

1 2 3 4 5 6

記号 MARKS	年月日 DATE	改訂記事 REVISION	担当 DESIGN	承認 APPROVED
△				
△				

注記：
呼び径50~100について
ヨークはふたと一体形状
になります

両勾配型

流水方向

片勾配型

本図は代表呼び径150を示す

H2(全開時)

品番 NO.	名称 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	数量 Q'TY	備考 REMARKS
20	保護キャップ	ゴム	1	
19	Oリング	NBR	1	
18	Oリング	NBR	1	
17	六角穴付止めねじ	SUS304	1	
16	グランドパッキン	V#8133L	1	
15	ガスケット	V#6500	1	
14	植込ボルトナット	SUS304	2	
13	六角ボルトナット	SUS304	4	呼び径150以上のみ
12	六角ボルトナット	SUS304	1S	
11	パッキン受け輪	C3771B	1	
10	ハンドル押えナット	SUS304	1	
9	ハンドル	SCS13	1	
8	スラスト座金	C2801P	1	
7	ヨークスリーブ	CAC406	1	
6	パッキン押え	CAC406	1	
5	弁棒	SUS304	1	
4	ヨーク	SCS13	1	
3	弁体	SCS13	1	
2	ふた	SCS13	1	
1	弁箱	SCS13	1	

呼び径	d	L	フランジ					弁棒 d2	ハンドル D1	高さ		
			D	C	n	h	t			H	H1	H2
50	50	178	130	105	4	15	16	Tr18x4	200	269	308	369
80	80	203	180	140	4	19	18	Tr20x4	200	346	387	478
100	100	229	200	165	8	19	18	Tr24x5	250	411	458	570
150	150	267	265	230	8	19	22	Tr26x5	350	577	627	792
200	200	292	320	280	8	23	22	Tr30x6	450	710	765	981
250	250	330	385	345	12	23	24	Tr32x6	450	844	901	1168
300	300	356	430	390	12	23	24	Tr36x6	560	1009	1075	1395

記事 DESCRIPTIONS
弁体シート面：アルミ青銅盛金

承認 APPROVED	検図 CHECK	設計 DESIGN	製図 NAME	仕様 SPECIFICATION	
吉居	龍本		北村	最高使用圧力 MAXIMUM OPERATING PRESSURE	MPa
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION				試験圧力 TEST PRESSURE	弁箱 BODY MPa
					弁座 SEAT MPa
日付 DATE	2016/08/25		主材料 MAIN MATERIAL	SCS13	
尺度 SCALE	1:5.6		呼び圧力 NOMINAL PRESSURE	5K	
型式 TYPE	MS-D型		塗装 PAINT		
図名 TITLE	5K-φ50~φ300 ステンレス製 手動式 外ねじ式仕切弁				
宮部鉄工株式会社 MIYABE IRON WORKS CO., LTD.			図番 DWG.NO.	AM-G16312 △	

A3