

## ダクタイル クラス 150 フランジ形 , 外ねじ 玉形弁

製品記号 : 150SPBO

製作範囲 : 50-200mm(2-8inch)

-10℃～+38℃の水・油 \* ・ガス…1.73MPa

+149℃の水・油 \* ・ガス…1.48MPa

+260℃の水・油 \* ・ガス…1.18MPa

+343℃の水・油 \* ・ガス…0.86MPa

流体…凍結なきこと

油 \*…潤滑油・作動油

規格

・ 面 間 : ASME B16.10 クラス 150

・ 管接続 : ASME B16.5 クラス 150

・ 肉 厚 : キッツ 標準

圧力検査 : キッツ 標準

寸法

呼び径 (mm/inch)	L	H	D1		
50 2	203.0	302.0	200.0		
65 2 1/2	216.0	317.0	225.0		
80 3	241.0	356.0	250.0		
100 4	292.0	377.0	250.0		
125 5	356.0	460.0	300.0		
150 6	406.0	524.0	350.0		
200 8	495.0	585.0	400.0		

材料

部品名	材料	記事
弁箱	FCD-S	
ふた	FCD-S	
弁棒	SUS403	
弁体	SUS403	呼び径 2 のみ

仕様

ダクタイル クラス 150 フランジ形 , 外ねじ 玉形弁 ,

-10 ~ +38 の水・油 \* ・ガス…1.73MPa

+149 の水・油 \* ・ガス…1.48MPa

+260 の水・油 \* ・ガス…1.18MPa

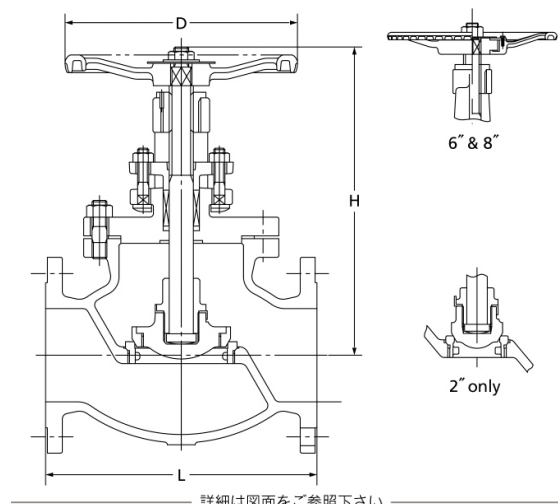
+343 の水・油 \* ・ガス…0.86MPa

流体…凍結なきこと

油 \*…潤滑油・作動油

面間 : ASME B16.10 クラス 150, 管接続 : ASME B16.5 クラス 150, 製作範囲 : 50-200mm(2-8inch), 弁箱 材料 : FCD-S, ふた 材料 : FCD-S, 弁棒 材料 : SUS403, 弁体 材料 : SUS403, 製品

記号 : 150SPBO



圧力損失表 (流体 : 清水)

