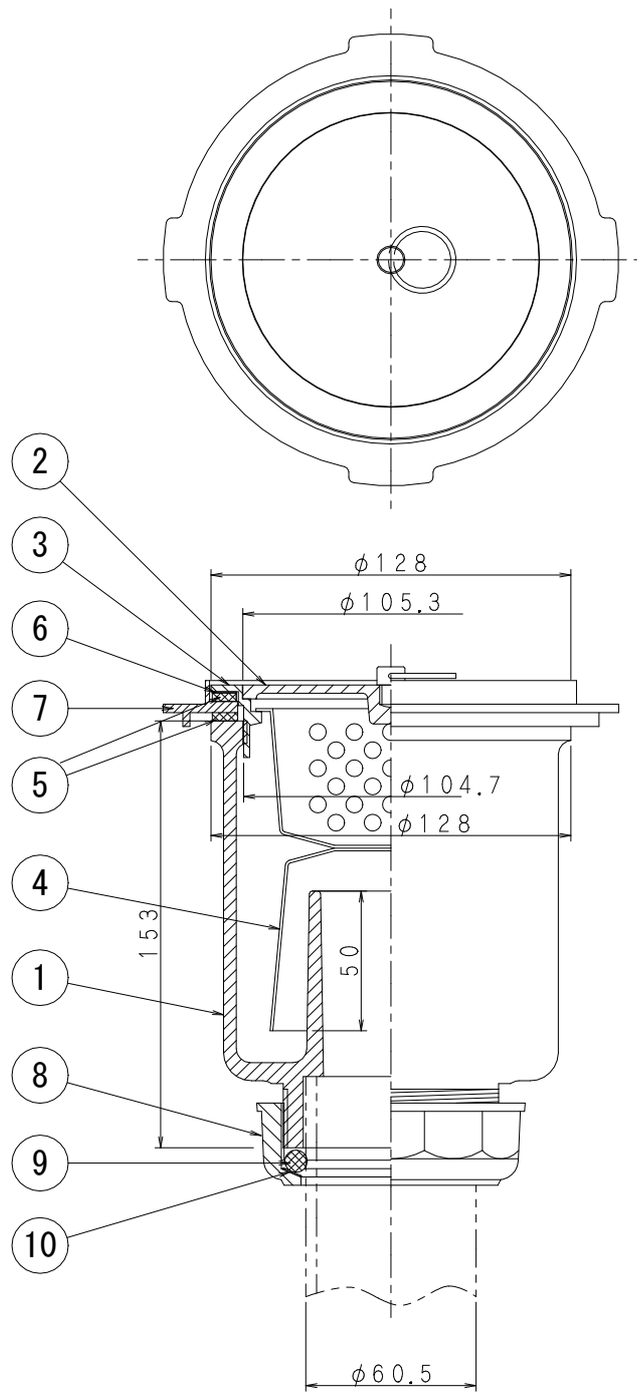


部品表

部番	部品名	材質	表面処理
①	本体	F C 150 鋳鉄	錆止め塗装
②	共栓	S C S 13	—
③	枠	ステンレス	—
④	臭気止	C 2801 P 黄銅	ニッケルクロームメッキ
⑤	パッキン	NR 天然ゴム	—
⑥	スリップワッシャー①	ポリエチレン	—
⑦	打込み金具	C A C 202 黄銅	—
⑧	袋ナット	F C 150 鋳鉄	錆止め塗装
⑨	Oリング	C R クロロブレンゴム	—
⑩	スリップワッシャー②	ポリエチレン	—

- ・人研流し（コンクリート流し）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（Y G）。
- ・J C W 2 0 2 T 1 4 B B （S U）

図名	流しトラップ（共栓付）			符号	T 1 4 B K T S 4 0	縮尺	1 / 2
設計	野島 2005.11.29	照査 野島 2005.11.29	承認 梅村 2005.11.29	記事	人研流し（コンクリート流し）用 差込用		
伊藤鉄工株式会社				図番	G 0 1 A 1 6 0 0 4	葉内	



部品表

部番	部品名	材質	表面処理
①	本体	F C 150 鋳鉄	錆止め塗装
②	共栓	S C S 13	—
③	栓	ステンレス	—
④	臭気止	C 2801 P 黄銅	ニッケルクロームメッキ
⑤	パッキン	N R 天然ゴム	—
⑥	スリップワッシャー①	ポリエチレン	—
⑦	打込み金具	C A C 202 黄銅	—
⑧	袋ナット	F C 150 鋳鉄	錆止め塗装
⑨	Oリング	C R クロロブレンゴム	—
⑩	スリップワッシャー②	ポリエチレン	—

- ・人研流し（コンクリート流し）用
- ・接続管は鋼管でも使用できます。
- ・流し栓締具も用意してあります（Y G）。
- ・J C W 202 T 14 B B（S U）

図名	流しトラップ（共栓付）			符号	T 1 4 B K T S 5 0	縮尺	1 / 2
設計	野島 2005.11.10	照査 野島 2005.11.10	承認 梅村 2005.11.10	記事	人研流し（コンクリート流し）用 差込用		
伊藤鉄工株式会社				図番	G 0 1 A 1 6 0 0 6	葉内	