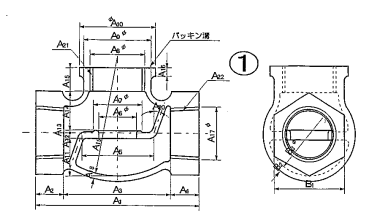
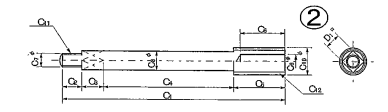
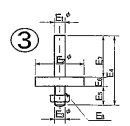


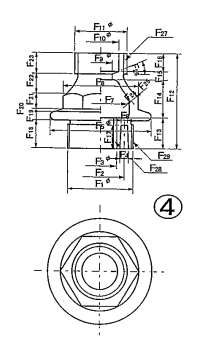
番号	& 名	数畫	材質	摘 要
Œ	胴体	1	CAC406	
2	スピンドル	1	CAC406228C3604	
3	弁	1	CAC406	
4	カバー	1	CAC406	
6	ハンドル	1	FC200	
6	パッキング押さえ	1	CAC406	
Ø	袋ナット	1	CAC406	φ40-5/16 φ50-7/16
8	ナット	1	C3604	
9	グランドパッキング	1		
10	カバーパッキング	1	合成樹脂	φ40-63*×51*×2 φ50-74*×61*×2
0	弁パッキング	1	ゴム	φ40-47*×8*×5 φ50-58*×10*×6
12	弁座金	1	C3604	φ40-30°×3

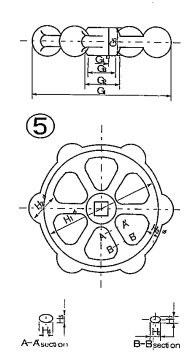


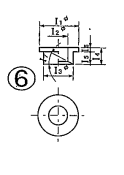


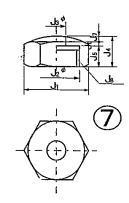


	名古屋市上下水道局													
品	品 名 ストップバルブ (40・50 mm)													
図	ì	番		1/2										
		ij	平原	15 E	3									
所	長	係	長	照	合	係	製	図						
		l												









								ス	トッ	ブ	ΙX	ルニ	7 40	0 · 50 m	П							
	Aı	Az	Aa	A		As	As o	A7¢	As ¢	Asd	A10 [®]	Au	A12	Aış	Ais	Ass	Ate	7	17.0	A18	Ais	Azo
40 50	120 140	19 21	82 98		19 21	55 65	40 50	47 58	51.0 62.0	59 70	63 74	30.0 34.0		3 2	28 34	14 16			47.803 59.614	4.0 4.5	60 80	20° 20°
口径	Azı ((M)	A22 ((/I)	31	B2	B ₁ ¢	Cı	Çz	C ₃	C4	Cs .	Cs	C7 [₡]	Cad	C1ª	Ctod	C11	(#4)	C12 (M))	Dı o	E ₁ 6	Ezø
40 50	14 14		11 11	60 74	4.0 4.5	66 78	133 165	12 15	14 16	71 91	36 43	28 33	5/16 7/16	13.0 15.0	8.5 9.5			18 20	- 6	1		
口径	E3¢	E4	Es	Es	E7	E	(9/9)	Fi¢	Fz	Fıø	F4	F5 [¢]	Fs	F7	Fa	F9.0	F10.0	Fiid	Fiz	Fu	F14	Fis
40 50	5/16 3/8	49 58	18 20	6 8	25 30		18 16	51 62	34 41	18 20	8	67 78	6	33 40	47 58	13 15	19 22	27 30	54 74	19 23	21 32	4
口径	Fig	F17	F18	Fis	F	20	Fzz	Fzz	F23	F24	F25	Fzs	F27 (M)) F2	(H/H)	F29 (1/4) [i	Gz	Gı	Ge D	Gs
40 50	10 14	15 18	16 18		4 5	2 2	10 15	10 18	12 16	4,0 4.5	12 20	15° 15°		18	6		14	100 120	22 30	18 24	9.0 11,5	16 18
□径	Hı∳	Hzø	Нъф	Ha	Hs	Hs	Нт	110	Ιzφ	l s d'	1 14	ls.	la l	17	11	J٤	Jı	J4	Js	Js	J ₇	Ja (MN)
40 50	82 100	18 20	9 9	10 12	7 8	10		23 26			7 11		2 3	15° 15°	38 43	27 30	13 15	17	7 12	3	2 2	18 16

$\overline{}$													
	名古屋市上下水道局												
品	í	2		ス	ストップバルブ (40・50 mm)								
図	ì	番	2/2										
. 8	\equiv	4	平成 13年 11月 15										
Pfi	長	窓	長	照	<u>6</u>	孫	製	壑					
							ĺ						
				•			l						
<u></u>							<u> </u>						