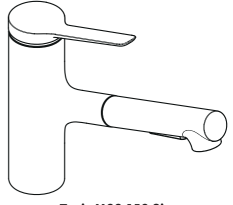
# hansgrohe

### **JP** 取扱説明書 / 施工説明書



**Zesis M33 150 2jet** 74800XX4

## 日本語



# 、安全上の注意

△ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、 手袋をはめてください。

△ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてくださ い。

#### 施工上の注意

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確 認してください。 施工後のキズ等のお申し出は お断りさせて頂いています。
- 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、お よび試験を行ってください。
- 施工行う地域に適用される関連法規をお守りく ださい。

### 技術資料

使用圧力: 最大 1 MPa 推奨使用水圧: 0,1 - 0,5 MPa 耐圧試験圧力: 1.6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

給湯温度: お湯による高温消毒:

最大 60°C 70°C/4分

逆流防止処置がされています

• この製品は飲料水での使用が前提となっていま す (日本においては水道法に適合する飲料水)!

### アイコンの説明



酢酸系シリコンをご使用にならないでくだ さい!



**調整** (次のページを参照 5)

お湯の流量制限の設定方法。瞬間湯沸かし器をご 利用の際はお湯の流量制限はしないでください。



**寸法** (次のページを参照 7)

**流量曲線図** (次のページを参照 7) ① 通常吐水

② シャワー吐水



お手入れ方法(次のページを参照 9)

流量が少なくなってきた場合、蛇口とホースの間の ストレーナーを清掃してください。



メンテナンス (次のページを参照 10)

逆止弁は、EN 806-5に従って定期的 (少なくとも 年に1回)に確認をしてください(日本においては 関連法規に従ってください」。



スペアパーツ (次のページを参照 8)

00 = Chrome

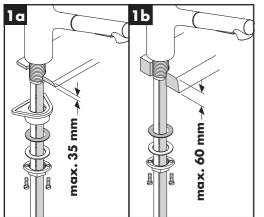
67 = Matt Black

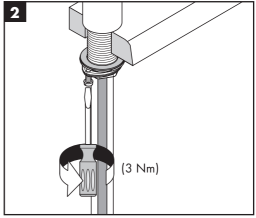
使用方法(次のページを参照 6)

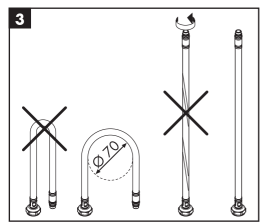
スグローエは、朝または長い間使用されなか った後に吐水する最初の0.5リットルは飲料水とし て使用しないことをお勧めします。

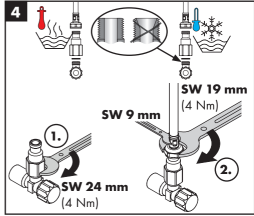
症状	原因	対応策
水栓の開閉が重い		- カートリッジを交換してください
	合	
水栓の水漏れ	- カートリッジの不良	- カートリッジを交換してください
固定ネジ部分から水が漏れる	- 接続ホースのoリングの不具合	- oリングを交換 してください
吐水温度が低すぎる	- 温度リミッターの設定が正しく	- 温度リミッターを設定してくだ
	ない	さい

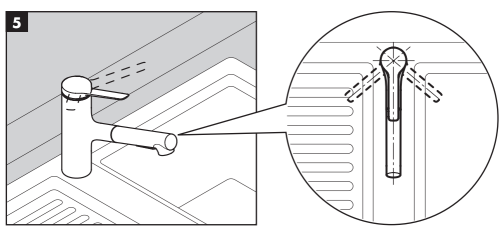




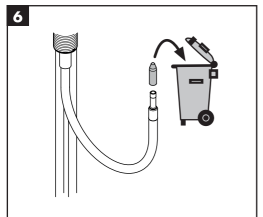


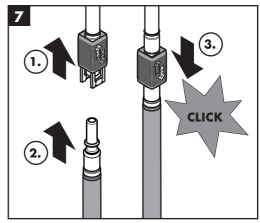


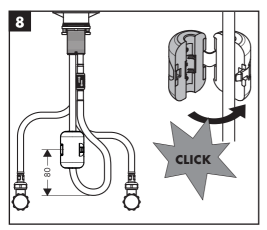


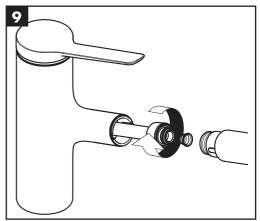


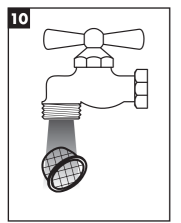


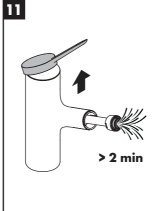


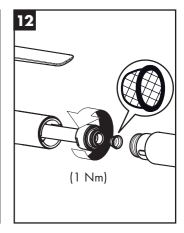










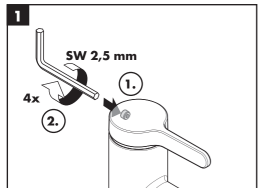


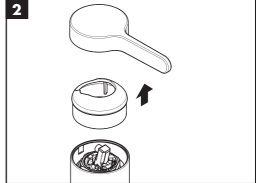


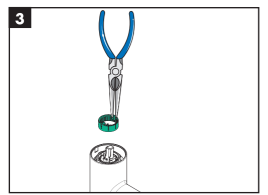


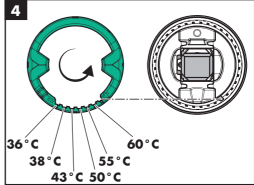


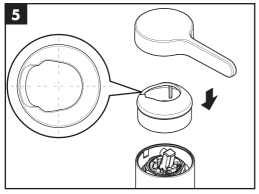


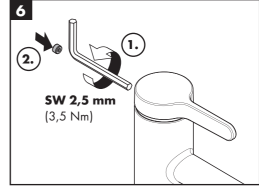




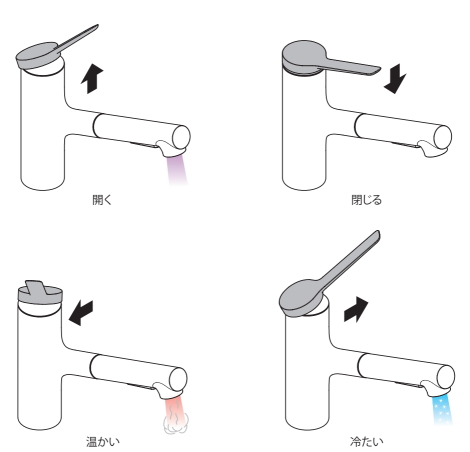


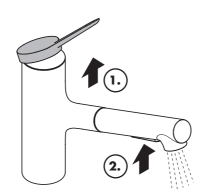




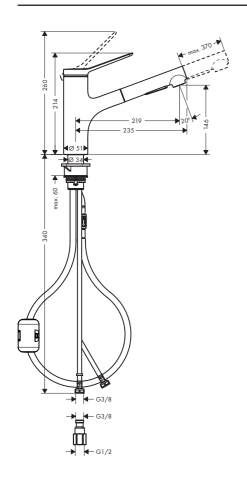


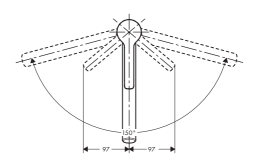




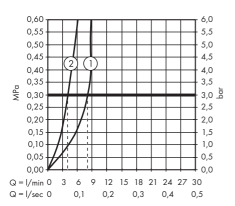


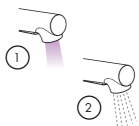




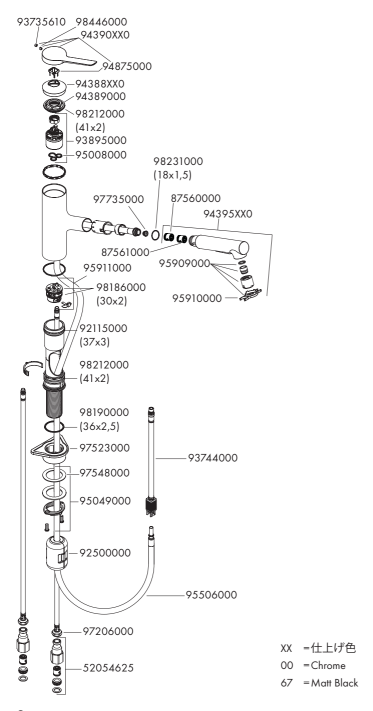




















www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation



www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation



www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation

♪ お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先

