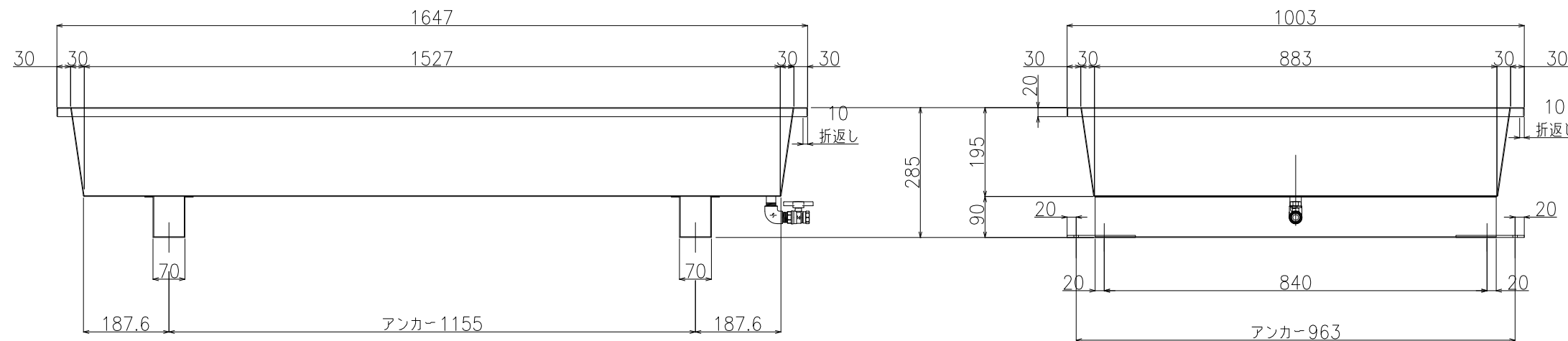
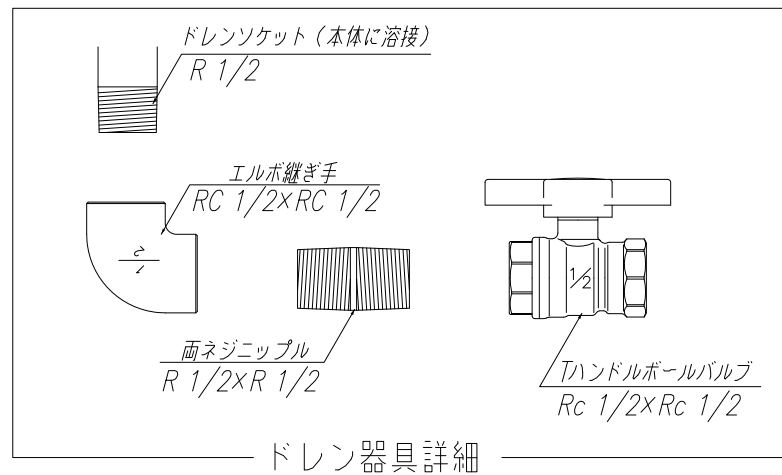


ベースプレート詳細



対応機種
HT-K250型
HT-W250型



ドレン器具詳細

容量計算書

$(1587 \times 193.4 \times 943 \div 10^6) = 289.43$	- ①
$(1527 \times 193.4 \times 883 \div 10^6) = 260.77$	- ②
$(① - ②) = 289.43 - 260.77 = 28.66$	- ③
$(③ \div 2) = 28.66 \div 2 = 14.33$	- ④
$(② + ④) = 260.77 + 14.33 = 275.10 \text{ l}$	
容量 275 (l)	
$(K250型容積 \times 110\%) = 242 \times 1.1 = 266.2 \text{ l} - OK$	

品番	部材	数量	材質	備考
10	ドレインコック	1	銅合金 (C3771BE)	T型ハンドルボールバルブ
9	両ネジニップル	1	スチール	
8	エルボ	1	スチール	1/2インチ
7	本体ドレンニップル	1	スチール	本体に溶接, φ25×30 R 1/2 ネジ
6	アンカーボルト	4	スチール	オールアンカー M10×80
5	アンカープレート	4	スチール	FB-32×150×t4.5 (クロメートメッキ)
4	タンク固定用ボルトセット	4	スチール	皿頭 M10×40 (ナット付)
3	タンク固定用接着座	4	アルミ	FB-141×114×t5
2	架	台 2	溶融亜鉛メッキ鋼板 t 1.6	本体に溶接, 下記同塗装
1	本	体 1	溶融亜鉛メッキ鋼板 t 1.6	ポリウレタン粉体焼付塗装 (Dグレー色)