

648	648	
改定2016.5	改定2016.5	改定2016.5

(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}	31,600	42,700	314,400	108,900	180,800
	65 2 ^{1/2}	36,200	45,500	316,100	110,900	239,600
	80 3	40,900	51,800	317,300	114,900	244,300
	100 4	51,700	66,800	330,100	130,100	258,200
	125 5	70,700	94,200	493,700	162,100	360,700
	150 6	83,300	104,700	498,200	176,800	378,900
	200 8	—	170,900	655,100	277,600	503,300

改定2016.5 (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 ^{mm} 2 ^{inch}	89,500	50 ^{mm} 2 ^{inch}	115,600	50 ^{mm} 2 ^{inch}	138,600
	65 2 ^{1/2}	95,200	65 2 ^{1/2}	120,700	65 2 ^{1/2}	144,800
	80 3	109,100	80 3	129,000	80 3	154,800
	100 4	158,600	100 4	129,800	100 4	155,800
	125 5	205,800	125 5	152,600	125 5	183,100
	150 6	228,300	150 6	178,200	150 6	213,600
	200 8	357,000	200 8	298,800	200 8	358,600
			250 10	459,100	250 10	559,400
		300 12	621,700	300 12	678,400	