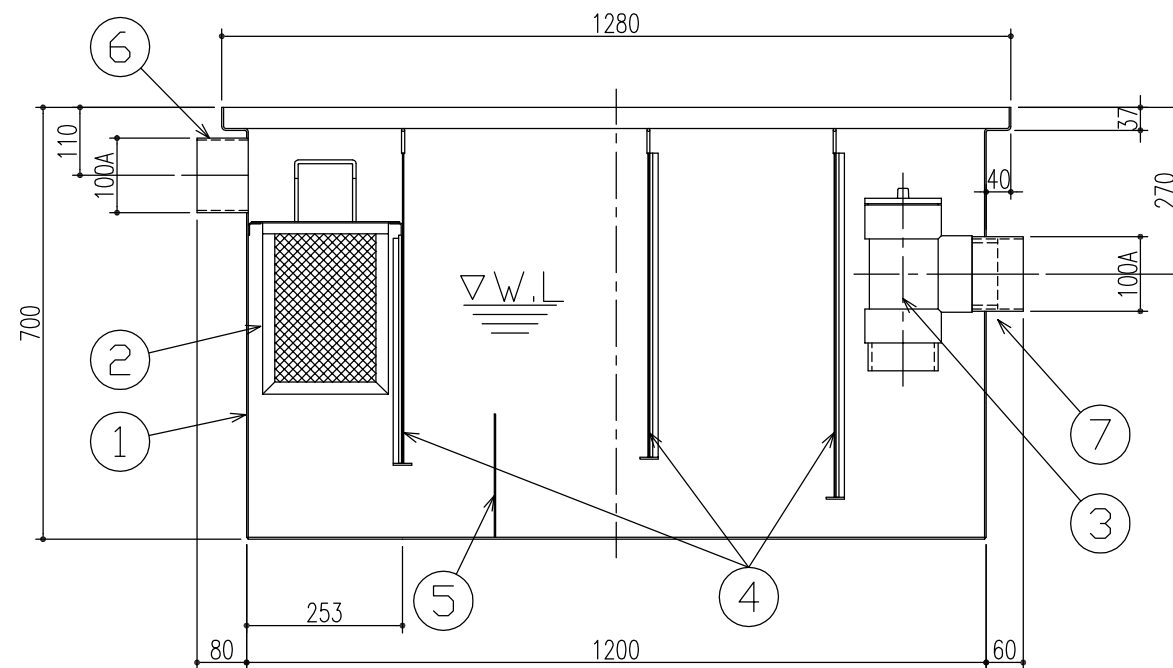


ストレーナー詳細図



実容量:250L 許容流入流量:187.5L/min 4槽式

品番	品名	材質	数量	備考
10	アンカー	SS400	一式	L-30×30×3
9	受 枠	SUS304	1	L-40×40×5
8	蓋(縞鋼板)	SUS304	3	
7	流 出 口	SUS304	1	内ネジソケット:100A
6	流 入 口	SUS304	1	内ネジソケット:100A
5	固定仕切板	SUS304	1	t=2.0
4	可動仕切板	SUS304	3	t=2.0
3	トラップ	硬質塩ビ	1	100A:掃除口付
2	ストレーナー	SUS304	1	6Mesh
1	本 体	SUS304	1	t=3.0

※ 流入・流出口方向をご指示下さい。

記号	変更内容・理由	年月日	担当	承認	第三角法	製図	検図	承認	担当	年月日	尺度	名称	品名	図番	備考
	流入口・流出口の表記変更	'14.6.9	黒田	近藤		製図	検図	承認	胡	'11.7.8	-		SUS製土間埋設用パイプ式グリース阻集器(蓋:SUS製)	SK6225B117-1	
	変更内容・理由	年月日	担当	承認					川瀬	"			KPTB-1200 実容量:250L 4槽式	株式会社	中部コーポレーション

特記事項・・・指示無き製作基準は製品規格による。