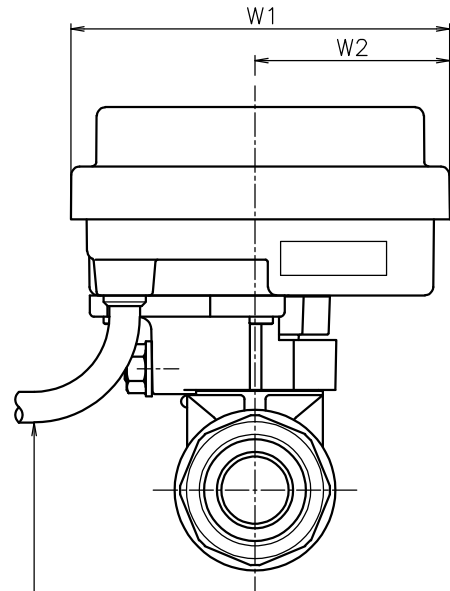


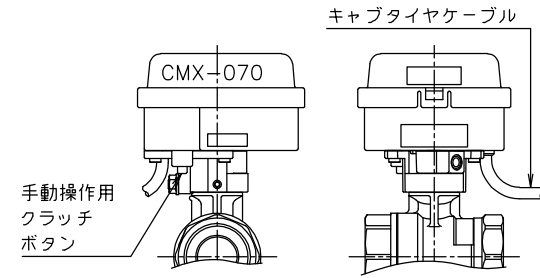
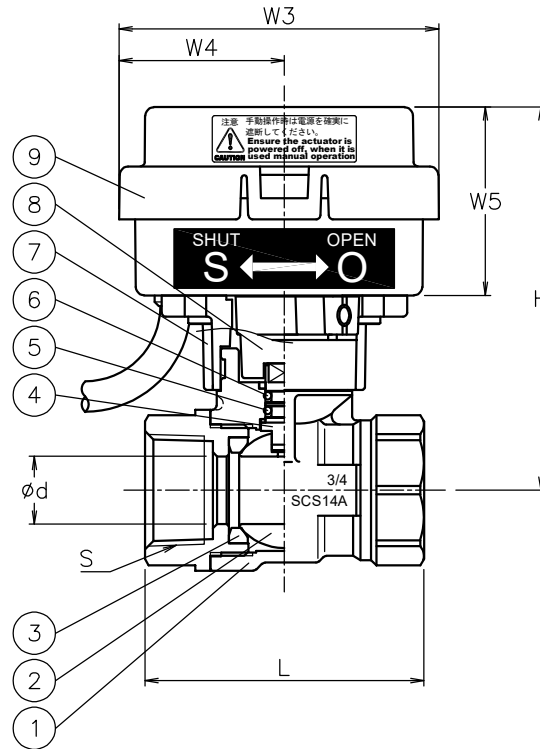
呼び径	S	d	L	W1	W2	W3	W4	W5	H	質量 [kg]	Cv値	操作機型式	ランク
8 A	Rc 1/4	8.5	46	90	46	76	39	44.5	86	0.7	5	CMX-030	0
				105	55	96	48	61	106	1		CMX-070	2
10 A	Rc 3/8	9.2	46	90	46	76	39	44.5	86	0.7	5	CMX-030	0
				105	55	96	48	61	106	1		CMX-070	2
15 A	Rc 1/2	13	59	90	46	76	39	44.5	88	0.8	12	CMX-030	0
				105	55	96	48	61	109	1.1		CMX-070	2
20 A	Rc 3/4	16	66	90	46	76	39	44.5	91	0.9	16	CMX-030	0
				105	55	96	48	61	111	1.2		CMX-070	2
25 A	Rc 1	20	78	90	46	76	39	44.5	97	1.1	28	CMX-030	0
				105	55	96	48	61	118	1.4		CMX-070	2
32 A	Rc1 1/4	25	87	105	55	96	48	61	128	1.7	47	CMX-070	0
40 A	Rc1 1/2	32	95	105	55	96	48	61	134	2.1	83	CMX-070	0

NOTE

CMX-070を手動で操作するときは、クラッチボタンを押しながら行ってください。  
CMX-030とCMX-070では、キャブタイヤケーブルの位置が異なります。



キャブタイヤケーブル  
4心 0.5 mm<sup>2</sup> L=500 mm



- CMXE-\*25UUT-008
- CMXE-\*25UUT-010
- CMXE-\*25UUT-015
- CMXE-\*25UUT-020
- CMXE-\*25UUT-025
- CMXE-\*05UUT-032
- CMXE-\*05UUT-040

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
9	電動操作機	ポリカーボネートケース	1	
8	コネクタ	PPS樹脂	1	
7	ブラケット	PPS樹脂	1	
6	Oリング	NBR	1	
5	Oリング	FKM	1	
4	ステム	SUS316	1	メッキ
3	シート	PTFE	2	
2	ボール	SUS316/SCS14A	1	
1	本体	SCS14A	1	

			APPR'D	K. Y	TITLE	Rcねじ込み形 E型コントロールバルブ				
			CHK'D	K. Y		MODEL	CMXE-*5UUT			
			DESIGN		DRAWN					
			DATE	P. O						
MARK	DATE	BY	DATE	'24-09-18	SCALE	NON	DWG No.	E-*5UUT-MX9		
REVISIONS						NIPPON VALVE CONTROLS, INC.				
MV-3081										