

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	Rotork Controls Ltd Brassmill Lane, Bath, BA1 3J	O. England
製造者	Rotork Controls Ltd Brassmill Lane Bath, BA1 3JQ J	Rotork Flow Technology (Suzhou) Co. , Ltd.Building A, No. 88, Yinhe Road, Southeast Street, Changshu diangsu 215558 China
品名	tors 「3 レンジ	
型式の名称	IQT 50 (同一型式は別表 1 (の通 り)
防爆構造の種類	耐圧防爆構造	
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	Ex d IIB T4 Gb	
定格	別表2の通り	
使用条件	別表3の通り	
型式検定合格番号	第 CSAUK 17JPN001X 号	
有効期間		型式検定者の所属及び氏名
2017年10月30日から	5 2020 年 10 月 29 日まで	テクニカル オーバーサイト マネージャー ニール ジョーンズ
2020年10月30日から	5 2023 年 10 月 29 日まで	テクニカル オーバーサイト マネージャー ニール ジョーンズ
2022年09月09日から	5 2025 年 09 月 08 日まで	テクニカル オーバーサイト マネージャー ニール ジョーンズ
2023年02月09日から	5 2026 年 02 月 08 日まで	テクニカル オーバーサイト マネージャー ニール ジョーンズ
2024年12月23日から	5 2026 年 02 月 08 日まで	ブリン スペンサー 主任検定員

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2017年 10 月 30 日

型式検定実施者 CSA グループテスティング UK LTD ミシェル・ハリウェル





CSAUK 17JPN001X 添付資料 1 - 特定の使用条件 別紙 1-特定の使用条件

- 1. モータの熱保護が無効になっている場合、本証明書は電動バルブアクチュエータの IQT3 レンジには適用されません。製造元の指示をご確認ください。
- 2. 本機器は、窓への衝撃が低くなるよう配置します。
- 3. 本機器には、保護コーティングなど外部の非金属部品が含まれます。静電気の蓄積を回避するために、清掃には湿った布のみを使用してください。
- 4. IEC 60079-1 の 5.1 項に基づき、火炎経路の限界寸法は 以下のとおりです。

火炎経路	火炎経路	寸法(mm)
	ギャップ	長さ
端子蓋/端子ハウジング	0.15	26.95
端子台/ギアケース	0.20	26.0
電気部カバー/ギアケース	0.15	26.0
モータカバー/ギアケース	0.15	26.0
モータ軸/モータ軸ブッシング	0.24	25.0
モータ軸 ブッシング/ギアケース	0.00	25.0
エンコーダ軸/レゾルバ軸ブッシング	0.08	28.0
エンコーダ軸ブッシング/ギアケース	0.07	25.0

5. アクチュエータにシャットダウン電池モジュールがインストールされている場合、電池が使用中または主電源の喪失時には、アクチュエータは一定回数のストロークのみ行います。以下は、電池パックが持続可能なストローク回数と、使用したストロークに関する充電時間を示したものです。手動調整中であっても、シャットダウン電池パックは、エンドアプリケーションのバルブを1回開放または閉成するためにのみ使用します。

サイズ	IQT - ストローク回数	放電時間(分)	ストローク毎の IQT 充電時間(分)
IQTF 50	80	4	2
IQTF 100	72	4	2
IQT 125*	30	4	5
IQT 250*	14	4	11
IQT 500*	8	4	19
IQT 1000*	4	4	38
IQT1500	3	4	51
IQT 2000*	2	4	75
* これらのモデルの接頭部	Bには、IQT、IQTF、IQTM、IQTFMが	含まれます。	

シャットダウン電池パックがインストールされている場合、主電源から電力供給を受けるアクチュエータは次のとおり動作します。

2000 モデルまでの IQT/IQTF シリーズ: 周囲温度 60° C で 15 分間定格、70° C で 6 分間定格(定格トルクの 75%の公称トルク)。

2000 モデルまでの IQTM/IQTFM シリーズ: 周囲温度 60° C で 50%のデューティサイクル定格、70° C で 20%のデューティサイクル定格 (定格トルクの 50%の公称トルク)。

6. エンドユーザーがモバイルアプリ経由でアクチュエータにローカル接続している場合は、適切な認証を取得した防爆構造の携帯機器を使用する必要があります。



<u>CSAUK 17JPN001X 添付資料 2 – モデル名</u> 添付資料 2-モデル名

IQT50, 100, 125, IQT250 IQT500, IQT1500

90 度ターンおよびマルチターンの出力オプション。(型式:IQT または IQTF)

3相、単相、dc アクチュエータ電源。

変調出力デューティサイクルオプション(型式: IQTM または IQTFM)

IQT1000, IQT2000, IQT3000

90 度ターンおよびマルチターンの出力オプション。(型式:IQT または IQTF)

3相、単相、dc アクチュエータ電源。

変調出力デューティサイクルオプション(型式: IQTM または IQTFM)

設計オプション

アラームリレーの付加

フィールドバスシステムコントロールオプション

ネットワークインターフェースカード - Pakscan、Modbus、Profibus、Fieldbus Foundation、Devicenet。

リモートコントロール

アナログコントロール - フォロマティック アナログポジションフィードバック - CPT アナログトルクフィードバック - CTT

深型端子カバーオプション - 全アクチュエータのサイズ

深型端子カバーで、ネットワーク切断アプリケーション用 PCB またはワイヤレスネットワーク PCB と関連する外部アンテナ筐体との設置ができます。深型カバーには、ネジ式のエントリポイントが設けられています。

シャットダウン電池モジュールオプション

電動バルブアクチュエータのレンジサイズ IQT50、100、125、250、500、1000、1500、2000(該当する場合、IQT、IQTF、IQTM、IQTFM の型式)、周囲温度範囲-20° C~+60° C。リチウムイオン電池パック、関連制御、保護電気回路、加熱器の収納が可能な深型電気部カバーを採用(本申請では後者は電気的に接続されていない)。

端子台(イーサネット接続オプション付き)

RJ45 または M12 接続配置のイーサネットオプションは、アクチュエータの 2 つの端子に取り付けられます。

共通定格

標準リモートコントロール: 入力あたり20~60Vac/Vdc、5mA

入力あたり 120Vac、12mA

オプション

顧客提供アクチュエータ: 109Vac、15VA または 24Vdc リモートコントロール: 125Vdc、20mA 入力

ネガティブスイッチング: 入力あたり20~60Vac/Vdc、5mA

入力あたり 120Vac、12mA

アナログコントロール - フォロマティックオプション: 0~5/10/20mA またはボルト範囲

標準遠隔操作接点: 120Vac/30Vdc、5A

オプション

アナログポジションフィードバック 4~20mA アナログトルクフィードバック 4~20mA



補助電源

24 Vdc,1A、, スイッチング突入電流最大 8A

定格周囲温度-20 °C £ 周囲温度 £ +60°C、IP68



同一型式(1/9)

型式	トルク	電力	周波数	定格電圧	定格電流	時間定格	絶縁	周囲温度	サーモスタット
	(N.m)	(W)	(Hz)	(V)	(A)	(分)	(クラス)	(° C)	(定格)
			50	100	2.8				
				200	1.4				
				220	1.4				
IQT 50				380	0.7				
				400	0.7				2 オフ
IQTF 50	IQT/F 50			415	0.7				
		950.0		440	0.7				250V
IQTM 50	IQTM 25		60	100	2.8	15	F	60	0.54
LOTEN 50				200	1.4				2.5A
IQTFM 50				220	1.4				1200 0
				380	0.7				130° C
				400	0.7				
				415	0.7				
				440	0.7				
		240.0	DC	24	10.0				



同一型式(2/9)

型式	トルク	電力	周波数	定格電圧	定格電流	時間定格	絶縁	周囲温度	サーモスタット
	(N.m)	(W)	(Hz)	(V)	(A)	(分)	(クラス)	(° C)	(定格)
			50	100	1.4				
				200	0.7				
				220	0.7				
IQT 100				380	0.4				
				400	0.4				2 オフ
IQTF 100	IQT/F 100			415	0.4				
		110.0		440	0.4		_		250V
IQTM 100	IQTM 50		60	100	1.4	15	F	60	0.54
LOTEM 100				200	0.7				2.5A
IQTFM 100				220	0.7				1200 0
				380	0.4				130° C
				400	0.4				
				415	0.4				
				440	0.4				
		240.0	DC	24	10.0				



同一型式(3/9)

型式	トルク	電力	周波数	定格電圧	定格電流	時間定格	絶縁	周囲温度	サーモスタット
	(N.m)	(W)	(Hz)	(V)	(A)	(分)	(クラス)	(° C)	(定格)
			50	100	3.5				
				200	1.7				
				220	1.7				
IQT 125				380	0.9				
				400	0.9				2 オフ
IQTF 125	IQT/F 125			415	0.9				
		330.0		440	0.9		_		250V
IQTM 125	IQTM 62.5		60	100	3.5	15	F	60	
LOTEM 405				200	1.7				2.5A
IQTFM 125				220	1.7				1200 0
				380	0.9				130° C
				400	0.9				
				415	0.9				
				440	0.9				
		240.0	DC	24	10.0				



同一型式(4/9)

型式	トルク	電力	周波数	定格電圧	定格電流	時間定格	絶縁	周囲温度	サーモスタット
	(N.m)	(W)	(Hz)	(V)	(A)	(分)	(クラス)	(° C)	(定格)
			50	100	4.5				
				200	2.2				
				220	2.2				
IQT 250				380	1.2				
				400	1.2				2 オフ
IQTF 250	IQT/F 250			415	1.2				
		430.0		440	1.2		_		250V
IQTM 250	IQTM 125		60	100	4.5	15	F	60	0.54
IOTEM OFO				200	2.2				2.5A
IQTFM 250				220	2.2				1200 0
				380	1.2				130° C
				400	1.2				
				415	1.2				
				440	1.2				
		290.0	DC	24	12.0				



同一型式(5/9)

型式	トルク	電力	周波数	定格電圧	定格電流	時間定格	絶縁	周囲温度	サーモスタット
	(N.m)	(W)	(Hz)	(V)	(A)	(分)	(クラス)	(° C)	(定格)
			50	100	4.5				
				200	2.2				
				220	2.2				
IQT 500				380	1.2				
				400	1.2				2 オフ
IQTF 500	IQT/F 500			415	1.2				
		430.0		440	1.2				250V
IQTM 500	IQTM 250		60	100	4.5	15	F	60	
107511500				200	2.2				2.5A
IQTFM 500				220	2.2				1000
				380	1.2				130° C
				400	1.2				
				415	1.2				
				440	1.2				
		320.0	DC	24	13.0				



同一型式(6/9)

型式	トルク	電力	周波数	定格電圧	定格電流	時間定格	絶縁	周囲温度	サーモスタット
	(N.m)	(W)	(Hz)	(V)	(A)	(分)	(クラス)	(° C)	(定格)
			50	100	4.7				
				200	2.4				
				220	2.4				
IQT 1000				380	1.2				
				400	1.2				2 オフ
IQTF 1000	IQT/F 1000			415	1.2				
		450.0		440	1.2		_		250V
IQTM 1000	IQTM 500		60	100	4.7	15	F	60	
107514 4000				200	2.4				2.5A
IQTFM 1000				220	2.4				1200 0
				380	1.2				130° C
				400	1.2				
				415	1.2				
				440	1.2				
		320.0	DC	24	13.0				



同一型式(7/9)

型式	トルク	電力	周波数	定格電圧	定格電流	時間定格	絶縁	周囲温度	サーモスタット
	(N.m)	(W)	(Hz)	(V)	(A)	(分)	(クラス)	(° C)	(定格)
			50	100	6.0				
				200	3.0				
				220	3.0				
IQT 1500				380	1.6				
				400	1.6				2 オフ
IQTF 1500	IQT/F 1500			415	1.6				
		600.0		440	1.6				250V
IQTM 1500	IQTM 1000		60	100	6.0	15	F	60	
107514 4500				200	3.0				2.5A
IQTFM 1500				220	3.0				1200 0
				380	1.6				130° C
				400	1.6				
				415	1.6				
				440	1.6				
		360.0	DC	24	15.0				



同一型式(8/9)

型式	トルク	電力	周波数	定格電圧	定格電流	時間定格	絶縁	周囲温度	サーモスタット
	(N.m)	(W)	(Hz)	(V)	(A)	(分)	(クラス)	(° C)	(定格)
			50	100	5.3				
				200	2.6				
				220	2.6				
IQT 2000				380	1.4				
				400	1.4				2 オフ
IQTF 2000	IQT/F 2000			415	1.4				
10.714.0000	10714 4000	500.0		440	1.4		_		250V
IQTM 2000	IQTM 1000		60	100	5.3	15	F	60	0.54
IOTEM				200	2.6				2.5A
IQTFM				220	2.6				1200 0
2000				380	1.4				130° C
				400	1.4				
				415	1.4				
				440	1.4				
		360.0	DC	24	15.0				



同一型式(9/9)

型式	トルク	電力	周波数	定格電圧	定格電流	時間定格	絶縁	周囲温度	サーモスタット
	(N.m)	(W)	(Hz)	(V)	(A)	(分)	(クラス)	(° C)	(定格)
			50	100	6.0				
				200	3.0				
				220	3.0				
IQT 3000				380	1.6				
				400	1.6				2 オフ
IQTF 3000	IQT/F 3000			415	1.6				
		600.0		440	1.6		_		250V
IQTM 3000	IQTM 1000		60	100	6.0	15	F	60	0.54
LOTEM 2000				200	3.0				2.5A
IQTFM 3000				220	3.0				1200 0
				380	1.6				130° C
				400	1.6				
				415	1.6				
				440	1.6				
		360.0	DC	24	15.0				