

デザイン水栓柱

S-40KP・KWP・KG・KWG

施工・取扱説明書

公益社団法人日本水道協会品質認証センター認証登録品

- この度は、デザイン水栓柱をお求めいただき、まことにありがとうございます。この施工・取扱説明書をよくお読みいただき正しく施工し、お使い下さい。
- 本製品は、美観に優れた屋外水道です。水抜き機構は付いていませんので、寒冷地には不凍水抜栓を併設して下さい。
- この施工・取扱説明書は大切に保管して下さい。

安全上のご注意

ここに示した警告および注意は、状況によって重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、内容をよく理解して正しく施工し、お使い下さい。

■安全表示について

表 示	表示の意味すること
⚠ 警告	人が死亡したり、重傷を負う可能性がある内容です。
⚠ 注意	人が障害を負ったり、物的損害が発生する可能性がある内容です。
⊘	絶対にしないで下さい。(行為の禁止)
❗	必ずして下さい。(行為の強制・指示)

⚠ 注意

⊘ 禁止

- ・器具を分解しないで下さい。漏水の原因になります。
- ・ボール等を投げつけたり、落下等による衝撃を与えないで下さい。漏水の原因になります。
- ・器具に過大な負荷をかけないで下さい。漏水の原因になります。
- ・火気や熱源を近づけないで下さい。部品の劣化や変形により、作動不良の原因になります。
- ・ねじ部は素手で触れないで下さい。けがをする恐れがあります。
- ・外筒をつかんで無理に回さないで下さい。漏水の原因になります。
- ・ベンジン・シンナー・トルエン等の有機溶剤入りの洗剤は使用しないで下さい。塗装が剥がれたり、印刷が消えたり、部品が溶ける恐れがあります。

❗ 強制

- ・給水配管の途中に逆流防止弁を設置して下さい。固定コマなので、負圧が発生した場合、汚水が給水配管内に浸入する恐れがあります。
- ・根入れ部は必ず根巻きをおこなって下さい。器具が転倒する恐れがあります。
- ・ステンレス配管を接続する際は、絶縁処理を適切におこなって下さい。電気腐食の恐れがあります。
- ・凍結の恐れがある地域には、不凍水抜栓を併設して下さい。器具が凍結・破損し、漏水が発生する恐れがあります。
- ・施工前、配管接続部の清掃をおこない砂・ゴミ等の異物を排出して下さい。異物によって損傷・破損し、漏水が発生する恐れがあります。
- ・施工後、配管内の洗浄をおこない砂・ゴミ等の異物を排出して下さい。異物によって損傷・破損し、漏水が発生する恐れがあります。
- ・定期的なお手入れをおこなって下さい。ステンレス外筒は耐食性に優れた金属ですが、お手入れをおこなうことで、腐食を未然に防ぐことができます。
- ・仕様の範囲内でお使い下さい。範囲外での使用は、器具の破損や性能劣化等が発生する恐れがあります。

取扱説明書

S-40KP施工例と各部名称

STANDARD

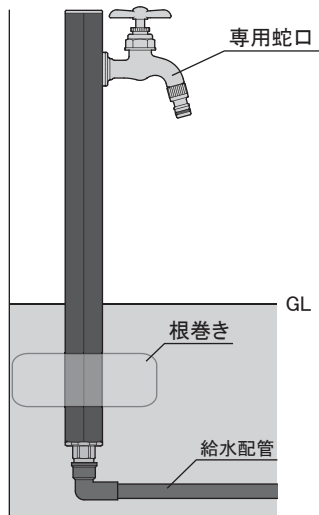
■仕様

使用流体	水道水
使用温度	60℃以下
使用圧力	1.0MPa{10.2kgf/cm ² }以下

水道法性能基準適合(耐圧・浸出性能)

お手入れの際は

- 汚れが軽い場合は、水で濡らした柔らかい布やスポンジ等で水洗いし、乾拭きして下さい。
- 汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤で汚れを落としてから水洗いし、乾拭きして下さい。

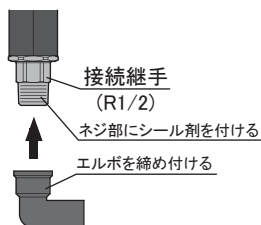


施工方法

1. エルボの接続

接続継手に工具をくわえてしっかり締め付けて下さい。
※シーラント剤が本体内部に入らないように注意して下さい。

- ❗ 配管接続部を清掃する。
- ❌ 接続継手以外は工具をくわえない。



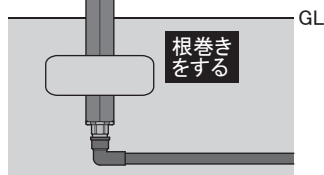
2. 配管との接続

- ①配管種類に合わせて、継手等を配管に取り付けます。
- ②工具を使って締め付け、接続します。

- ❗ 配管接続部を清掃する。

3. 外筒の根巻き

外筒下部に、コンクリート等で根巻きをします。



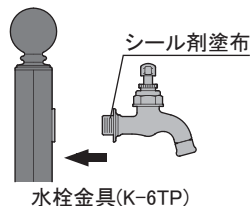
4. 外筒の固定

外筒を土、砂利等で埋設します。

5. 水栓金具の取り付け

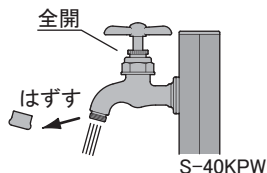
同梱されている水栓金具を、シーリング剤を用いて取り付けます。

⊘ 設置後、水栓金具の方向変更はしない。



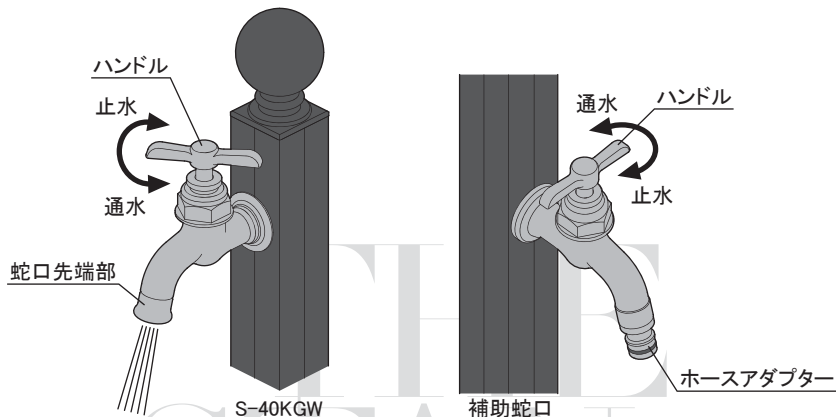
洗管

施工後、蛇口先端部をはずして水栓金具(蛇口等)を全開にし、水を流して配管の洗浄をおこなって下さい。
洗管後、蛇口先端部を取り付けて下さい。



操作方法

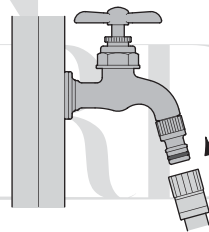
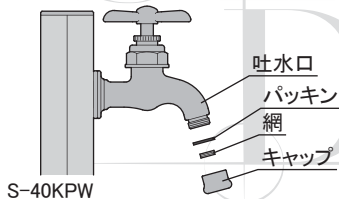
ハンドルを左回りに回すと通水し、右回りに回すと止水します。

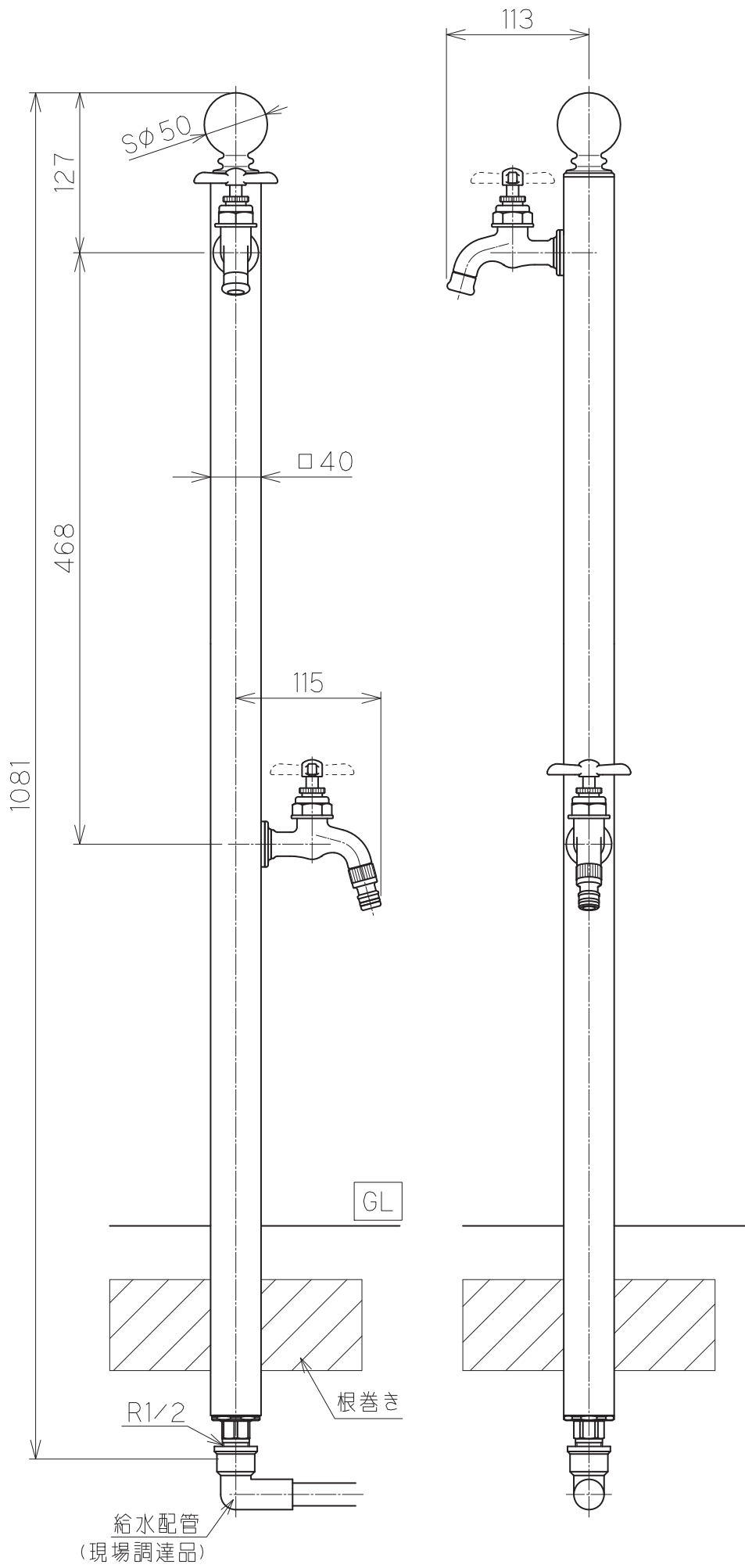


※定期的に蛇口先端部を清掃して下さい。
吐水量が減少したり、流れが悪くなります。

- ①キャップをはずし、網を取り出します。
- ②網をブラシ等で清掃します。
- ③網・パッキンをキャップに入れ、吐水口に取り付けて下さい。

ホースアダプターの吐水口は、散水ホースを接続できます。





給水配管
(現場調達品)

GL

根巻き

R1/2

$\square 40$

115

127

468

1081

113

$S\phi 50$