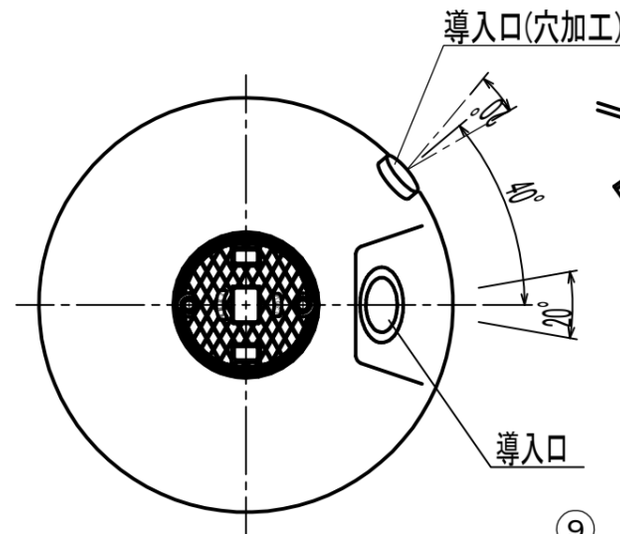
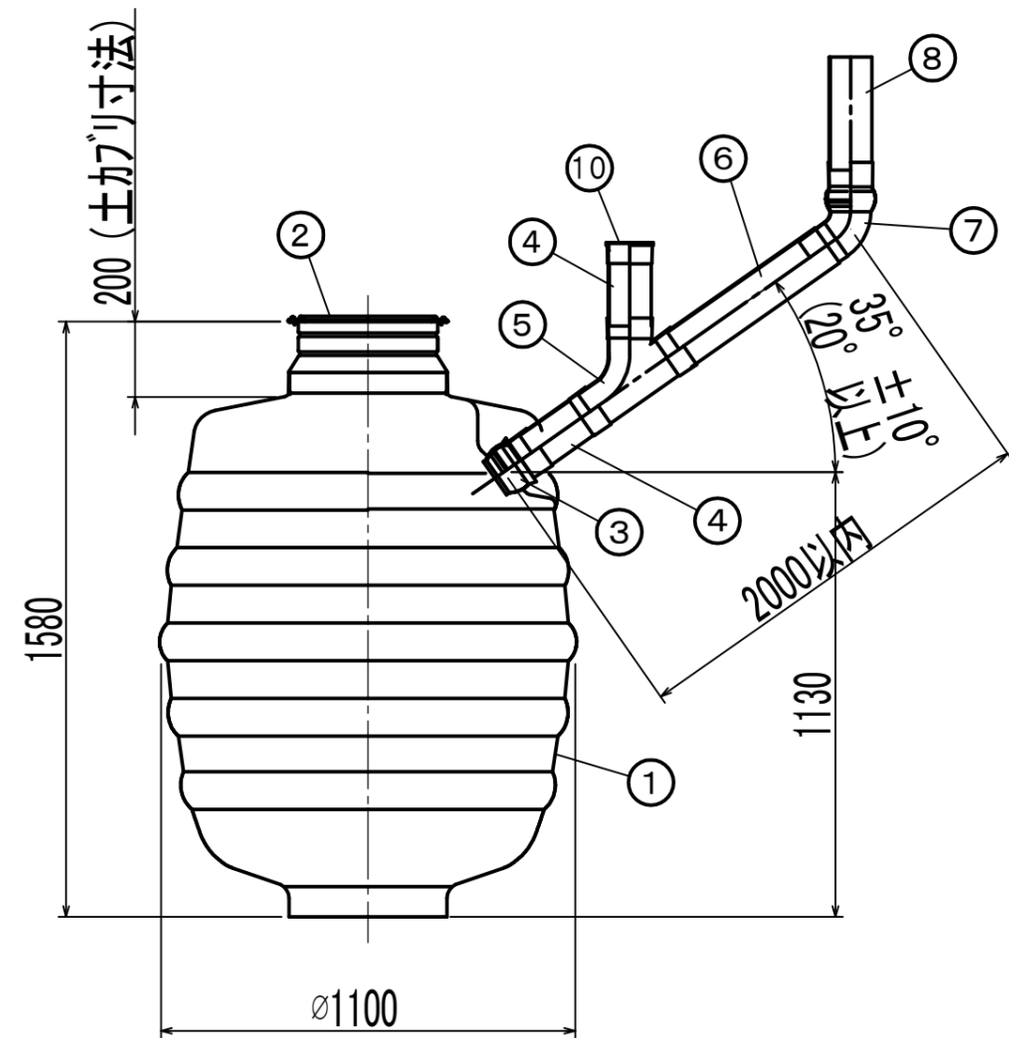


1穴タイプ



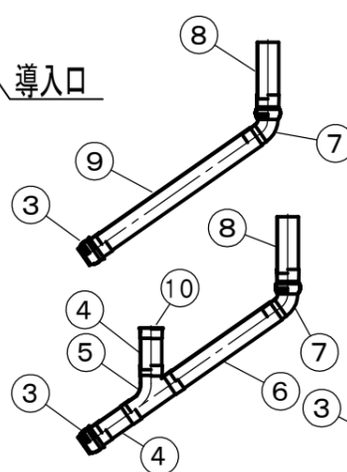
2穴タイプ(K・W2のとき)



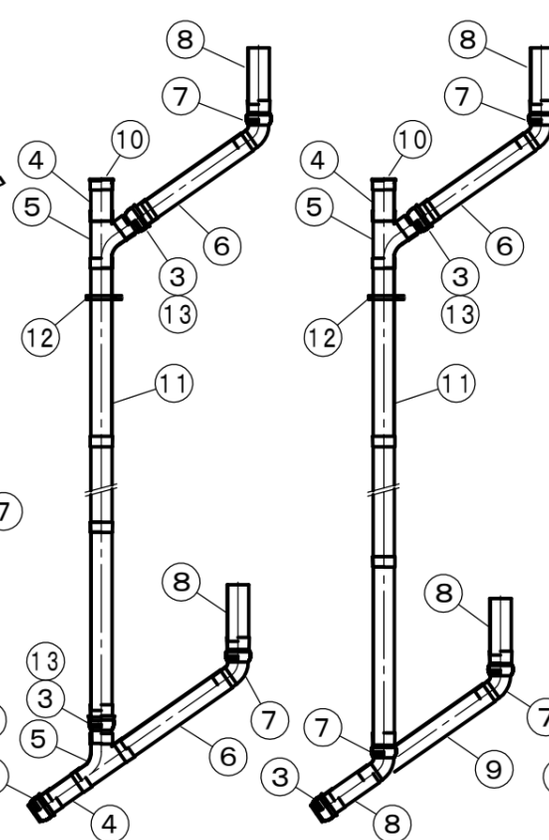
1階専用型



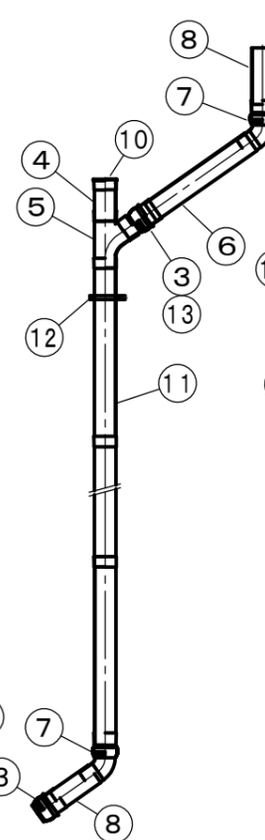
導入口



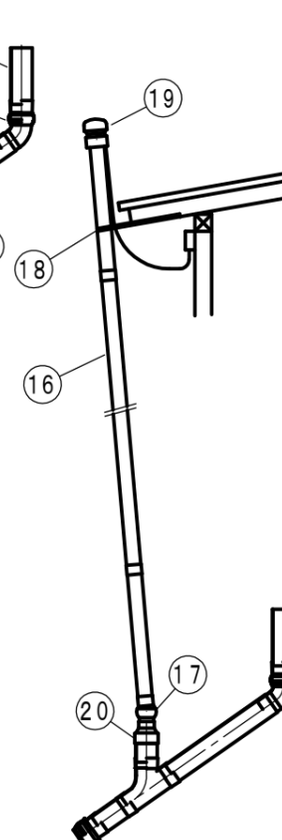
NV-R*K
1階2穴型



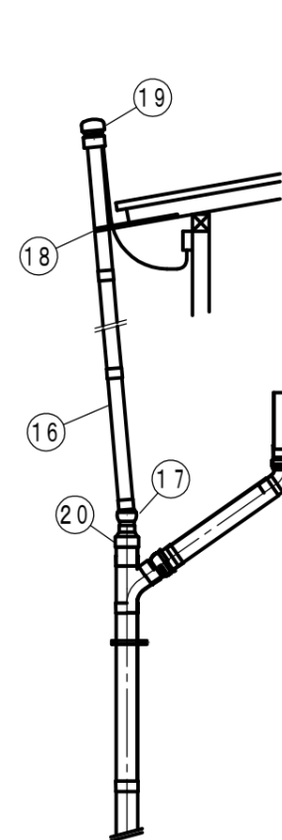
NV-R*W
1・2階1穴型



NV-R*W2
1・2階2穴型



NV-R*S
2階専用型



1階臭突

2階臭突

臭突部品一覧

| 番号 | 品名 | 品番 | 個数 |
|----|------------------|-------------|----|
| ⑮ | 臭突パイプVU65L80(S付) | BU65*80S/1 | 5 |
| ⑰ | 臭突自在ソケットVU65/1 | B31404/1 | 1 |
| ⑱ | 振れ止め金具VU65 | B32905 | 1 |
| ⑲ | 排気扇(電動ファン) | BF420/600 | 1 |
| ⑳ | 異径ソケット100*65 | RVUIN100*65 | 1 |

※臭突部品は便槽には含まれません。

設置上の注意事項

- 土かぶりは、500mmまでの施工にしてください。
- ()内寸法は、素材寸法を示しています。主体に合せて現場で切り合せてください。
- 槽の底面及び上部にはコンクリート(厚み100mm)を打設し、槽の沈下や破壊を防止してください。
- 埋め戻しには、石や土埃の混入していない土又は砂を使用してください。
- 配管の接合部や摺動部は、確実に接着し、漏水を防止してください。
- マンホール周囲は、約1.2m四方、厚み50mm以上のコンクリートを打設してください。
- 埋め戻し前に10%以上の水を管内に流し、漏水のないことを確認してください。
- 槽内に水を張り、漏水のないことを確認するとともに浮上りを防止してください。

配管上の注意事項

- 導入横引配管は、全長2m以内にしてください。
- 導入横引管でのエルボは使用しないでください。
- 導入縦管が1500mm以上になる場合は、必ず臭突を設置してください。
- 導入管勾配は、標準35° ±10° です。
- 導入管勾配は水溜機構のトイレ使用の場合20° 以上でも可能です。その場合別売りの「⑳10° プッシング100(品番:ROM10B100)」を導入自在ソケットとVU自在エルボに各1つずつ使用してください。(F2ロ口口、FAI、JZ)
- バランス式開閉弁のトイレを使用の場合、導入管勾配は30° ~40° 以上です。(F8=ロ口、FA-5T、JT、J8、FC7)

使用上の注意事項

- タバコ等の火気を投げ込まないでください。
- 有機溶剤、酸性・アルカリ性の洗浄剤、うじ殺しは、使用しないでください。

材質:硬質塩化ビニル(PVC)

| | | | | | |
|-------|-----------|----|------|-----------|------------|
| 投影法 | 3角法 | 尺度 | 1/20 | 図名 | NV-R10 寸法図 |
| 日付 | 2007年8月1日 | | | 図番 | NV-R10 |
| 承認 | 検印 | 設計 | 製図 | 図番 | NV-R10 |
| 永岡 道添 | | | | ダイワ化成株式会社 | |

NV-R 便槽配管部品一覧

| 番号 | 品名 | 品番 | 1階専用 | 1階2穴 K | 1・2階1穴 W | 1・2階2穴 W2 | 2階専用 S |
|----|-----------------------|------------|------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| ① | 槽本体 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ② | マンホール(樹脂)340ロック式ノーマーク | BM340VR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ③ | 導入自在ソケット107(R用) | B31403R | | 1+(1) | 2+(1) | 1+(1) | 1+(1) |
| ④ | 導入短管S付L22 | BUS100*22 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| ⑤ | 導入チーズ(R用) | B31104R | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| ⑥ | 導入管L65 | BU100*65 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| ⑦ | VU自在エルボ(R用) | B31302R | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| ⑧ | 導入短管L30 | BU100*30 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| ⑨ | 導入管L100 | BU100*100 | | 1 | | 1 | |
| ⑩ | 導入口キャップR114 | B32106 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ⑪ | 導入管S付L100 | BUS100*100 | | | 3 | 3 | 3 |
| ⑫ | 振れ止め金具114 | B32903R | | | 1 | 1 | 1 |
| ⑬ | 短管VU100L5 | BU100*5 | | | 2 | 1 | 1 |

導入自在ソケット107(R用の(1)は、本体取付け出荷