



寸法表

単位：mm

呼び径		d	L	H	H1	フランジ						P	A	B	F	G
						ボルト穴			ボルトのねじの呼び							
in.	mm					D	C	数	h	呼び	t					
2	50	50	250	168	208	152	120.5	4	19	5/8	15.9	Rc1/2	1.4	2.4	14	M12
2.1/2	65	65	285	212	289	178	139.5	4	19	5/8	17.5	Rc1/2	1.5	2.5	14	M12
3	80	80	315	242	335	190	152.5	4	19	5/8	19.1	Rc1/2	1.5	2.5	14	M12
4	100	100	370	284	388	229	190.5	8	19	5/8	23.9	Rc1/2	1.5	2.5	14	M16
5	125	125	420	325	446	254	216	8	22	3/4	23.9	Rc3/4	1.5	2.5	17	M16
6	150	150	490	370	497	279	241.5	8	22	3/4	25.4	Rc3/4	3	5	17	M20
8	200	200	570	440	589	343	298.5	8	22	3/4	28.6	Rc3/4	3	5	17	M20
10	250	250	680	515	694	406	362	12	25	7/8	30.2	Rc3/4	5	7	17	M22
12	300	300	800	600	818	483	432	12	25	7/8	31.8	Rc3/4	5	7	17	M22
14	350	350	950	740	993	533	476.5	12	29	1	35	Rc3/4	5	7	17	M22

注 (1) 呼び径 (inch) を表わしています。  
 (2) メッシュ付きの場合内側に帯が付きます。

部番	部品名	個数	材料	記事
1	本体	1	FC200	
2	ふた	1	FC200	
19	ガスケット	1	非石綿シートガスケット	
27	スクリーン	1	SUS304 (2)	
33	ふたボルト用ナット	1組	SS400	
34	ふたヒンジボルト用ナット	1	SS400	
35	ふたボルト	1組	SS400	
36	ふたヒンジボルト	1	SS400	
85	プラグ	1	SUS304	呼び径 6 以下
		2	SUS304	呼び径 8 以上

規格	面 間	キッツ 標準
	管 接 続	ASME B16.1 クラス 125
	肉 厚	キッツ 標準
	圧 力 検 査	キッツ 標準
製 品 記 号		125FCY

鑄鉄 クラス125 フランジ形  
 Y形 ストレーナ

年 月 日	2009.01.05	図 番		△	
承認	田草川			△	
検 図	高野			△	
設 計	高橋			△	
製 図	小杉			△	
		936-B00003		記号	日 付 承認
		REV-05			

株式会社 **キッツ**

