

外観形状										
型式	600型		600型 蝶型ハンドル	800型	1000型 ロングネック	1000型 フルボア	1000型3分割形		800型4面 シートLポート	
ボディ/ボール	SCS13A/SUS304		SCS14A/SUS316		SCS13A/SUS304		SCS14A/SUS316			
シート	グラスファイバー入PTFE				ハイパタイトPTFE					
管接続部	ねじ込						ねじ込	ソケットウェルド	ねじ込	
製品番号	UTK	UTKM	UTKMW	UTFZ	UTHL	UTFM	U3TZM	SWU3TZM	UTH4LM	
呼径	8	3,110	3,850	3,850						
	10	3,280	4,090	4,090	6,440					
	15	4,060	5,090	5,090	6,890	9,140	11,600	13,300	15,400	40,000
	20	4,680	5,880	5,880	8,030	10,400	13,500	14,800	17,500	48,600
	25	5,890	7,420	7,420	11,400	14,500	19,100	21,900	25,900	61,800
	32	10,100	12,700		17,100	20,100	28,300	27,500	32,800	91,100
	40	13,300	16,700		22,200	25,500	36,900	35,000	42,100	102,000
	50	18,200	22,900		30,500	35,000	50,900	48,800	58,400	125,000

◎は SAS358 準拠品です。

(単位：円)

Aシリーズ(適用規格：ANSI B16.34 管接続部：フランジJIS B2210/ANSI B16.5)										
外観形状										
型式	フルボア						レデューストボア			
ボディ/ボール	SCS13A/SUS304	SCS14A/SUS304	SCS13A/SUS304		SCS14A/SUS304		SCS16/SUS316L	SCS13A/SUS304	SCS14A/SUS304	
シート	PTFE			ハイパタイトPTFE						
管接続部	ねじ込			フランジ						
製品番号	10UT	10UTM	10UTBD (G-10UTBD)	10UTB (G-10UTB)	10UTBDM (G-10UTBDM)	10UTBM (G-10UTBM)	10UTBO	10UTR	10UTRM	
呼径	10 ^A	12,700	17,900							
	15	13,500	18,700	24,300	24,300	34,100	34,100	41,000		
	20	16,400	22,900	28,000	28,000	39,400	39,400	47,600		
	25	21,400	29,700	39,200	39,200	54,900	54,900	66,500		
	32	30,400	42,600	49,700	49,700	69,500	69,500	84,500		
	40	40,800	56,800	53,200	53,200	74,500	74,500	90,400		
	50	51,800	72,300	67,700	67,700	94,600	94,600	116,000	65,500	◎
	65	83,200	117,000	98,900	98,900	140,000	140,000	172,000	96,200	◎
	80	111,000	156,000	118,000	118,000	167,000	167,000	201,000	114,000	◎
	100			175,000	175,000	242,000	242,000	297,000	165,000	◎
	125			405,000	405,000	563,000	563,000	682,000	294,000	411,000
	150			499,000	499,000	698,000	698,000	847,000	435,000	608,000
	200			828,000	828,000	1,159,000	1,159,000	1,406,000	622,000	875,000
	250			◎1,885,000	◎1,885,000	◎2,590,000	◎2,590,000	◎	◎	◎
	300								◎2,013,000	◎

注)10UTBD、10UTBDM は ASMEB 16.10 クラス 150 面間です。

(単位：円)

◎印はギア式です。製品番号の先頭に「G」が付きます。