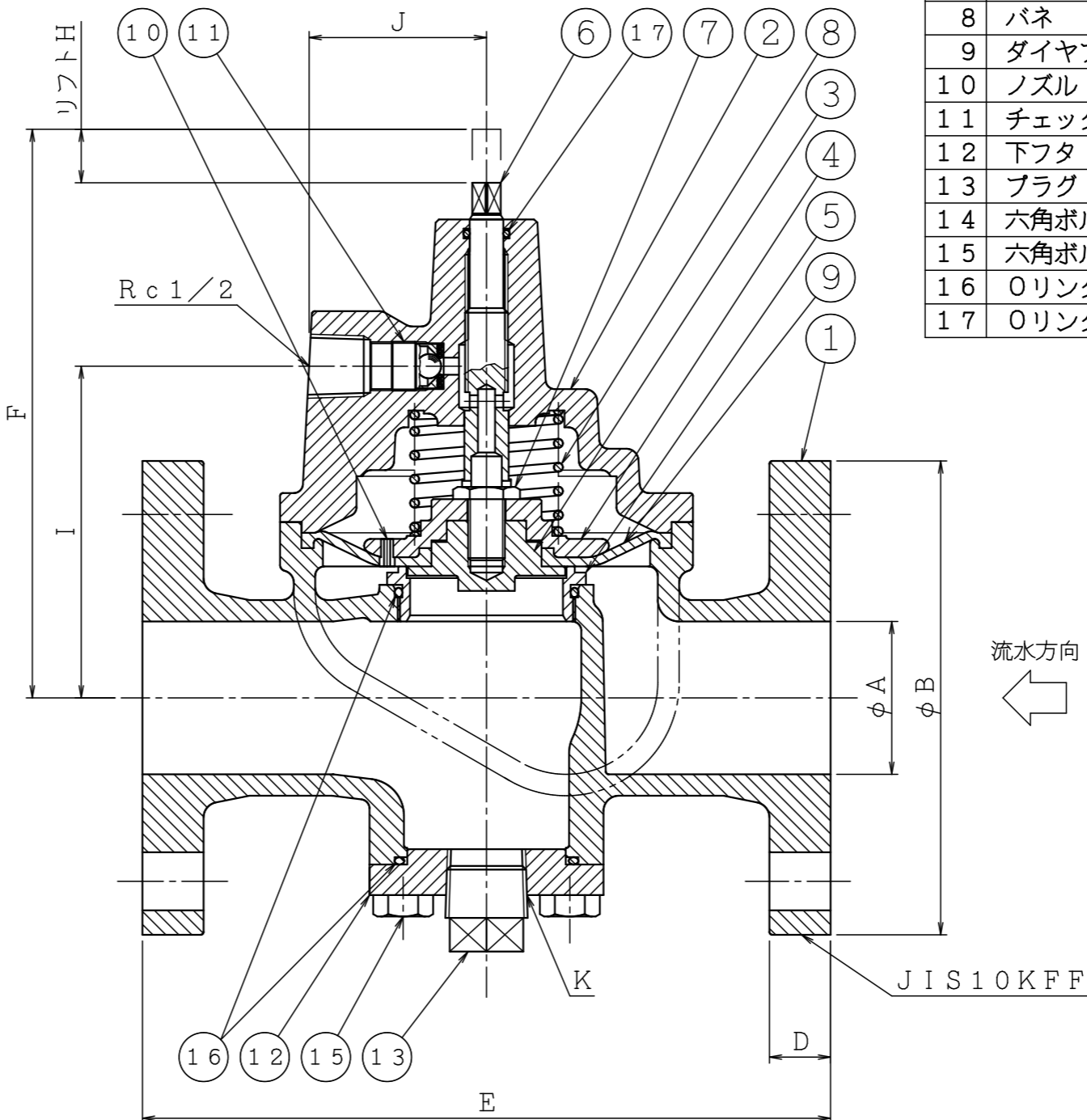
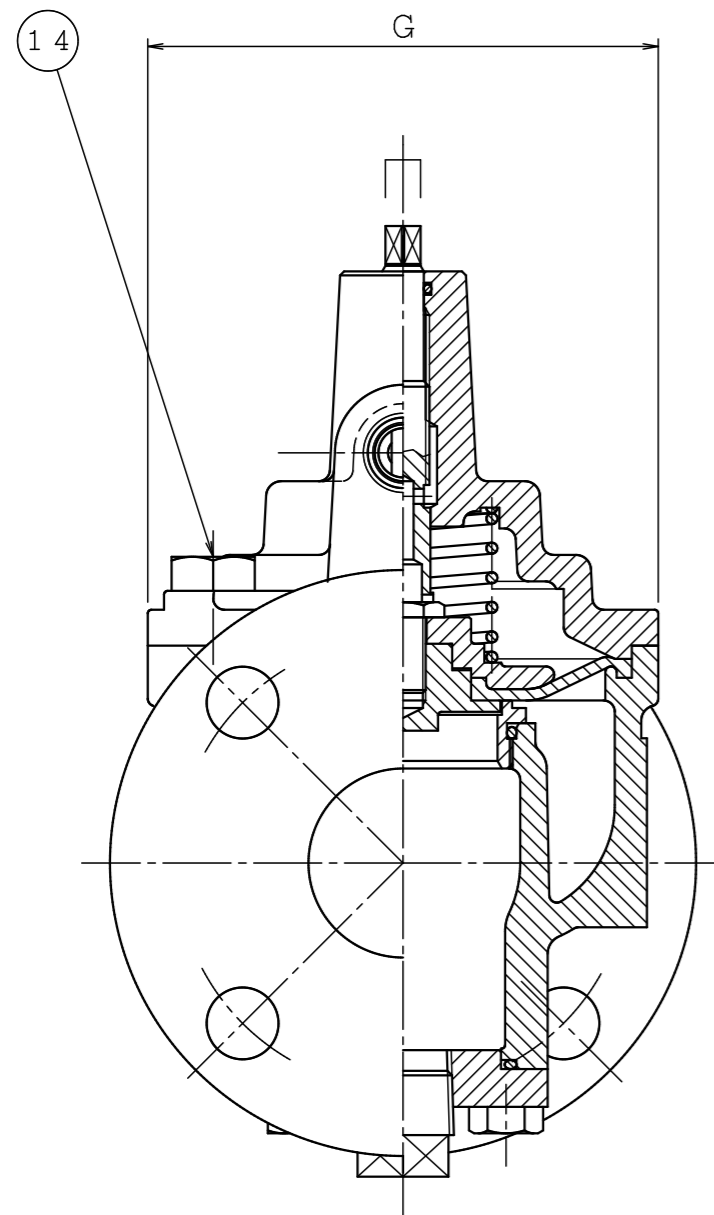


寸法表

サイズ	ϕA	ϕB	ϕC	D	E	F	G	H	I	J	K	n	ϕd
40A	$\phi 40$	$\phi 140$	$\phi 105$	20	210	165	123	14.5	95.5	58	$Rc3/4$	4	$\phi 19$
50A	$\phi 50$	$\phi 155$	$\phi 120$	20	225	186	135	17.5	108.5	58	$Rc3/4$	4	$\phi 19$
65A	$\phi 65$	$\phi 175$	$\phi 140$	22	265	223.5	167	24.5	134	58	$Rc1$	4	$\phi 19$



品番	名 称	材 質	個 数	備 考
1	弁箱	FC200	1	
2	フタ	FC200	1	
3	弁体	C3604	1	
4	ダイヤフラム押え	FC200	1	
5	弁座	CAC406	1	
6	ステム	C3604	1	
7	押えボルト	SUS304	1	
8	バネ	SUS304	1	
9	ダイヤフラム	EPDM	1	
10	ノズル	SUS304	1	
11	チェック弁		1式	
12	下フタ	FC200	1	
13	プラグ	スチール	1	
14	六角ボルト	スチール	4	
15	六角ボルト	スチール	4	
16	Oリング	NBR	2	
17	Oリング	NBR	1	P-11

仕様

製品記号	サイズ	型式番号	最大流量 (l/min)	圧力損失値 (等価管長)	質 量 (kg)	使用圧力範囲 (MPa)	水圧試験 (MPa)	塗装色	
DX40	40A	開第14~23~1号	450	9.3m	12.0	0.15~1.4	弁箱耐圧 2.0	赤色 マンセル	
DX50	50A	開第14~24~1号	700	12.7m	15.0		弁座漏れ 1.5	7.5R4/14	
DX65	65A	開第14~25~1号	1200	15.2m	21.5				

△	..		DX型一斉開放弁 減圧型(10K、縦横両用)	製図日	2025年 12月 8日
△	..			図番	T D V A 1 0 2 6 1
△	..			承認	照査
△	..			製図	
△	..			縮尺	

IS 株式会社丘壳堀製作所

消防許第463号

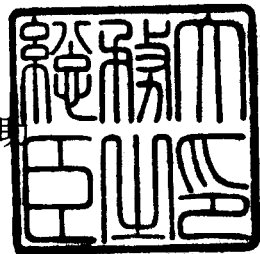
平成15年9月9日

株式会社立壳堀製作所

代表取締役 島崎征四郎 殿

総務大臣

片山虎之助



型式承認について

平成15年9月4日付けで申請のあった消防用機械器具等の型式については、消防法（昭和23年法律第186号）第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり承認する。

記

種別 一斉開放弁

型式 減圧型40（10K、縦横両用）

型式番号 開第14～23～1号

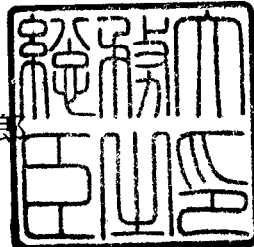
消防許第456号

平成16年11月22日

株式会社立堀製作所

代表取締役 島崎征四郎 殿

総務大臣
麻生太郎



型式承認について

平成16年11月10日付けで申請のあった消防用機械器具等の型式については、消防法（昭和23年法律第186号）第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり承認する。

記

種別 一斉開放弁

型式 減圧型50（10K、縦横両用）

型式番号 開第14～24～1号

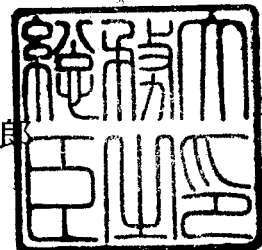
消防許第457号

平成16年11月22日

株式会社立壳堀製作所

代表取締役 島崎征四郎 殿

総務大臣
麻生太郎



型式承認について

平成16年11月10日付けで申請のあった消防用機械器具等の型式については、消防法（昭和23年法律第186号）第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり承認する。

記

種別 一斉開放弁

型式 減圧型65（10K、縦横両用）

型式番号 開第14～25～1号