

# 施工業者様へ

ネオレストX/A/Dシリーズは、水道直結式の便器です。  
 したがって、水圧が低く、水量が少ない設置場所では、正常に機能を発揮しませんので、  
 次のどちらかの方法で事前確認をお願いします。

**① 設置前に水圧を測定ください。**

最低必要水圧ネオレストX：0.05MPa (16.5L/min流動時)、ネオレストA/D：0.07MPa (20.0L/min流動時)が必要です。  
 この水圧を確保できないと汚物を排出しないことがありますので注意してください。最高水圧は0.75MPaです。

注1：洗面所や浴室など他の水栓器具を同時に使用したときも、上記水圧と流量が必要です。

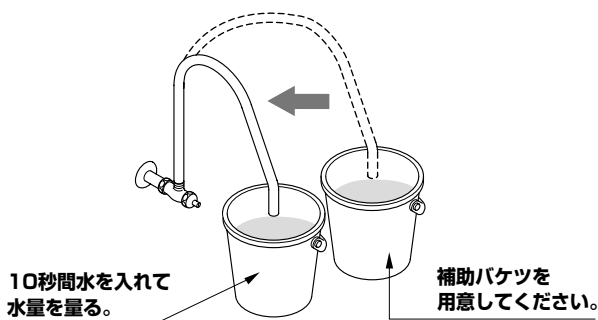
注2：配管は呼び径13以上をご使用ください(上記水圧と流量確保のため)。

確認方法

**1**

**バケツによる簡易流量測定**

既設の止水栓にホースを取り付け、目盛り付きのバケツで10秒間の水量を量る。



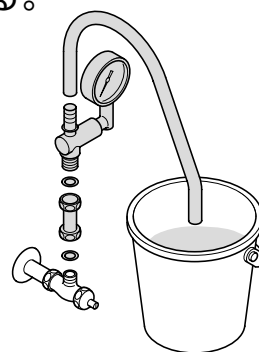
止水栓のタイプ	水量 (10秒間)	
	ネオレストX	ネオレストA/D
ネオレストX/A/Dの止水栓	5.0L以上	5.5L以上
ロータンク用止水栓(壁)	4.3L以上	4.5L以上
ロータンク用止水栓(床)	3.8L以上	4.0L以上

確認方法

**2**

**測定治具による水圧測定**

専用の測定治具を使い流動時の水圧を測定する。



水圧測定治具

品番:HH15003 ¥5,250 (税込¥5,512)

- ※ 確認方法1よりも正確に測定できます。
- ※ 品番や希望小売価格は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

**確認の結果、水圧不足の場合には、次の対応をご検討ください。**

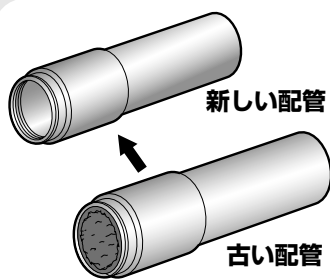
**加圧ポンプの設置**

加圧ポンプにより、水圧を上げる場合は、便器だけの加圧か、家全体を加圧するかをご検討のうえ、適性なポンプを選定ください。



**古い配管から新しい配管への交換**

静水圧は高いにもかかわらず、流動時の水圧が低かったり、水の出が悪い場合には、配管がさびなどで閉塞している可能性があります。この場合には、新しい配管へ交換ください。



**ロータンク式へ変更**

加圧や配管交換ができない場合は、ピュアレスト系をご採用ください。

