

6 4 8	6 8 8	6 8 9
改定2007.8	改定2007.8	改定2007.8

(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>	22,300	30,200	285,100	98,800	164,000
	65 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	25,600	32,200	286,700	100,600	217,300
	80 3	28,900	36,600	287,800	104,200	221,600
	100 4	36,500	47,200	299,400	118,000	234,200
	125 5	49,900	66,500	447,800	147,000	327,100
	150 6	58,800	73,900	451,900	160,400	343,700
	200 8	—	120,700	594,200	251,800	456,500

6 9 0
改定2007.8 (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		
形 式	ギヤハンドル式 M-611GHF	
外観形状		
使用圧力	Max. 1.0MPa	
使用温度	0~100℃	
接続フランジ	JIS5K, 10K	
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	SUS316L
	弁 棒	SUS403
	弁体弁座	FKM
呼 び 径	50 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	67,800
	65 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	72,100
	80 3	82,700
	100 4	120,200
	125 5	155,900
	150 6	172,900
	200 8	270,400

6 9 1
改定2007.8 (単位：円)

M-620		
形 状	M-620GH ギヤハンドル式	
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	
開閉方向	左回し開き	
材 質	弁 箱	SUS304
	弁 体	SCS14
	弁 棒	SUS403
	弁箱弁座	EPDM
呼 び 径	50 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	—
	65 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
	80 3	—
	100 4	—
	125 5	—
	150 6	—
	200 8	—
	250 10	424,200
300 12	520,400	

バルブ類

692	
改定2007.8 (単位：円)	
M-651GH 消防評定品	
形 状	M-651GH ギヤハンドル式
外観形状	
使用圧力	Max. 1.6MPa
使用温度	0~90℃
接続フランジ	JIS10K・16K
開閉方向	左回し開き
材 質	弁 箱 SCS13
	弁 体 SCS13
	弁 棒 SUS304
	弁体弁座 EPDM
呼 び 径	50 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup> 115,600
	65 2 <sup>1/2</sup> 120,700
	80 3 129,000
	100 4 129,800
	125 5 152,600
	150 6 178,200
	200 8 298,800
	250 10 459,100
300 12 621,700	

693	
改定2007.8 (単位：円)	
M-671GH 消防評定品	
形 状	M-671GH ギヤハンドル式
外観形状	
使用圧力	Max. 2.0MPa
使用温度	0~90℃
接続フランジ	JIS20K
開閉方向	左回し開き
材 質	弁 箱 SCS13
	弁 体 SCS13
	弁 棒 SUS304N2
	弁体弁座 EPDM
呼 び 径	50 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup> 138,600
	65 2 <sup>1/2</sup> 144,800
	80 3 154,800
	100 4 155,800
	125 5 183,100
	150 6 213,600
	200 8 358,600
	250 10 559,400
300 12 678,400	

694
05.7

695
05.7

M-530				
形 式	M-530PL レバー式	M-530GH ギヤハンドル式	M-530GHC ギヤハンドル式	
外観形状			結露防止対策品 	
使用圧力	Max. 1.0MPa			
使用温度	0~70℃		0~90℃	
接続フランジ	JIS5K, 7.5K, 10K			
開閉方向	左回し開き			
材 質	弁 箱	50~150mm : FCD450-10 200mm以上 : FC250		
	弁 体	50~150mm : SUS304 200mm以上 : SCS13		
	弁 棒	SUS403		
	弁箱弁座	NBR		EPDM
呼 び 径	50 <sup>mm</sup> 2 <sup>inch</sup>	24,200	46,200	—
	65 2 <sup>1/2</sup>	25,500	48,200	—
	80 3	30,800	53,200	—
	100 4	37,000	60,300	—
	125 5	48,900	72,400	—
	150 6	55,100	80,800	—
	200 8	—	128,600	—
	250 10	—	188,000	199,000
	300 12	—	240,900	256,000
	350 14	—	368,400	—
	400 16	—	472,700	—
	450 18	—	611,300	—
500 20	—	759,300	—	
600 24	—	1,223,700	—	

(単位：円)