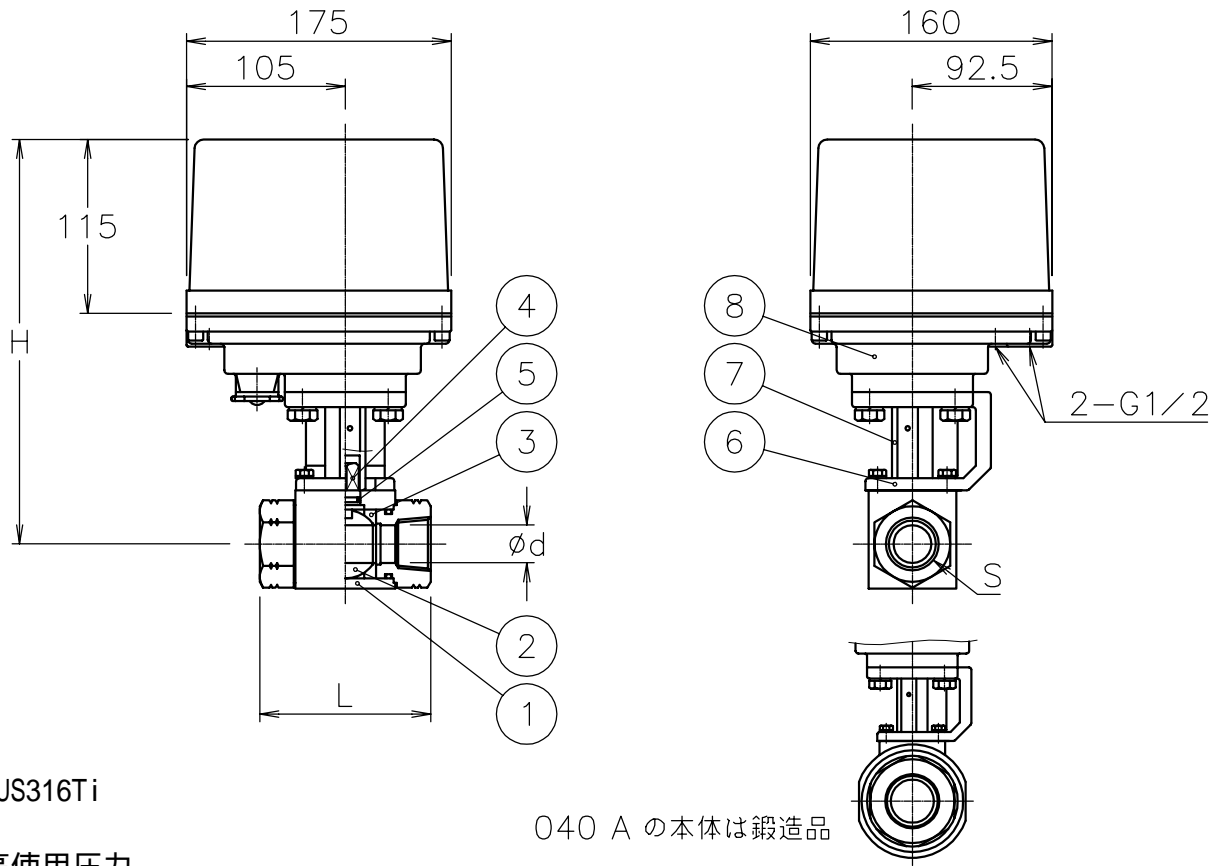


口径	S	d	L	H	質量 (kg)	Cv値	操作機型式			ラック
8 A	Rc 1/4	10	72	253	6.5	2	HD1-300	HD2-300	HDO-300	0
					6.7		HD1-700	HD2-700	HDO-700	2
10 A	Rc 3/8	10	72	253	6.5	7	HD1-300	HD2-300	HDO-300	0
					6.7		HD1-700	HD2-700	HDO-700	2
15 A	Rc 1/2	13	83	253	6.7	12	HD1-300	HD2-300	HDO-300	0
					6.9		HD1-700	HD2-700	HDO-700	2
20 A	Rc 3/4	20	95	265	8.5	36	HD1-700	HD2-700	HDO-700	0
				287	10.5		HD1-02K	HD2-02K	HDO-02K	2
25 A	Rc 1	25	113	268	8.6	60	HD1-700	HD2-700	HDO-700	0
				290	10.5		HD1-02K	HD2-02K	HDO-02K	2
R32 A	Rc1 1/4	25	120	268	8.6	60	HD1-700	HD2-700	HDO-700	0
				290	10.5		HD1-02K	HD2-02K	HDO-02K	2
40 A	Rc1 1/2	38	130	307	13	160	HD1-02K	HD2-02K	HDO-02K	0



NOTE
(a) SUS316Ti

・ 最高使用圧力

008A ~ 015A	31.5 MPa
020A	30.0 MPa
025A ~ R32A	25.0 MPa
040A	31.5 MPa

付属品

- ・ ケーブルコネクタ(ナイロン製), G 1/2, 適合ケーブル 6~12
- ・ プラグ

040 A の本体は鍛造品

No	DESCRIPTION	MATERIALS	REQ'D	REMARKS
8	電動操作機	アルミダイカストケース	1	
7	コネクタ	SCS13A	1	
6	ブラケット	SCS13A	1	
5	O リング	FKM	1	
4	ステム	ステンレス鋼 (a)	1	
3	シート	POM	2	
2	ボール	ステンレス鋼 (a)	1	HCr PLTD
1	本体	ステンレス鋼 (a)	1	

MARK	DATE	BY	DATE	'08-09-04	SCALE	NON	DWG No.	H- *5UUD-HD11	
REVISIONS									
MV-2148									
TITLE					R c ねじ込み式 口径 : 8 ~ 40 A H型モ - タボ - ルバルブ				
MODEL					HD1H- **5UUD HD2H- **5UUD HDOH-0*5UUD				
DESIGN									
CHK'D									
APPR'D									
DRAWN					S.O				



NIPPON VALVE CONTROLS, INC.