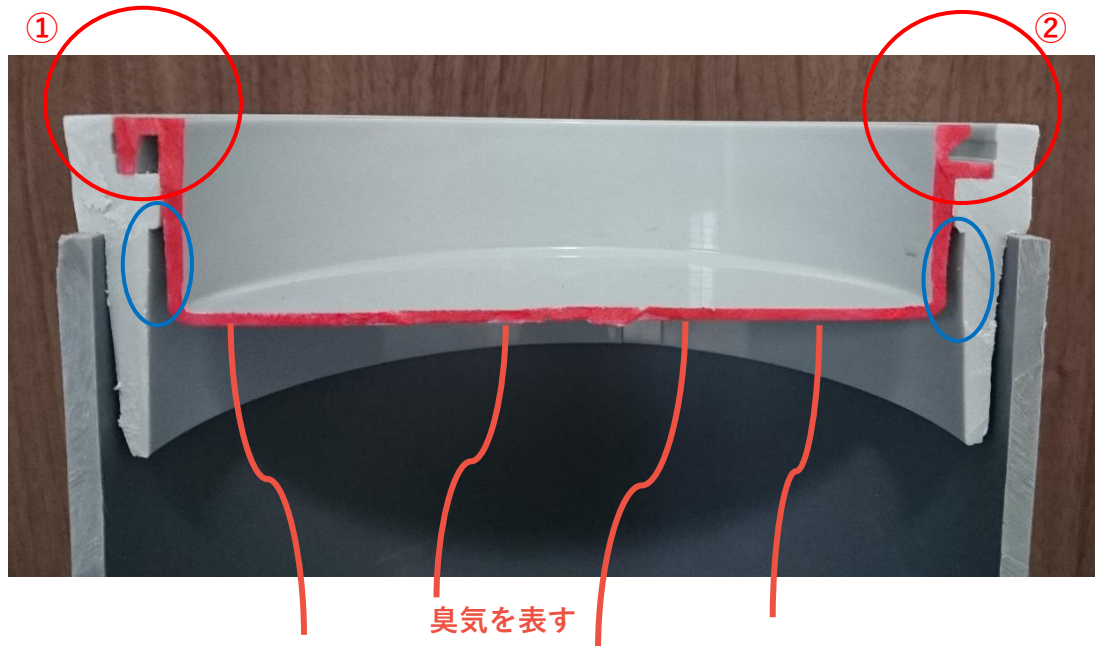


～塩ビ小口径化粧柵を汚水柵に使用をお考えのお客様～

－Φ150タイプ化粧柵 断面写真－

(Φ200タイプも同様)



Φ150タイプ及びΦ200タイプは、上記断面写真のように受枠と蓋部分は接している為ほとんど臭気を感じる事はありません。(個人差によります) 次項、測定値参照

写真注釈補足

①赤丸部分：受枠と蓋部分は接しています。

②赤丸部分：受枠と蓋（開閉用爪部分）は接しています。

青○部分：W2.5~3mmの隙間にシーリング・パッキン等の処理を行う事でさらに密閉性が増す事が考えられます。(お客様の判断の下の施工となります)

※受枠と蓋部分を写真で分かりやすくする為、蓋部分の断面を赤く着色しています。



↑ 上部断面写真角度を表す

Φ250タイプ及びΦ300タイプ化粧蓋について



※赤丸部分：開口穴

※Φ250タイプ及びΦ300タイプには引上げ時のマンホールフック用の開口穴が空いており、その部分より臭気の上昇が考えられますので汚水柵へのご使用はお控えください。

いずれも当社では責任を負いかねますので、お客様のご判断の下施工して頂けます様お願い致します。

～臭気比較～

施工済のΦ150汚水枡の蓋を入れ替えて臭気の測定をしています。



①蓋を外した状態



②一般的な汚水密閉蓋



③小口径化粧枡使用

測定値	85
ピーク値	129

測定値	23
ピーク値	24

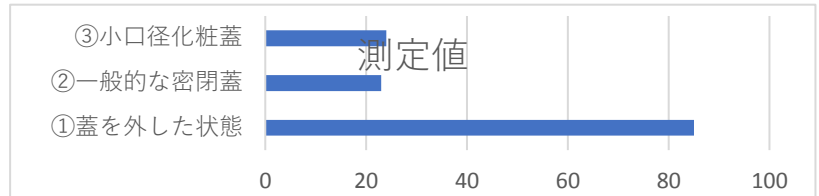
測定値	24
ピーク値	25

※測定時間は一律30分間測定。30分後の数値とピーク時の数値を表しています。

※外部の為、自然微風等の影響を受けていますので数値は低くなっている可能性があります。

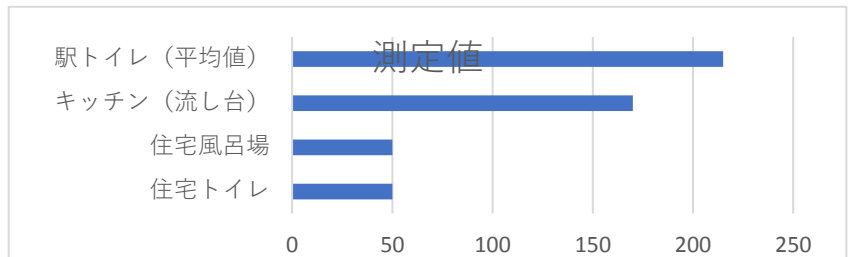
※測定箱の中で測定している為、温度差により内部が曇り写真が見えにくい事ご了承ください。

測定条件	測定値
①蓋を外した状態	85
②一般的な密閉蓋	23
③小口径化粧蓋	24



その他測定例（臭気判断基準）

測定条件	測定値
住宅トイレ	50
住宅風呂場	50
キッチン（流し台）	170
駅トイレ（平均値）	215



※その他測定例はメーカーHP内ニオイセンサレベル値例より抜粋しています。

上記測定値はあくまでも参考例であり、当社にて臭気レベルを保証するものではありません。

臭気比較につきましても参考例であり、当社にて小口径化粧枡を汚水枡に使用する事を推奨するものではありません。

汚水枡に使用される場合は別途防臭対策が必要になる場合があります。

お客様のご判断の下ご使用いただきますようお願いいたします。