



ストレーナー詳細図

実容量:120L 許容流入流量:90L/min 3槽式

10	アンカー	SS400	一式	錆止め塗装(黒)
9	受 枠	SUS304	1	L-40×40×3
8	蓋(縞鋼板)	SUS304	2	
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=1.5
4	可動仕切板	SUS304	2	t=1.5
3	トラップ	硬質塩ビ	1	100A:掃除口付
2	ストレーナー	SUS304	1	10Mesh
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。

△					第三	担当	年月日	尺度	名称		図 番	SK6225H109-1
△					角	製 図	'11.7.8	1/10				
△	流入口・流出口の表記変更	'14.6.9	黒田	近藤	法	検 図	"		品 名	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	承認	川瀬	"			KPA-800 実容量:120L 3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。