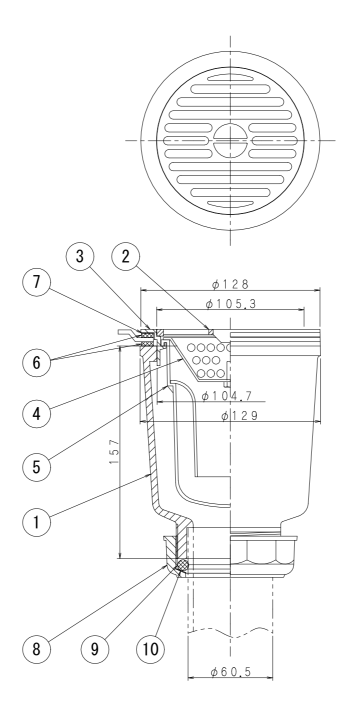


## 部品表

部番	部品名	材質	表面処理
1	本 体	F C150鋳鉄	錆止め塗装
2		S C S 13	ヘアライン
3	枠	ステンレス	
4	バスケット	SUS304 ステンレス	
5	臭気止	ABS 樹脂	
6	パッキン	NR 天然ゴム	
7	スリップ ワッシャー①	ポリエチレン	
8	袋ナット	F C 150鋳鉄	錆止め塗装
9	Oリング	CR クロロプレンゴム	
(10)	スリップ ワッシャー②	ポリエチレン	

- ・ステンレス流し台用
- ・接続管は鋼管でも使用できます。
- ・流し枠締具も用意してあります (YG)

図 流しトラップステンレス流し用	符号	T14AVS 40 縮尺 1/2
設 計 本 整 整 乗 乗 変 2018. 03. 27 本 整 2018. 03. 27 い い い い い い い い い い い い い い い い い い い	記事	差込型
伊藤鉄工株式会社	図番	G 0 1 A 1 8 0 0 9



## 部品表

部番	部品名	材質	表面処理					
1	本 体	F C150鋳鉄	錆止め塗装					
2	<b>I</b>	SCS13	ヘアライン					
3	枠	ステンレス	~// // /					
4	バスケット	SUS304 ステンレス						
5	臭気止	ABS 樹脂						
6	パッキン	NR 天然ゴム						
7	スリップ ワッシャー①	ポリエチレン						
8	袋ナット	F C 150鋳鉄	錆止め塗装					
9	Oリング	CR クロロプレンゴム						
(10)	スリップ ワッシャー②	ポリエチレン						

- ・ステンレス流し台用
- ・接続管は鋼管でも使用できます。
- ・流し枠締具も用意してあります(YG)

## ※施工上の注意

⑥パッキンが偏ったまま施工すると、止水性能が 損なわれるおそれがありますのでご注意ください

図 流しトラップステンレス流し用	符号 T14AVS 50 縮尺 1/2	
設計 松   本 (2018.03.27)   本 (2018.03.27)   素 (2018.03.27)   素 (2018.03.27)   島	記 差 込 型	
伊藤鉄工株式会社	図番 G01A18010	