

Technical drawing of a butterfly valve. The main drawing shows the front view with dimensions: D1 (flange diameter), H (total height), L (body length), d (shaft diameter), g (seat diameter), c (disc thickness), h (disc height), t (disc thickness), and f (disc offset). Callouts 1 through 32 point to various components. A side view shows the valve in the closed position. A detail view shows the valve seat and disc assembly with the dimension (1) PD 3/4-150. The text 'KITZ' and 'FCD-S' are also present.

寸法表

呼び径		フ ラ ン ジ												単位: mm			
in.	mm	d	H	D1	L	リフト	D	ボ ル ト 穴			ボルトの ねじの 呼び		g	t	f		
							D	C	数	h							
1/2	15	15	127	70	108	10	89	60.5	4	16	1/2	35	11.2	1.6			
3/4	20	20	135	70	117	12	98	70	4	16	1/2	43	11.2	1.6			
1	25	25	155	90	127	13	108	79.5	4	16	1/2	51	11.2	1.6			
1.1/4	32	32	172	100	140	17	117	89	4	16	1/2	64	12.7	1.6			
1.1/2	40	40	193	115	165	20	127	98.5	4	16	1/2	73	14.3	1.6			
2	50	50	208	135	203	24	152	120.5	4	19	5/8	92	15.9	1.6			

注 (1) 呼び径 (inch) を表わしています。

1

2

3

4

6

7

8

9

10

11

12

13

16

19

30

32

面 間

管 接 続

内 厚

圧 力 検 査

ASME B16.10 クラス 150

ASME B16.5 クラス 150

キッツ 標 準

キッツ 標 準

規 格

製 品 記 号

150SPDB

ダクタイル クラス150 フランジ形

ジスク入り 内ねじ 玉形弁

年 月 日	2009.01.05	図 番			
承認	河 野				
検 査	河 野	942-B10006			
設 計	清水	REV-05			
製 図	中山				

株式会社 **キッツ**