



符号 MARK	訂正記録 REVISION RECORD	日付 DATE	署名 NAME
△			

  

品番 No.	部品名称 PARTS NAME	個数 QTY	材質 MATERIAL	備考 NOTE
17	銘板	1	AL	t0.8
16	銘板座	1	SS400	t3.2
15	吊金具	2	SS400	φ12
14	圧力計	1		
13	圧力計ソケット	1	SUS304	1/8"-NPT
12	空気封入口カバーソケット(プラグ付)	1	SGP相当	40A(Rp)
11	エアバルブ	1		1/8"-NPT
10	空気封入口ソケット	1	SUS304	1/8"-NPT
9	ジョイントシート(RF)t1.5	1	-	NO.1995
8	点検口蓋フランジ(JIS B 2220)	1	SS400	80A(10K)
7	点検口フランジ	1	SS400	t25
6	ブラダー取付口蓋フランジ(JIS B 2220)	1	SUSF304	150A(10K)
5	ブラダー取付口フランジ	1	SS400	t30
4	ブラダー	1	IIR	
3	スカート	1	SS400	t4.5
2	銅板	1	SS400	t4.5
1	正半精円型鏡板(ED)	2	SS400	φ600-t3.2

  

注番 ORDER No.	設計 DESIGNED	検図 CHECKED	担当 SECTION STAFF	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 1/10	名称 NAME 密閉式膨張タンク
	佐藤敦	山田大		客先 CUSTOMER		型式 TYPE BFA-290NX
	2024, 04, 24	2024, 04, 24		現場名 OBJECT		備考 NOTE 0.6MPa (屋内仕様)

  

質量		120	Kg
----	--	-----	----

  

内容積	0.29	m <sup>3</sup>
規格	第二種圧力容器	
最大吸収容量	0.236	m <sup>3</sup>
最高使用圧力	0.600	MPa
水圧試験圧力	0.900	MPa
空気封入圧力		MPa
最高使用温度	95	℃
塗装(外面のみ)	錆止め塗装(赤錆色)	

  

図番 FILE NAME	0	M	3	1	3	3	0	0	1	0	0	1	0	0
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

注記

- 1) ねじ部は特記以外すべて管用平行ねじとします。
- 2) 空気封入圧力をご指示ください。  
ご指示なき場合の空気封入圧力は0.4MPaです。
- 3) 圧力計・空気封入バルブは付属しております。
- 4) 出荷時の封入圧力は最大0.5MPaです。  
0.5MPaを超える場合は現地にて調整願います。
- 5) 屋外仕様の場合、空気封入口部のプラグは樹脂キャップとなります。
- 6) 配管接続はSUSにて行ってください。

仕様

内容積	0.29	m <sup>3</sup>
規格	第二種圧力容器	
最大吸収容量	0.236	m <sup>3</sup>
最高使用圧力	0.600	MPa
水圧試験圧力	0.900	MPa
空気封入圧力		MPa
最高使用温度	95	℃
塗装(外面のみ)	錆止め塗装(赤錆色)	
質量	120	Kg

**ホークス株式会社**  
 HORKOS CORP

三角法  
 THIRD ANGLE  
 PROJECTION

客先  
 CUSTOMER

現場名  
 OBJECT

名称  
 NAME 密閉式膨張タンク

型式  
 TYPE BFA-290NX

備考  
 NOTE 0.6MPa (屋内仕様)

図番  
 FILE NAME

0 M 3 1 3 3 0 0 1 0 0 1 0 0