



ストレーナー詳細図

実容量:70L 許容流入流量:52.5L/min 3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-40×40×3
8	蓋(縞鋼板)	SS400	1	錆止め塗装(黒)
7	流 出 口	SUS304	1	内ネジソケット: 80A
6	流 入 口	SUS304	1	内ネジソケット: 80A
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	75A:掃除口付
2	ストレーナー	SUS304	1	10Mesh
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	担当	年月日	尺度	名称	品名	図番
△						黄	'11.5.31	1/10	-	SUS製スラブ下配管用パイプ式グリース阻集器(蓋:SS製)	SK6225H007-1
△	流入口・流出口の表記変更	'14.6.9	黒田	近藤		川瀬	"			KPA-500 実容量:70L 3槽式	株式会社 中部コーポレーション
△	変更内容・理由	年月日	担当	承認		川瀬	"				

特記事項・・・指示無き製作基準は製品規格による。