

工事店様へ

【必ず実施してください】



HOD091R1

(メーカー管理用です。)

試運転が終わるまでこの紙を捨てないでください。

最低必要水圧(19L/分流動時)：0.07MPa(標準止水栓)、0.05MPa(低水圧止水栓)が必要です。

最低必要水圧を確保できないと吐水、止水不良のおそれがありますので注意してください。

最低必要水圧に満たない場合、**低水圧用止水栓THF36R(別売品)とセットすると0.05MPa(19L/分流動時)以上であれば設置可能になります。**

注意1：洗面所や浴室などほかの水栓器具を同時に使用した時も、上記水圧と流量が必要です。

注意2：配管は呼び径13以上をご使用ください。(上記水圧と流量の確保のため)

1.商品設置前の水圧測定

バケツによる簡易測定方法

10秒間水を入れて水量を計る



既設止水栓で、下表の水量があれば必要最低水圧は確保できています。

既設止水栓の種類	標準止水栓	低水圧用止水栓
アングル形	4.5L 以上 ※1	4.3L 以上
ストレート形	4.0L 以上 ※1	3.8L 以上

※1 上表の水量に足りなくても、アングル形で4.3L以上またはストレート形で3.8L以上の水量があれば、低水圧用止水栓 THF36R(別売品)で設置可能になります。

2.商品設置後のフィルター清掃

フィルターの詰まりがあると吐水、止水不良のおそれがあります。

