



部番	部品名	個数	材料	記事
001	弁箱	1	ねずみ鋳鉄	FC200
002	ふた	1	ねずみ鋳鉄	FC200
004	弁体	1	ねずみ鋳鉄	FC200
013	ジスクナット	1	炭素鋼	SS400
014	止めピン	1	ステンレス鋼	304SS
016A	銘板	1	アルミニウム	
016B	銘板用座金	1	炭素鋼	
017	ヒンジピン	1	ステンレス鋼	403SS
018	プラグ	1	炭素鋼	SS400
019	ガスケット	1	ステンレス箔入り膨張黒鉛シート	
030	弁箱付き弁座	1	ステンレス鋼	403SS
033	ふたボルト用ナット	1組	炭素鋼	強度区分 4
035A	ふたボルト	1組	炭素鋼	SS400
035B	ふたボルト	1組	炭素鋼	強度区分 4.8
044	ガスケット	1	極軟鋼	
066	弁体付き弁座	1	ステンレス鋼	403SS
069	アーム	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF8/SCS13A
070	座金	1	炭素鋼	SS400
071	弁体ボルト	1	炭素鋼	S25C
075	アイボルト	1	炭素鋼	
124	スプリングピン	1	炭素鋼	SK5M

寸法表 単位:mm

呼び径		フランジ									
A	B	d	H	L	D	ボルト穴			ボルトのねじの呼び	t	
						C	数	h			
250	10	250	319	620	400	355	12	25	M22	30	
300	12	300	356	700	445	400	16	25	M22	32	
350	14	340	381	787	490	445	16	25	M22	34	

注 (1) 呼び径を表わしています。
 (2) 本体表示 "I" は、製造工場伊那の略号を表わしています。
 (3) 寸法表の値に影響しない形状変更、およびバルブ配管時に影響しないリブや座は、本図に表示しない場合があります。

本体表示	FC
面間	キッツ標準
管接続	JIS B2239 10K
肉厚	キッツ標準
圧力検査	キッツ標準
製品コード	
製品記号	10FCOS

鋳鉄 10K フランジ形 スイング逆止め弁

年月日	2020/01/16
承認	仲川
検図	中村
製図	岡本

図番	REV
R10-000827	01

株式会社 **キッツ**