



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

10	アンカー	SS400	一式	錆止め塗装(黒)
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
品番	品 名	材 質	数 量	備 考

※ 流入・流出口方向をご指示下さい。

△					第	担 当	年 月 日	尺 度	名 称		図 番	SK6225H111-1
△					三	製 図	黄	'11.7.8	-			
△	流入口・流出口の表記変更	'14.6.9	黒田	近藤	角	検 図	川瀬	"		SUS製スラブ下配管用パイプ式グリース阻集器(蓋:SUS製)		
記号	変更内容・理由	年月日	担当	承認	法	承認	川瀬	"		KPA-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。