



表

裏

3<sup>(1)</sup>  
125S  
200WOG  
←

KITZ

鑄 出 し 表 示

呼び径		d	H	L	フ ラ ン ジ							
					D	ボ ル ト 穴			ボルトの ねじの 呼び	t		
						C	数	h				
2	50	50	111	203	152	120.5	4	19	5/8	15.9		
2.1/2	65	65	121	216	178	139.5	4	19	5/8	17.5		
3	80	80	145	241	190	152.5	4	19	5/8	19.1		
4	100	100	165	292	229	190.5	8	19	5/8	23.9		
5	125	125	207	330	254	216	8	22	3/4	23.9		
6	150	150	225	356	279	241.5	8	22	3/4	25.4		
8	200	200	268	495	343	298.5	8	22	3/4	28.6		
10	250	250	315	622	406	362	12	25	7/8	30.2		
12	300	300	356	698	483	432	12	25	7/8	31.8		
14	350	340	381	787	533	476.5	12	29	1	35		

# KITZ

[illegible]

規格	面 間	ASME B16.10	クラス 125
	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		125FCOS	

年 月 日	2009.01.05	図 番	△		
承 認	田草川	<div style="text-align: center;"> 933-B00006  <hr/> REV-08 </div>	△		
検 図	高 野		△		
設 計	高 橋		△		
製 図	天 野		記 号	日 付	承 認

株式会社 キッツ