

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 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	26,800	36,200	299,400	103,700	172,200
	65 2 <sup>1/2</sup>	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	弁体	SCS13
	弁棒		弁棒	SUS304	弁棒	SUS304N2
	弁体弁座		弁体弁座	EPDM	弁体弁座	EPDM
呼び径	50 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	81,400	50 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	115,600	50 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	138,600
	65 2 <sup>1/2</sup>	86,500	65 2 <sup>1/2</sup>	120,700	65 2 <sup>1/2</sup>	144,800
	80 3	99,200	80 3	129,000	80 3	154,800
	100 4	144,200	100 4	129,800	100 4	155,800
	125 5	187,100	125 5	152,600	125 5	183,100
	150 6	207,500	150 6	178,200	150 6	213,600
	200 8	324,500	200 8	298,800	200 8	358,600
			250 10	459,100	250 10	559,400
		300 12	621,700	300 12	678,400	