

648	648	
改定2014.4	改定2014.4	改定2014.4

(単位：円)

M-611 ステンレス協会 SAS358・国土交通省仕様適合品						
形式	M-611PL レバー式	M-611GH ギヤハンドル式	M-611E 電動式	M-611AKF 空気操作式・複動形	M-611AKT 空気操作式・単動形	
外観形状						
使用圧力	Max. 1.0MPa					
使用温度	0～90℃					
接続フランジ	JIS5K・10K (ガイド無しの場合, JIS7.5K, ANSI 125Lb・150Lb, DIN6K・10K 可)					
開閉方向	左回し開き					
材質	弁箱	SUS304・内面テフロンコーティング				
	弁体	SUS304				
	弁棒	SUS403				
	弁体弁座	EPDM				
呼び径	50 ^{mm} 2 ^{inch}	26,800	36,200	299,400	103,700	172,200
	65 2 ^{1/2}	30,700	38,600	301,000	105,600	228,200
	80 3	34,700	43,900	302,200	109,400	232,700
	100 4	43,800	56,600	314,400	123,900	245,900
	125 5	59,900	79,800	470,200	154,400	343,500
	150 6	70,600	88,700	474,500	168,400	360,900
	200 8	—	144,800	623,900	264,400	479,300

改定2014.4	(単位：円)	改定2010.10	(単位：円)	改定2010.10	(単位：円)
給湯仕様 M-611 ステンレス協会 SAS358・国土交通省仕様適合品		M-651GH 消防認定品		M-671GH 消防認定品	
形式	ギヤハンドル式 M-611GHF	形状	M-651GH ギヤハンドル式	形状	M-671GH ギヤハンドル式
外観形状		外観形状		外観形状	
使用圧力	Max. 1.0MPa	使用圧力	Max. 1.6MPa	使用圧力	Max. 2.0MPa
使用温度	0～80℃	使用温度	0～90℃	使用温度	0～90℃
接続フランジ	JIS5K, 10K	接続フランジ	JIS10K・16K	接続フランジ	JIS20K
開閉方向	左回し開き	開閉方向	左回し開き	開閉方向	左回し開き
材質	弁箱	材質	弁箱	弁箱	SCS13
	弁体		弁体	SCS13	
	弁棒		弁棒	SUS304	
	弁体弁座		弁体弁座	EPDM	
呼び径	50 ^{mm} 2 ^{inch}	81,400	50 ^{mm} 2 ^{inch}	115,600	138,600
	65 2 ^{1/2}	86,500	65 2 ^{1/2}	120,700	144,800
	80 3	99,200	80 3	129,000	154,800
	100 4	144,200	100 4	129,800	155,800
	125 5	187,100	125 5	152,600	183,100
	150 6	207,500	150 6	178,200	213,600
	200 8	324,500	200 8	298,800	358,600
			250 10	459,100	250 10
		300 12	621,700	300 12	678,400