



(注)

1. 当該タンクへの受水量は表中の最大使用受水量以下としてください。
2. 機能を十分発揮させるために1年以内ごとに1回の定期点検が必要です。
3. システム接続口以外は配管したり緩めたりしないでください。
4. 基準封入圧力とは、ご指定がない場合の弊社出荷時の封入圧力です。
5. 弊社出荷時の封入圧力は最大0.55MPaです。0.55MPaを超える場合は、現地にて運転開始の直前に調整願います。詳細は弊社までお問い合わせください。
6. 当該タンクは屋内外設置仕様です。但し浴岸部および塩害地域等の場合は、本体塗装として塩害対策塗装仕様もオプションとして用意しております。
7. 製品の仕様は改良などのために予告なく変更することがあります。

17	銘板	1	A1050P	—
16	プラグ	2	SCS13	3/4 <sup>B</sup>
15	ソケット	2	SUS304TP	3/4 <sup>B</sup>
14	ソケット	1	SUS304TP	1 1/2 <sup>B</sup>
13	フタ板	1	SUS F 304	400A
12	フランジ	1	SUS F 304	400A
11	リテーナー	1	SUS304	—
10	ブラダー	1	ブチルゴム	—
9	圧力計 (1P65相当)	1	SUS304	φ60-2MPa
8	ニードルバルブ	1	C3771B	1/4 <sup>B</sup>
7	空気圧調整弁	1	C3604	1/4 <sup>B</sup>
6	チーズ	1	SCS13	1/4 <sup>B</sup>
5	ハーフニップル	1	SUS304TP	1/4 <sup>B</sup>
4	固定用アングル	4	SUS304	L100×100×12-125
3	スカート	1	SUS304	t6
2	鏡板	2	SUS304	t6 2:1半楕円
1	胴板	1	SUS304	t8
品番	品名	数量	材質	備考
品名	空調・給湯用膨張タンク EX-2000VS (0.80MPa)			
略号	EX-2000VS-080	年月日	2023-1-4	
株式会社プロテリアル 桑名工場		図番	S15-A30065_00	

本タンクハ、米国アムトロール社トノ技術提携ニ基ツイテ、設計シタモノデアル。