



() 寸法は (7) を示す。

納入図

設計仕様

製作数	1基
適用法規	—
有効容量	7m ³
内容物	塩酸 35%
比重	1.2以下
運転圧力, 温度	液柱圧/常温
設計圧力, 温度	液柱圧+100mmAq/常温
耐圧試験	満水水張り
本体材質	FRP
使用樹脂	耐食層: H630 強化層: ビニエス
本体仕上げ色	ナチュラル

ノズルリスト

符号	名称	口径	規格	個数	備考
N-1	流入口	50A	JIS10K	1	
N-2	海出口	40A	JIS10K	1	
N-3	ドレン	40A	JIS10K	1	1-リブ付
N-4	LS座(1)	100A	JIS10K	1	
N-5a	レベルゲージ	20A	JIS10K	2	1-リブ付
N-6	ガススクラパー口	80A	JIS10K	1	
N-7	LS座(2)	80A	JIS10K	1	
M-1	マンホール	φ450	—	1	蓋付

注記
1. フランジのボルト穴は全てセンター振分けとする。

品番	部品名称	数量	材質	備考
16	寸切ボルト, 2ナット, W	4	SUS304	M16×190L
15	ケミカルセッター	4	市販品	M16×125L 厚み長さ130L
14	六角ボルト・ナット・2W	8	SUS304	M16×70L
13	六角ボルト・ナット・2W	16	SUS304	M12×50L
12	ガスケット	1	EPDM	I3 80A, JIS10K
11	ガスケット	1	EPDM	I3
10	ボールバルブ	1	PVC	80A, JIS10K
9	取手	1	FRP	t4
8	マンホール蓋	1	FRP	t10
7	配管サポート	1s	FRP	t10
6	配管サポート	2s	FRP	t10
5	吊金具	3	SUS304	t9, t6
4	アンカーラグ	4	SUS304	L100×100×10 φ10
3	本体鏡板	1	FRP	t6 10%増影
2	本体底板	1	FRP	t6
1	本体胴板	1	FRP	t6