



トルクデータ – 複動型

RC200-DA

		位置				出力トル	ク (Nm)*			
型式	作動方式	0° = 閉 90° = 開	2.1 bar 30 psi	2.8 bar 40 psi	3.5 bar 50 psi	4.2 bar 60 psi	4.5 bar 65 psi	5.5 bar 80 psi	6 bar 87 psi	7 bar 100 psi
		0°	13	17	21	25	27	35	38	44
RC210	空気圧開/閉	60°	6	8	10	12	13	17	19	22
		90°	9	12	15	18	19	25	27	32
		0°	26	34	42	51	55	70	76	88
RC220	空気圧 開/閉	60°	13	17	21	25	27	35	38	44
		90°	18	24	30	36	39	50	54	63
		0°	48	64	80	96	103	133	145	165
RC230	空気圧開/閉	60°	24	31	39	47	50	66	72	83
		90°	35	46	57	69	74	96	105	120
		0°	98	130	162	195	209	266	290	340
RC240	空気圧 開/閉	60°	49	65	81	97	104	133	145	170
		90°	70	93	117	140	150	193	210	240
		0°	150	200	250	300	321	413	450	530
RC250	空気圧開/閉	60°	75	100	125	150	161	206	225	260
		90∘	108	143	179	215	230	293	320	380
		0°	305	407	508	610	654	834	910	1070
RC260	空気圧 開/閉	60°	150	200	250	300	321	422	460	530
		90°	220	293	367	440	471	596	650	770
		0°	432	576	720	864	926	1188	1296	1512
RC265	空気圧 開/閉	60∘	203	271	338	406	435	556	606	711
		90°	307	409	512	614	658	844	921	1075
		0°	630	840	1050	1260	1350	1733	1890	2200
RC270	空気圧 開/閉	60°	315	420	525	630	675	862	940	1100
		90°	455	607	758	910	975	1247	1360	1590
		0°	1270	1693	2117	2540	2721	3483	3800	4450
RC280	空気圧開/閉	60°	635	847	1058	1270	1361	1742	1900	2220
		90°	915	1220	1525	1830	1961	2512	2740	3190

^{*} 出力トルク +/- 5%

トルクデータ – スプリングリターン (スプリング閉)

RC200-SR

		位置				出力トル	ク (Nm)*			
型式	作動方式	0° = 閉 90° = 開	2.1 bar 30 psi	2.8 bar 40 psi	3.5 bar 50 psi	4.2 bar 60 psi	4.5 bar 65 psi	5.5 bar 80 psi	6 bar 87 psi	7 bar 100 psi
	如 与 区 問	0°	7	9	12	14	15	19	20	24
	空気圧開	60°	3 4	4 5	5 6	6 7.5	6 8	8 10	9	10 13
RC210		90°	6	8	10	12	13	16	18	21
	スプリング 閉	30°	3	4	5	6	6	8	9	10
		0°	4	6	7	8.5	9	11	12	14
		0°	15	19	24	29	31	39	41	48
	空気圧開	60° 90°	6 8	8 10	10 12	12 15	13 16	16 20	18 22	21 26
RC220		90°	13	17	21	25	27	33	37	43
	スプリング 閉	30°	6	8	10	12	13	16	18	21
		0°	9	11	14	17	18	23	25	29
		0°	27	36	45	54	58	72	78	92
	空気圧 開	60°	12	15	19	23	25	31	33	39
RC230		90°	15 24	19 31	24 39	29	31 51	39	41 69	48
	 スプリング 閉	30°	12	15	19	47 23	25	63 31	33	81 39
	X	0°	17	22	27	33	36	44	47	55
		0°	55	73	92	110	119	147	158	185
	空気圧開	60∘	24	31	39	47	51	63	68	80
RC240		90∘	29	39	48	58	63	77	84	98
	7 → U.S. # BB	90°	48	64	80	96	104	128	140	163
	スプリング 閉	30° 0°	24 33	31 44	39 55	47 66	51 71	63 88	68 96	80 115
		0°	85	113	142	170	184	227	245	290
	空気圧開	60°	37	49	62	74	80	99	105	125
RC250		90°	45	60	75	90	97	120	130	155
11.0230		90°	75	100	125	150	162	200	215	255
	スプリング 閉	30°	37	49	62	74	80	99	105	125
		0°	50 173	67 230	83 287	100 345	108 374	133 460	150 500	175 580
	 空気圧 開	60°	75	100	125	150	162	200	215	250
DC2C0	1 1/13	90°	90	120	150	180	195	240	265	310
RC260		90°	153	203	254	305	330	407	440	515
	スプリング 閉	30°	75	100	125	150	162	200	215	250
		0°	105	140	175	210	227	280	305	350
	かたて 明	0°	280	373	467	560	607	671	730	935
	空気圧 開	60° 90°	113 125	150 167	187 208	225 250	244 271	280 303	305 330	360 425
RC265		90°	210	280	350	420	455	560	610	695
	スプリング 閉	30°	103	137	171	205	222	273	330	355
		0°	153	203	254	305	330	407	440	525
	±	0°	355	473	592	710	769	947	1030	1210
	空気圧開	60° 90°	155 190	207 253	258 317	310 380	336	413 507	440 550	520 640
RC270		90°	315	420	525	630	412 682	840	910	1060
	スプリング 閉	30°	155	207	258	310	336	413	440	520
		0°	215	287	358	430	466	573	620	720
		0°	715	953	1192	1430	1549	1907	2080	2430
	空気圧開	60°	310	413	517	620	672	827	900	1050
RC280		90°	380	507	633	760	823	1013	1110	1290
	 スプリング 閉	90° 30o	635 310	847 413	1058 517	1270 620	1376 672	1693 827	1840 900	2150 1050
	(A) (A) (B) (B)	0°	435	580	725	870	942	1160	1260	1470

^{*} 出力トルク +/- 5%

備考:スプリングは供給空気圧に応じて選定されます。

トルクデータ – スプリングリターン (スプリング開)

RC200-SRF

		位置				出力トル	ク (Nm)*			
型式	作動方式	0° = 閉 90° = 開	2.1 bar 30 psi	2.8 bar 40 psi	3.5 bar 50 psi	4.2 bar 60 psi	4.5 bar 65 psi	5.5 bar 80 psi	6 bar 87 psi	7 bar 100 psi
	スプリング 開	60° 90°	7 2.6 3	9.6 3.6 4.3	12 4.6 5.5	15 5.5 6.6	16 6 7	20 7.5 9	21 7.8 10	25 9 11.5
RC210	空気圧閉	90° 45° 0°	5.2 2.8 4.5	7.2 3.8 6.2	9 4.9 8	11 6 10	12 6.4 10	15 8 13	16.2 9 14.3	19 10.1 17.2
	スプリング 開	0° 60°	14 5.3 6.7	20 7.2 9	25 9 12	30 11 14	33 12 15	41 15 19	43 15.5 20	50 18 23
RC220	空気圧 閉	90° 45° 0°	11 5.6 9.4	14 7.7 13	18 9.8 16	22 12 20	24 13 22	30 16 27	33 18 30	38 21.5 34.5
	スプリング 開	0° 60°	27 9.8 12	37 13 16	47 17 21	57 21 25	62 23 27	77 28 34	84 30 38	93 33 40
RC230	空気圧別	90° 45° 0°	21 11 17	29 15 23	37 19 29	44 23 36	48 25 39	60 31 48	62 33 51.5	75 41 66
	スプリング 開	60°	56 20	77 27	98 35	118 42	130 46	160 57	180 65	190 68
RC240	空気圧閉	90° 90° 45° 0°	25 42 22 35	34 58 31 48	73 39 61	52 89 47 74	56 97 52 81	70 120 64 100	80 123 66 97	82 155 84 135
	スプリング 開	0° 90°	84 30 37	115 42 50	145 53 64	175 64 78	195 70 85	240 87 105	265 96 120	305 112 130
RC250	空気圧別	90° 45° 0°	65 34 54	89 47 74	110 60 98	135 73 115	150 79 125	185 98 155	195 104 160	225 123 195
	スプリング 開	0°	175 63 77	240 86	300 110	370 135	373 135	500 180	540 195	620 220
RC260	空気圧閉	90° 45° 0°	135 70	105 185 96	135 230 120	160 280 150 230	165 307 170	220 385 200	245 400 210 330	280 465 250 395
	スプリング 開	60°	110 251 123	150 335 154	190 419 175	500 188	278 536 230	315 670 260	730 300	850 360
RC265	空気圧閉	90° 90° 45°	113 188 101	150 250 135	188 313 169	225 375 200	241 402 214	300 500 260	325 525 290	375 620 335
	スプリング 開	0° 60°	158 350 130	210 480 175	263 620 2220	315 750 270	338 810 290	400 1010 365	1100 400	525 1250 450
RC270	空気圧閉	90° 90° 45°	155 270 145	210 370 195	270 470 250	320 570 300	350 620 330	770 410	480 830 430	550 1000 540
	スプリング 開	0° 60°	730 730 260	310 1000 360	390 1270 460	480 1540 550	520 1670 600	645 2080 750	680 2250 780	2500 820
RC280	空気圧 閉	90° 90° 45° 0°	320 560 290 460	770 400 630	560 980 510 805	680 1180 620 980	740 1290 670 1060	920 1600 835 1320	1000 1700 900 1380	1100 2000 1100 1700

^{*} 出力トルク +/- 5%

備考:スプリングは供給空気圧に応じて選定されます。

クライアントサービスとサイトサービス

rotorkSite Services

ロトルクアクチュエータは、最も厳しい用途での信頼性と安全性において世界最高と認められています。この得がたい評価を維持するために、ロトルクサイトサービスは、全てのアクチュエータの連続した故障のない運用及び動作寿命を最大限にできるようクライアントをサポートすることをお約束します

確立された運用体制とワールドワイドなサービスセンターによって、当社は全てのお客様に当日又は翌日のサービスを提供することができます。ロトルク工場の訓練されたエンジニアはスペア部品と専門の試験機器を使い、多目的及び業界特有両方の用途についてサポートできるスキルをお客様にお届け致します。当社の運用では、ISO9001に従って確立した文書化された品質管理システムを利用しています。

ロトルクサイトサービスは、故障診断、サービス修理、計画 的メンテナンス、及びシステム統合のニーズに対処するためのナンバーワンの選択となることを目的としています。

お近くのロトルクサイトを見つけるには、当社のウェブサイトにアクセスしてください:www.rotork.com

ロトルクには、フロー制御のすべての 面での特別な専門知識があります。

当社のサービス・ソリューションにより、プラントの効率を向上させ、メンテナンスコストを低減させることができます。

ワークショップサービスは機器を 新品同様にします。



クライアントサービスとサイトサービス

グローバルなサービスとサポート

ロトルクは、顧客施設で迅速・適時にサービスを提供する 大切さを理解し、高品質、革新的な製品、及び優れたサ ービスを提供することによって最高のフロー制御ソリュー ションをお客様に提供します。

現場でのサービスが必要なアクチュエータ、カスタム設計が必要なサービス、あるいはアクチュエータの新設のいずれかのご要望をお持ちの場合、当社は最小のプラント中断と最短の納期で対応致します。

認証及び保証

ロトルクサイトサービスは、世界中の主要な安全機関による認証を 受けておりクライアント様にご安心を頂いています。

ロトルクのエンジニアリングチームは、どんな状況や環境に於いて もアクチュエータソリューションの設計及び導入のエキスパートで す。当社の知識基盤は、世界中での設置経験と環境的解決を利用 しています。

当社により実施されたエンジニアリングプロジェクトの追跡記録は、他社の追従を許しません。ロトルクは、アクチュエータ関連の設計、設置、メンテナンスにおいて世界中の公共事業及び工業関連の企業によって信頼されています。当社は、お客様のプラントをピーク効率で維持し、お客様が利益を増大させると同時に、これまでにない厳しい業界の監視要件も満たすお手伝いを致します。

当社には、お客様の標準の又はカスタマイズした設置を、世界中どこででも設計、構築、導入するための知識と専門技術があります。

アセットマネジメント

ロトルクは、物的資産の全寿命管理のための専門機関であるInstitute of Asset Management (アセットマネジメント協会) のコーポレートメンバーです。



お客様にご安心頂き、品質を保証し、お客様の施設の効率を向上させます





アクチュエータ・ワークショップ・オーバーホール

- 全てのロトルク製品及びロトルク以外の製品をサポートします
- ワークショップの施設にはトルク試験及び再塗装が含まれます
- 全てのワークショップには多くのOEMの在庫があります
- 十分に訓練された経験豊富なサービスエンジニア
- 充分に準備されたサービス車両
- 貸出用アクチュエータ施設

現場サポート

- サイトでの修理
- コミッショニング
- アップグレード
- 故障の発見
- メンテナンス
- 呼び出し
- 充分に準備されたサービス車両

ロトルククライアントサポートプログラム (CSP)

- 個別のアセットマネジメント要件のために正確にカスタマイズ したサービスのレベルをユーザーが選択できるようにします
- 製品寿命に渡ってアクチュエータの最大限の信頼性と可用性を 提供するように設計されていますーそれによって生産のスルー プットを改善します
- 年々メンテナンスコストを低減するように設計されています
- お客様がメンテナンスの運用での「リスク対予算」の
- 問題を管理できるように設計されています
- フレキシブルになるよう設計されていますーお客様はお望みの カバーのレベルを選択できます
- 合意された頻度でレポートを作成して、 コストの削減及び性能の改善を提示します

ターンアラウンド、シャットダウン、及び停止のサポート

- 予防メンテナンス
- 完全な現場でのオーバーホール及び試験設
- OEMのスペア及びサポート
- ロトルク製品及びロトルク以外の製品のサポート
- シャットダウンの時間目標を達成するためのコミッショニング サポート
- お客様のプラントのオーバーホール及び サービス復帰日のプロジェクト管理及び監督

バルブ自動化センター

- 現場-手動バルブの自動化
- 現場-アクチュエータの交換
- 現場以外-新しいバルブの自動化





Rotork plc Brassmill Lane, Bath, UK

+44 (0)1225 733200 +44 (0)1225 333467 fax email mail@rotork.com

ロトルクは Institute of Asset Management (アセッ トマネジメント協会) のコ ーポレートメンバーです。

