

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 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	31,600	42,700	314,400	108,900	180,800
	65 2 <sup>1/2</sup>	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 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	呼 び 径	50 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	50 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	138,600	
	65 2 <sup>1/2</sup>		65 2 <sup>1/2</sup>	120,700	65 2 <sup>1/2</sup>	144,800
	80 3		80 3	129,000	80 3	154,800
	100 4		100 4	129,800	100 4	155,800
	125 5		125 5	152,600	125 5	183,100
	150 6		150 6	178,200	150 6	213,600
	200 8		200 8	298,800	200 8	358,600
	250 10		250 10	459,100	250 10	559,400
300 12	300 12	621,700	300 12	678,400		