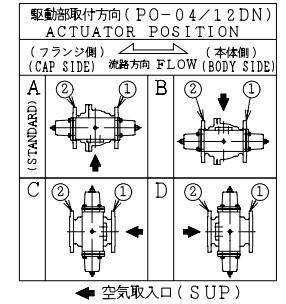


SO.No.

DN	d	L	L1	W	JIS 20KRF								ACTUATOR CODE PO-	B	m	H	H1	APPROX. MASS (kg)	Q' TY
					D	C	n	h	t	g	f								
15	13	140	63	78	95	70	4	15	14	51	1	04DN	212	10~13	175	118	3.9		
15												05DN	268	13~16	188	124	4.8		
20	19	152	70	84	100	75	4	15	16	56	1	05DN	268	13~16	192	128	5.7		
20												06DN	314	15~18	208	136	7.2		
25	25	165	71	103	125	90	4	19	16	67	1	06DN	314	15~18	222	150	9.0		
32	38	190	76.5	130	135	100	4	19	18	76	2	08DN	392	17~21	261	180	16.2		
40	38	190	76.5	130	140	105	4	19	18	81	2	08DN	392	17~21	261	180	16.2		
50												08DN	392	17~21	269	188	18.9		
50	51	216	86	156	155	120	8	19	18	96	2	10DN	500	20~26	317	213	27.6		
65												10DN	500	20~26	345	241	36.5		
65	64	241	103	184	175	140	8	19	20	116	2	12DN	634	26~33	376	258	48.5		
80												10DN	500	20~26	355	251	42.6		
80	76	283	124	204	200	160	8	23	22	132	2	12DN	634	26~33	386	268	54.6		
100	102	305	135	252	225	185	8	23	24	160	2	12DN	634	26~33	420	302	71.0		

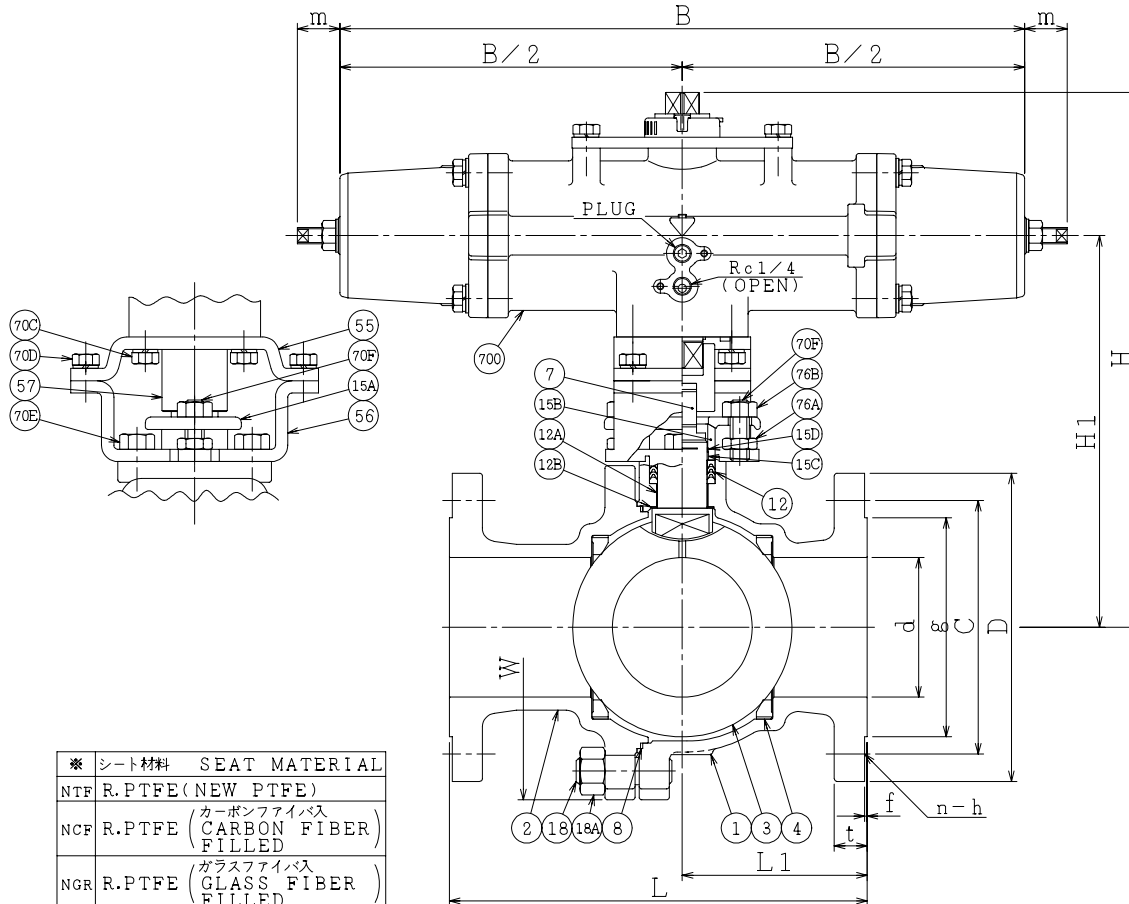
NOTE

DN50以下のボルト穴(h)は鑄放しとなります。  
The finishing for bolt holes (h) of DN50 or smaller is steel casting unmachined.



NOTE

(\*1) NEW PTFE



	* シート材料	SEAT MATERIAL
NTF	R.PTFE (NEW PTFE)	
NCF	R.PTFE (カーボンファイバー入り) CARBON FIBER FILLED	
NGR	R.PTFE (ガラスファイバー入り) GLASS FIBER FILLED	

700	駆動部	ACTUATOR		1S	
76B	六角ナット	NUT	SUS304	2	
76A	六角ナット	NUT	SUS304	2	
70F	長ねじボルト	STUD BOLT	SUS304	2	
70E	六角ボルト	BOLT	SUS304	2	
70D	六角ボルト	BOLT	SUS304	4	
70C	六角ボルト	BOLT	SUS304	4	
57	カップリング	COUPLING	SUS	1	
56	ヨーク B	YOKE B	SS400	1	
55	ヨーク A	YOKE A	SS400	1	
18A	ナット	NUT	SUS303	4~8	
18	植込みボルト	STUD BOLT	SUS304	4~8	
15D	ワイヤースプリング	WIRE SPRING	SUS304	1	
15C	ステム軸受	BEARING	NTF	1 (*1)	
15B	パッキン押え輪	GLAND	SUS304	1	
15A	パッキン押え	GLAND FLANGE	SCS13A	1	
12B	スラスト座金	THRUST WASHER	NTF	1 (*1)	
12A	軸受	BEARING	NTF	1 (*1)	
12	パッキン	PACKING	NTF	1S (*1)	
8	ガスケット	GASKET	NTF	1 (*1)	
7	ステム	STEM	SUS304	1	
4	シート	SEAT	*	2	
3	ボール	BALL	SUS304 or SCS13A	1	
2	フランジ	CAP	SCS13A	1	
1	本体	BODY	SCS13A	1	
NO.	PART NAME		MATERIAL	Q'TY	REMARKS
ACTION		TITLE			
AIR FAILURE CLOSE		空気消失時閉 PNEUMATIC OPERATED BALL VALVE (J20K)			
APPROVED	K. Shimura	CODE NO.	FPO1107NB- * -15/100		
CHECKED	Y. Kusumoto	DRAWING	FB2707-013A		
DRAWN	S.KITAGAWA	NO.	REV. 0		
DATE	2012.11.13				
<b>NDV</b> NIPPON DAIYA VALVE CO., LTD. TOKYO JAPAN					

REV. 0  
DATE 2012.11.13  
DRAWN S.KITAGAWA