

お知らせ ANNOUNCEMENT

お知らせ内容

最低必要水圧の事前確認について

商品名称

パブリックコンパクト便器(フラッシュタンク式)

対象製品品番

CFS497B・CFS498B系

お願い事項

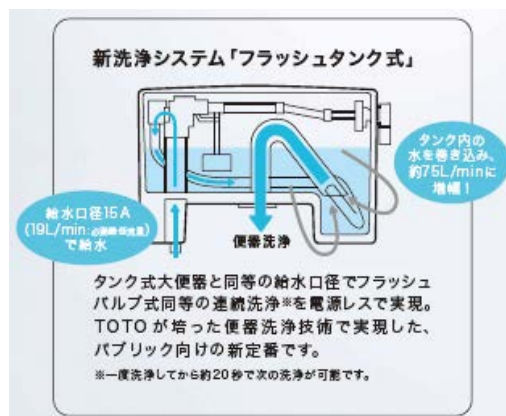
最低必要水圧の設置前確認のお願い

●当該商品の**最低必要水圧は、0.07MPa(19L/min流動時)**となります。

★最低必要水圧が確保されていないと、洗浄不良や排出不良により汚物が排出されない場合があります。従いまして、設置する際は必ず下記要領に基づいて、最低必要水圧が確保されていることを確認ください。

<フラッシュタンク式便器の特長>

タンク式と同じ給水口径
15Aでフラッシュバルブ式と
同等の連続洗浄が可能！



対応方法・要領について

●**流動時で最低必要水圧(0.07MPa)が確保されていることを必ず確認して下さい。**

はじめに 最低必要水圧とは



《簡便方法》バケツによる流量測定方法

■準備いただくもの

- B~10L程度のバケツ2個(そのうち1つは自盛り付き)
- ホースバンド
- 耐圧ホース 長さ1m(耐圧ホース・ホース内部に補強網が入ったホース)

■測定手順

- ①ホースバンドを用いて、ブレードホースを止水栓に取り付ける。
- ②シャワーなどの水栓器具を吐水する。
- ③止水栓を全開にして、補助バケツに吐水する。
- ④吐水量が安定後、10秒間、自盛り付きバケツに吐水する。
- ⑤10秒間の水量を量る。



10秒間水を入れ
水量を量る

設置するための水量

給水位置	水量(10秒間)	
	本商品同種の止水栓	低水圧用止水栓(オプション品)
床	4.0L以上	3.8L以上
壁	4.5L以上	4.3L以上

TOTO水圧測定治具による流量測定方法

■水圧による判断基準

当測定治具は、実際の便器の接続を想定した圧力損失が考慮されています。シャワー等の水栓器具を同時使用しながら水圧があるかを確認下さい。



【水圧測定治具】
測定治具品番:HH1 5003



水を流した状態
(流動時)の
水圧を計る

※**最高水圧(静止時)は0.75MPaです。**

※上記水圧と水量確保のため、配管は呼び径13以上を使用してください。

※ほかの水栓器具を同時に使用したときも、上記水圧と水量が必要です。

※**上記最低必要水圧に満たない場合、低水圧用止水栓とセットすると水圧条件が緩和されます。必要に応じて別途手配ください。**

※上記内容をご理解頂き、ご対応宜しくお願い致します。