



寸法表 単位: mm

呼び径	d	d2 (8)	H	D1	L	L1	S1
1/4	4.5	Rc 1/4	30	60	40	20	16
3/8	6.8	Rc 3/8	35	70	46	23	21
1/2	10	Rc 1/2	45	80	67	33.5	28
3/4	15	Rc 3/4	48	80	68	34	34
1	20	Rc 1	55	110	79	39.5	41
1.1/4	25	Rc 1.1/4	60	110	89	44.5	50
1.1/2	32	Rc 1.1/2	65	110	100	50	56
2	40	Rc 2	75	140	115	57.5	68
2.1/2	50	Rc 2.1/2	91	200	138	69	86
3	65	Rc 3	105	300	166	83	100

- 注 (1) 呼び径を表わしています。
 (2) クロムめっき
 (3) プラスチックカバー付き
 (4) フォーム1: ポートAとCが流路になります。
 ポートBの圧力がポートA及びCの圧力より高い場合はBからA及びCに漏れを生ずることがあります。
 (5) フォーム2: ポートBとCが流路になります。
 ポートAの圧力がポートB及びCの圧力より高い場合はAからB及びCに漏れを生ずることがあります。
 (6) フォーム切換え途中では、流体が混流します。
 (7) 可燃性ガス・毒性ガスには使用しないでください。
 (8) サイズ1 1/4以上の有効ねじ長さ、基準径の位置は当社の標準寸法です。
 (9) 配管される管用テーパーおねじはJIS B0203の規格範囲内のねじをご使用ください。

部番	部品名	個数	材料	記事
1	弁箱	1	C3771BE	呼び径 2 以下
		1	BC	呼び径 2.1/2 以上
2	ふた	1	C3771BE	
3	弁棒	1	耐硫酸鉛黄銅棒	
4	ボール	1	C3771BE (2)	
7	パッキン押さえ輪	1	SUS430	
8	パッキン	1	グラスファイバー入りPTFE	
9	ハンドル	1	SUS430 (3)	呼び径 2 以下
		1	FCD400	呼び径 2.1/2 以上
10	ハンドル押さえナット	1	SS400	
16	座金	1	SWRH62	
29	インサート	1	C3771BE	
30	ボールシート	2	PTFE	
43	ハンドル座金	1	SUS304-CSP	
45	O リング	2	FKM	
47	スラストワッシャ	1	カーボンファイバー入りPTFE	呼び径 3/8 以下
		1	POM	呼び径 1/2 以上

規格	面	間	キッツ標準
	管	接	JIS B0203 (9)
	肉	厚	キッツ標準
	圧	力	検査
製品記号			TN

黄銅 400型 ねじ込み形
 ボール弁
 スタンダードボア型, 三方二面シート, Lポート

年月日	2009.01.30	図番	
承認	田草川	925-C50023 REV-11	記号
検図	高野		日
設計	中井		付
製図	浅川		承認

株式会社 **キッツ**

