



ダスター・ピット・排水樹の接続口の確認事項

CHECK! ご確認ください!! <流出用>

- ① 流出口は横抜き? それとも下抜き?
- ② トラップは必要?
- ③ 流出口に用意する接続管は、ソケット、配管パイプ、ニップルのどのタイプ?
- ④ 配管の径はいくつ?
- ⑤ 横抜きの場合に付ける管底の高さは?
- ⑥ 横抜きの場合の流出方向は?

ダスター・ピット・排水樹流出口（トラップ付）

※接続以降の配管は当社外工事とする。

標準

| 排水方向 | 項目 | 接続先種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|----------|-----------------|----|-----------------|-----|-----------------|-----|----|---|----|-----|------|------|-------|-----|----|---------|---------|----|-----|-----|---------|-----------|-----|----|--|--|
| | | ソケット | | | フランジ | | パイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| たて仕様 | 名称 | TYPE A-1 | | | TYPE B-1 | | TYPE C-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (a) 塩ビ管接続の場合 | | (b) 銅管接続の場合 | | (a) 塩ビ管接続の場合 | | (b) 銅管接続の場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呼び径 | A | B | L | D | 呼び径 | A | B | L | D | E | 呼び径 | A | B | L | D | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 11/2 | 28 | 53 | | 80 | 3 | 42 | 95 | | | 65 | 21/2 | 79 | 76.3 | 155 | | 50 | 2 | 34 | 66 | 80 | 3 | 42 | 95 | | | |
| | 50 | 2 | 34 | 66 | 100 | 4 | 50 | 121 | | | 80 | 3 | 82 | 89.1 | 180 | | 65 | 21/2 | 39 | 82 | 100 | 4 | 90 | 114.3 | 200 | | | |
| | 65 | 21/2 | 39 | 82 | | | | | | | | | | | | | | 50 | 2 | 34 | 66 | 80 | 3 | 42 | 95 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | 21/2 | 39 | 82 | 100 | 4 | 50 | 121 | | | |
| | 名称 | TYPE D-1 | | | TYPE E-1 | | TYPE F-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| よこ仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (a) 塩ビ管接続の場合 | | (b) 銅管接続の場合 | | (a) 塩ビ管接続の場合 | | (b) 銅管接続の場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呼び径 | A | B | L | D | 呼び径 | A | B | L | D | E | 呼び径 | A | B | L | D | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 11/2 | 28 | 53 | | 80 | 3 | 42 | 95 | | | 65 | 21/2 | 50 | 76.3 | 155 | | 50 | 48/40.8 | 50 | 38 | | 80 | 3 | 42 | 95 | | |
| | 50 | 2 | 34 | 66 | 100 | 4 | 50 | 121 | | | 80 | 3 | 82 | 89.1 | 180 | | 65 | 60/51.8 | 50 | 49 | | 75 | 76/67.8 | 50 | 65 | | | |
| | 65 | 21/2 | 39 | 82 | | | | | | | | 100 | 4 | 80 | 114.3 | 200 | | 100 | 89/78 | 50 | 75 | | 100 | 114/100.8 | 50 | 98 | | |
| | 名称 | TYPE H-1 | | | TYPE I-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (a) 塩ビトラップ たて抜き | | (b) 塩ビトラップ よこ抜き | | (a) 塩ビトラップ たて抜き | | (b) 塩ビトラップ よこ抜き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

出入口ピット専用流出口（トラップ付）

※接続以降の配管は当社外工事とする。

| 項目 | 接続先種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----|-----------------|-------------|-----------------|-----|-----------------|----|---|---|---|----|----|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 塩ビトラップ たて抜き | | | 塩ビトラップ よこ抜き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕様 | TYPE H-1 | | | TYPE I-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (a) 塩ビトラップ たて抜き | | (b) 塩ビトラップ よこ抜き | | (a) 塩ビトラップ たて抜き | | (b) 塩ビトラップ よこ抜き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呼び径 | A | 外径 | L | D | 呼び径 | A | 外径 | L | D | E | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | 60 | | | | 50 | 60 | | | | | 50 | 60 | | | | 50 | 60 | | | | | | | | | | |
| | 65 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呼び径 | A | 外径 | L | D | 呼び径 | A | 外径 | L | D | E | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | 60 | | | | 50 | 60 | | | | | 50 | 60 | | | | 50 | 60 | | | | | | | | | | |
| | 65 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



このマークについている
製品は当社HPより図面データ
のダウンロードができます

ダスター・ピット・排水樹流出口（トラップなし）

*接続以降の配管は当社外工事とする。

| 排水方向 | 項目 | 接続先種類 | | | | | | | | | |
|------|----------|---|--|----------|---|--|----------|---|--|--|--|
| | | ソケット | | | フランジ | | | パイプ | | | |
| 名称 | TYPE A-2 | | | TYPE B-2 | | | TYPE C-2 | | | | |
| | 仕様 | (a) 塩ビ管接続の場合 (b) 鋼管接続の場合 | | | 流出用:SUS304 ソケット(内ネジ) 排水目皿 55 D L A B 40 11/2 28 53 50 2 34 66 65 21/2 39 82 | | | 流出用:SUS304 パイプ 排水目皿 55 D L A B 40 48/40.8 50 38 50 60/51.8 50 49 65 76/67.8 50 65 75 89/78 50 75 100 114/100.8 50 98 | | | |
| よこ | 仕様 | 流出用:SUS304 ソケット(内ネジ) 排水目皿 15 L A B 40 11/2 28 53 50 2 34 66 65 21/2 39 82 | | | 流出用:フランジ(SUS JIS5K) 排水目皿 15 L A B 65 21/2 50 76.3 155 80 3 80 89.1 180 100 4 80 114.3 200 | | | 流出用:SUS304 パイプ 排水目皿 15 L A B 40 48/40.8 50 38 50 60/51.8 50 49 65 76/67.8 50 65 75 89/78 50 75 100 114/100.8 50 98 | | | |

CHECK!

ご確認ください!! <流入用>

- ① 排水ピットに流入口が接続される場合、接続位置の形状は直角？それとも 45°？
- ② 流入口に用意する接続管は、ソケット、配管パイプ、ニップルのどのタイプ？
- ③ 配管の径はいくつ？
- ④ ピット側に付ける管底の高さは？
- ⑤ 流入側の配管は塩ビ管？それとも鋼管？

ダスター・ピット流入用接続口バリエーション

*接続以降の配管は当社外工事とする。

| 項目 | 流入先 接続種類 | 流入口接続角度 | |
|----|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 仕様 | 25以上 開口 | シーリング(当社外工事) 流入管 | 90° 流入口は90度で接続 |