



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

20	配管支持金具(UボルトM10-40A用付)	1	SUS304	t3.0
19	銘板	1	AL	t0.8
18	銘板座	1	SS400	t3.2
17	吊金具	4	SS400	t9.0
16	ブラダー固定ロケット(プラグ付)	1	S25C	50A(Rc)
15	圧力計	1		
14	圧力計ソケット	1	SUS304	1/8"-NPT
13	空気封入口カバースOCKET(プラグ付)	1	SGP相当	40A(Rp)
12	エアバルブ	1		1/8"-NPT
11	空気封入口ソケット	1	SUS304	1/8"-NPT
10	ジョイントシート(RF)t1.5	1	-	ND.1995
9	点検口蓋フランジ(JIS B 2220)	1	SS400	80A(10K)
8	点検口フランジ	1	SS400	t25
7	配管接続フランジ(JIS B 2220)	1	SUSF304	40A(10K)
6	ブラダー取付口蓋フランジ(JIS B 2220)	1	SUSF304	200A(10K)
5	ブラダー取付口フランジ	1	SS400	t45
4	ブラダー	1	IIR	
3	スカート	1	SS400	t6.0
2	胴板	1	SS400	t9.0
1	正半精円型鏡板(ED)	2	SS400	φ900-t6.0

仕 様	
内容積	1.20 m ³
規格	第二種圧力容器
最大吸収容量	0.96 m ³
最高使用圧力	0.800 MPa
水圧試験圧力	1.20 MPa
空気封入圧力	MPa
最高使用温度	95 °C
塗装(外面のみ)	錆止め塗装(赤錆色)
質量	520 Kg

- 注記
- 1) ネジ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下さい。
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0.5 MPaです。
0.5 MPa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。

注番 ORDER No.	設計 DESIGNED	検図 CHECKED	担当 SECTION STAFF	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 1/20	名称 NAME 密閉式膨張タンク
山本 真	戸澤			客先 CUSTOMER		型式 TYPE AFX-1200NX
2018, 01, 31	2018, 01, 31			現場名 OBJECT		備考 NOTE 0.8MPa(屋内仕様)
ホーコス株式会社 HORIKOS CORP				図番 FILE NAME	0 M 3 2 3 0 0 0 0 A 0 1 0 C	