



(1)  
16-150  
KITZ  
※  
本体表示  
※材料表示  
(表題欄参照)

部番	部品名	個数	材料	記事
001	弁箱	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF3M/SCS16A
002	ふた	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF3M/SCS16A
004	弁体	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF3M/SCS16A
013	ジスクナット	1	ステンレス鋼	316LSS
014	止めピン	1	ステンレス鋼	316LSS
016A	銘板	1	アルミニウム	
016B	銘板用座金	1	ステンレス鋼	
017	ヒンジピン	1	ステンレス鋼	316LSS
018	プラグ	1	ステンレス鋼	316LSS
019	ガスケット	1	ステンレス箔入り膨張黒鉛シート	
033	ふたボルト用ナット	1組	ステンレス鋼	A194 Gr.8
035	ふたボルト	1組	ステンレス鋼	A193 Gr.B8
044	ガスケット	1	ステンレス箔入り膨張黒鉛シート	
069	アーム	1	ステンレス鋼	A351 Gr.CF3M/SCS16A
070	座金	1	ステンレス鋼	316LSS
075	アイボルト	1	炭素鋼	

寸法表 単位:mm

呼び径	A	B	d	H	L	フランジ							概算質量 (kg)
						D	ボルト穴		ボルトのねじの呼び	g	t	f	
							C	数	h				
400	16	387	407	864	560	510	16	27	M24	475	36.6	3	422
450	18	438	479	978	620	565	20	27	M24	530	39.7	3	550

注 (1) 呼び径を表わしています。  
 (2) "t"寸法はASME B 16.5 クラス150に準じています。  
 (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	CF3M & SCS16A OR CF3M & S16A
面間	ASME B16.10 クラス 150
管接続	JIS B2220 10K
肉厚	ASME B16.34 クラス 150
圧力検査	キッツ標準
製品コード	
製品記号	10UOAO

ステンレス鋼 10K フランジ形 スイング逆止め弁

年月日	2021/01/07
承認	河野
検図	中村
製図	矢部

図番	REV
R10-004041	01

株式会社 **キッツ**