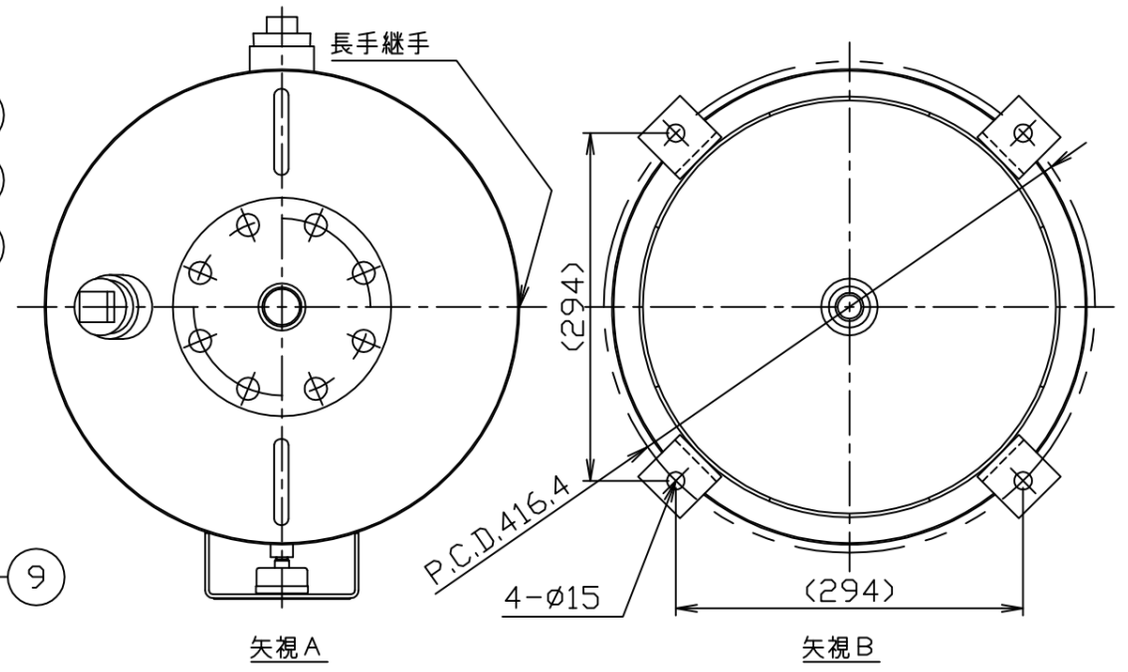
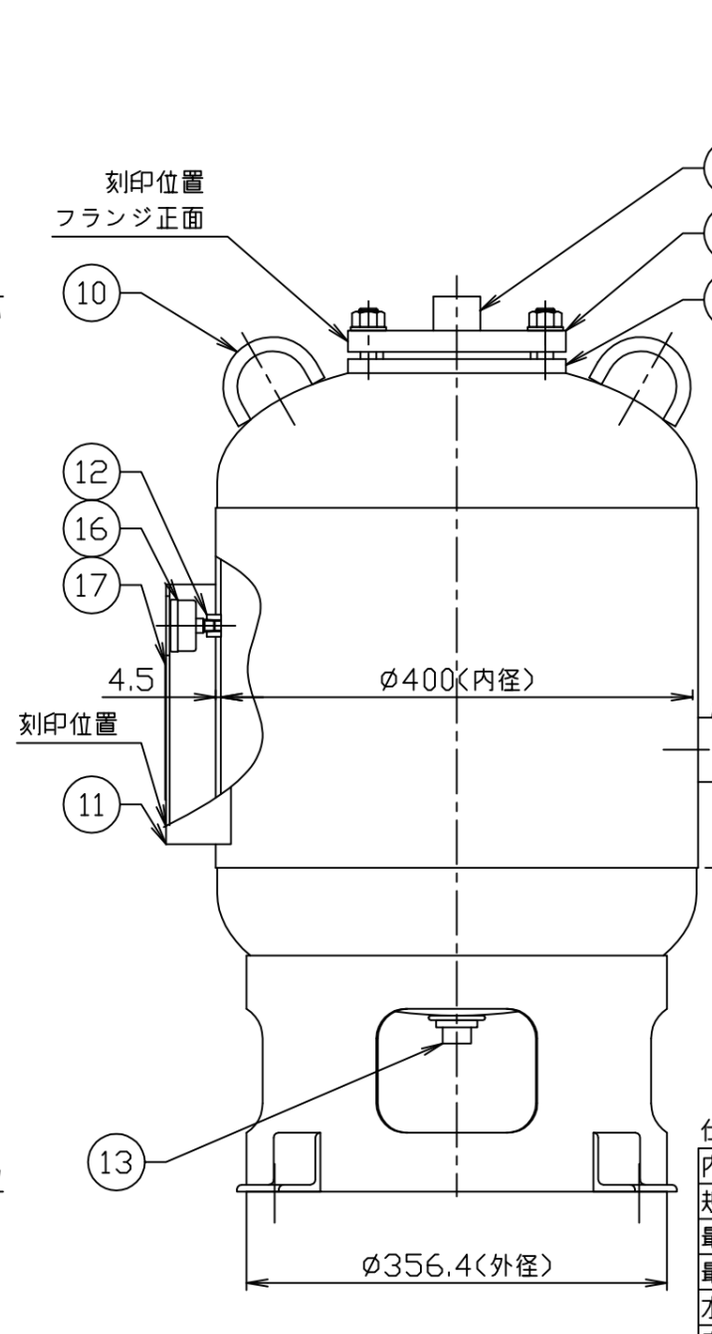
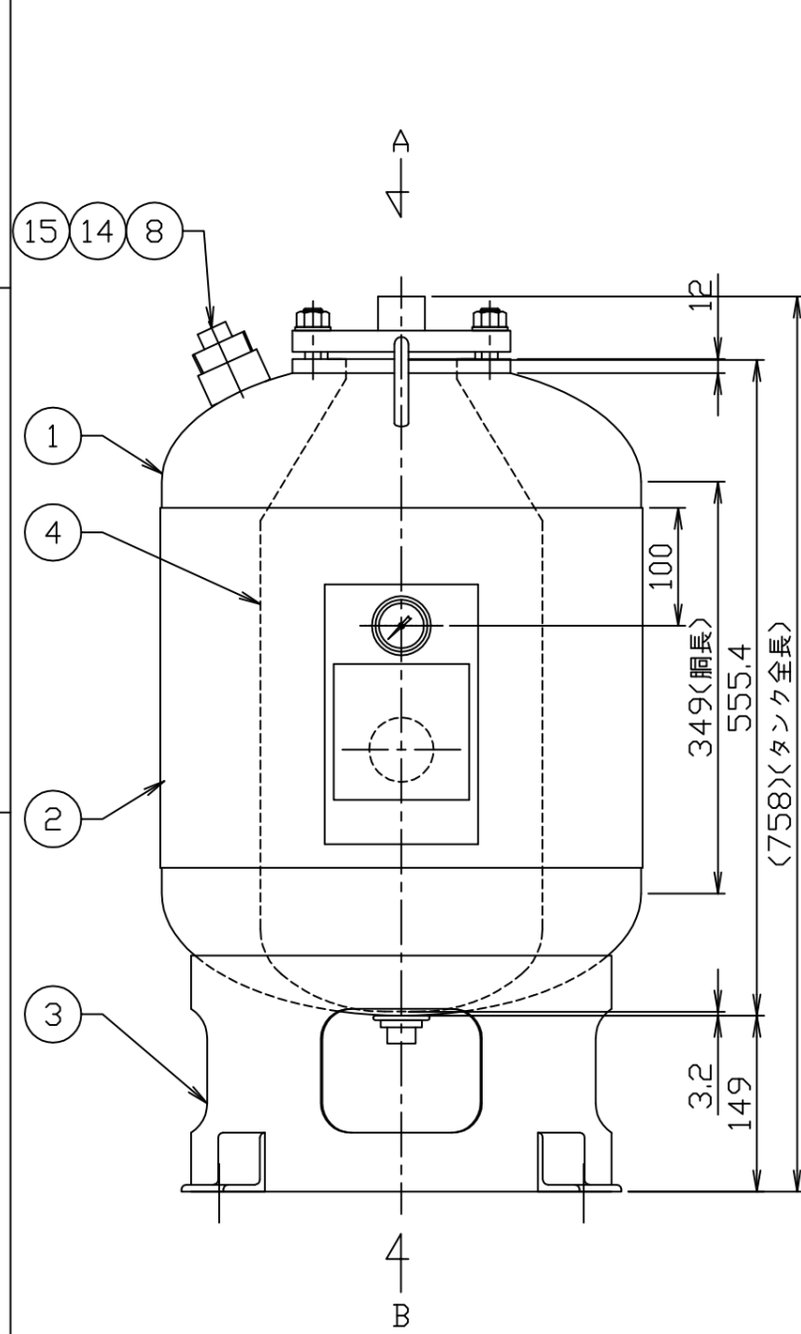


符号 MARK	訂正記録 REVISION RECORD	日付 DATE	署名 NAME
△			



アンカー埋込み長さ(ケミカル)	1.5G時 100mm M12
-----------------	-----------------

17	銘板	1	AL	t0.8
16	圧力計	1		
15	空気封入口カバーソケット(プラグ付)	1	SGP相当	40A(Rp)
14	エアーバルブ	1		1/8"-NPT
13	カップリング(ブラダ固定用)	1	SUS304相当	
12	圧力計口ソケット	1	SUS304	1/8"-NPT
11	銘板座	1	SS400	t3.2
10	吊金具	2	SS400	φ12
9	点検口ハーフソケット(プラグ付)	1	S25C	40A(Rc)
8	空気封入口ソケット	1	SUS304	1/8"-NPT
7	配管接続口ソケット	1	SUS304	25A(Rc)
6	ブラダ取付口蓋フランジ (JIS B 2220)	1	SUSF304	80A(10K)
5	ブラダ取付口フランジ	1	SS400	t25
4	ブラダ	1	IIR	
3	スカート	1	SS400	t3.2
2	胴板	1	SS400	t4.5
1	正半精円型鏡板(ED)	2	SS400	φ400-t3.2
品番 No.	部品名称 PARTS NAME	個数 QTY	材質 MATERIAL	備考 NOTE

仕様	
内容積	0.06 m ³
規格	第二種圧力容器
最大吸収容量	0.048 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	40 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 戸澤	検図 CHECKED 山田大	担当 SECTION STAFF	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 1/6	名称 NAME 密閉式膨張タンク
2017, 04, 28	2025, 04, 04			客先 CUSTOMER	現場名 OBJECT	型式 TYPE AFX-60NX
2017, 04, 28				現場名 OBJECT		備考 NOTE 0.8MPa (屋内仕様)
ホークス株式会社 HORKOS CORP				図番 FILE NAME	0 M 3 2 2 0 0 0 0 A 0 1 0 E	