スプランドリープラグ GDLP-13

施工業者様へ 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 この施工説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全トのご

- ●ここに示した <mark>| <u>↑</u>、警 告</mark> | は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付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、必ず守ってください。
- ●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この絵表示は、してはい けない「禁止」の内容です

この絵表示は、必ず実行して いただく「強制」の内容です



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

取り付け後の通水は、必ずワンタッ チノズルに給水ホースを接続した後、 行ってください。



給水ホースを接続する前に通水する と高温の湯が出てやけどをしたり、 湯が噴き出して、家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります。

器具に強い力や衝撃を与えない

器具が破損し、漏水で家財など を濡らす財産損害発生のおそれ

でください。

があります。

注

配管などの解氷のため解氷機をご 使用の場合、水栓には絶対に通電 しないでください。



通電すると水栓が発熱し、破損 して家財などを濡らす財産損害 発生のおそれがあります。

ワンタッチノズルの圧逃しを行う場合は、 操作レバーを確実に閉めてからノズル をはずしてください。

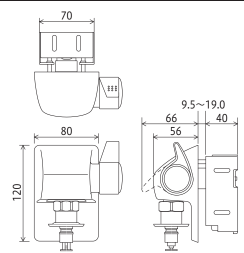
操作レバーが開いた状態でワンタッチノズル をはずすと、高温の湯が出てやけどをしたり、 湯が噴き出して、家財などを濡らす財産損害 発生のおそれがあります。

給水ホースが接続されていない場合は、 ワンタッチノズルの先端(白い部分)を 押さないでください。



高温の湯が出てやけどをしたり、漏水で家財な どを濡らす財産損害発生のおそれがあります。 また給水ホースが接続されていない場合は、 操作レバーは必ず閉めてください。

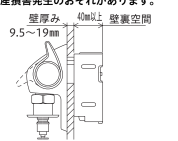
寸法図



- (1) 本製品は洗濯機などに付属の給水ホースを接続する専用の給水栓です。
- ② 使用水圧は0.05~0.75MPaです。
- ③ 本製品は壁厚み9.5mm~19mmに対応しています。 ④ 壁内空間は40mm以上です。

【 🕂 注意】

高水圧地区では水栓を急閉止すると強い水撃を発 生するので、減圧弁を取り付けてください。取り 付けないと、接続部がゆるみ、漏水で家財などを 濡らす財産損害発生のおそれがあります。





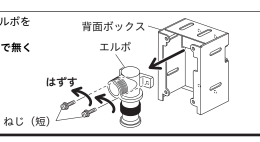
| J. | | /J /j | 日は衣田礼り口 | このう、うこへ即曲の手位を示すものではありません。 |
|----|----------|-------|---------|---------------------------|
| | | | I • — • | 18 |
| 1 | 水栓本体 | 11 | 全面板 | 16 |
| 2 | 水栓固定板 | | 水受け | 13 |
| 3 | 止水栓棒 | 13 | ねじ(長) | |
| 4 | ねじ (短) | 14 | エルボ | |
| 5 | ハンドル | 15 | IJ継手 | 8 14 |
| 6 | ねじ | 16 | ねじ(短) | |
| 7 | ハンドルキャップ | 17 | 背面ボックス | |
| 8 | 本体カバー | 18 | タッピンねじ | |
| 9 | パッキン | | | |
| 10 | ワンタッチノズル | | | |
| | | • | | 3 6 7 |
| | | | | 9 3 7 10 |
| | | | | |
| | | | | 12 |
| | | | | 12 |
| | | | | 9 13 |

取り付け手順1

1. 背面ボックスの設置

① 背面ボックスからねじ (短) 止めされたエルボを はずします

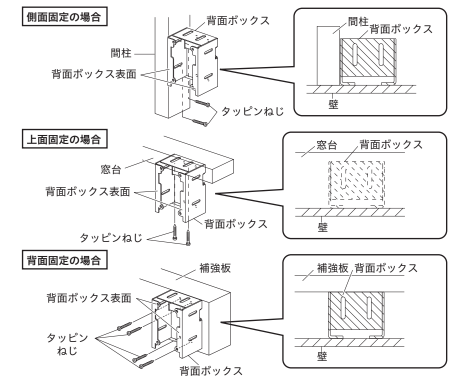
【お願い】ねじは後で固定するのに使いますので無く さないようにしてください。



2ページ

② 背面ボックスを付属のタッピンねじで間柱・窓台・横桟・補強板のいずれかに固定します。側面固定、 上面固定、背面固定の場合があり、壁裏面と背面ボックス表面が接することを想定して取り付けてく ださい。

1ページ

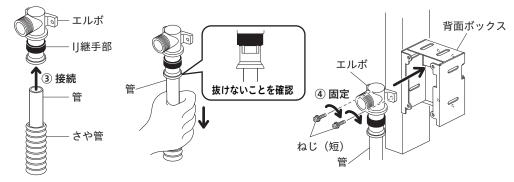


③ はずしたエルボのIJ継手部に管を接続します。

【お願い】接続する管はさや管などに通して、壁貼り後交換可能な状態で施工してください。 管との接続については別紙「継手の取り付け方法」をお読みください。

確実に挿入されていないと管が抜け、漏水して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあ ります。

④ 管を接続したエルボを①ではずしたねじ(短)2本で背面ボックスに固定します。



2. 耐圧検査をおこなう

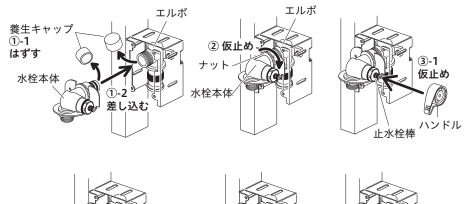
①エルボ・水栓本体の養生キャップをはずし、水栓本体をエルボに差し込みます。

水栓本体はエルボにまっすぐ差し込んでください。斜めに差し込むと漏水の原因となります。

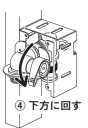
② 水栓本体のナットを回し、エルボに仮止めします。

- ③ ハンドルを水栓本体の止水栓棒に仮止めして、開状態(上方に回す)にし、配管内のエアーを
- ④ エアーが抜けたらハンドルを閉状態(下方へ回す)にし、耐圧試験をおこないます。
- ⑤ 耐圧試験終了後、ハンドルを開状態(上方に回す)にして水を抜いてください。
- ⑥ 仮止めした水栓本体をナットを回してはずし、エルボ・水栓本体双方に養生キャップを取り 付けます。同梱されている注意書を養生キャップにはめ込みます。

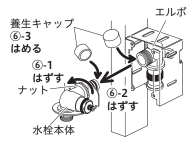
水栓本体は耐圧試験終了後、養生キャップを取り付け、もとの箱に戻しその他の部品と共に施 工時まで大切に保管してください。













3ページ 4ページ

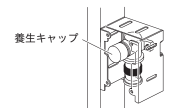
取り付け手順3

3. 壁開口

① 養生キャップがついていることを確認します。

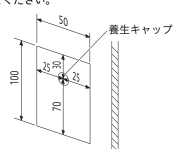
【 / 注意】

養生キャップがついているか確認してください。 養生キャップが付いていないとシール部が傷つき、漏水する 可能性があります。



② 養生キャップを基準として、壁に縦100mm・横50mmの開口をしてください。

付属の注意書を使用して、壁を開口してください。 施工完了後、開口面積が大きすぎるとカバーで覆えなくなる 可能性があります。

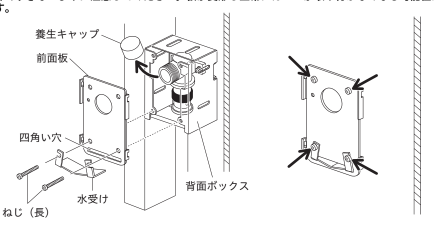


③壁を貼ります。

4. 前面板の取付

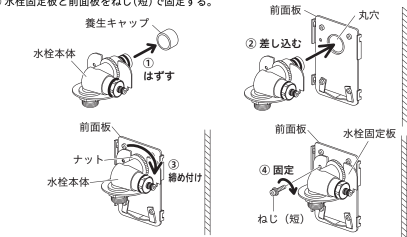
- ① 養生キャップをはずし、前面板の下の四角い穴に水受けを差し込み、前面板の四隅にねじ(長)をさ し、背面ボックスのねじ穴へ仮止めします。
- ② 4本のねじ(長)を均一の力で締付け、前面板を固定します。 前面板の丸穴とエルボの中心が合っていることを確認してください。

ねじを締めすぎないように注意してください。板が変形し正常にカバーが取り付かなくなる可能性が あります。



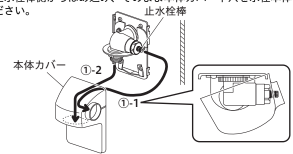
5. 水栓本体の取付

- ①水栓本体に取り付いている養生キャップをはずします。
- ② 養生キャップのついていた部分を前面板の丸穴を通し、エルボの穴の部分に差し込みます。 【 / 注意】
- 水栓本体はエルボにまっすぐ差し込んでください。斜めに差し込むと漏水の原因となります。
- ③ 水栓本体のナットを手締めで水栓固定板と前面板があたるまで締め付けます。
- ④ 水栓固定板と前面板をねじ(短)で固定する。

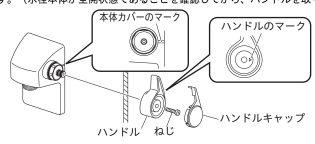


6. 水栓カバー・ハンドルの取付

① 本体カバーを止水栓棒側からはめ込み、そのまま本体カバー下穴を水栓本体の下側がはまるように みちびいてください。



② 本体カバーのマークとハンドルのマークを合わせてハンドルをねじで取り付け、ハンドルキャップ を取り付けます。(水栓本体が全開状態であることを確認してから、ハンドルを取り付けてください。)



6ページ

取り付け手順4

์ 7. ワンタッチノズルの取付

ワンタッチノズル取り付け時のご注意

【 ① 警告】

- 本体に給水ホースを取り付けた後は、ハンドルを開けて通水し、水漏れがないか必ず確認してください。

5ページ

- ・元止式湯沸器には使用しないでください。
- ・取り付け後の通水は、必ずワンタッチノズルに給水ホースを接続してから行ってください。給水ホー スを接続する前に通水すると、水が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- 給水ホースが接続されていない場合は、ハンドルは必ず閉めてください。ハンドルを開けると、 ワンタッチノズル内に圧力がたまりますので「ワンタッチノズルの圧逃し」を行ってください。
- ・ワンタッチノズルの先端(白い部分)を押さないでください。高温の湯が出てやけどをしたり、漏水 で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- ワンタッチノズルには緊急止水機能が付いていますので、万一給水ホースがはずれた場合や給湯ホー スを付けない状態では、緊急止水機能が働いて通水されません。
- 接続の場合は、接続する機器(洗濯機等)の給水条件及び施工上の注意事項をよくご確認ください。
- ・水栓以降に接続された設備については保証の対象外となります。
- ・給水ホースをはずす際は、必ずハンドルが閉まっていることを確認してください。 通水中に給水ホースをはずさないでください。万一はずれた場合は、ワンタッチノズル内に圧力がたまり、 再度取り付ける際、接続しにくい場合がありますので「ワンタッチノズルの圧逃し」を行ってください。

ワンタッチノズルを取り付けます。取り付ける際は、必ずハンドルを閉めてから行ってください。 [/ 警告]給水ホースが接続されていない場合は、ノズル先端部を押さ

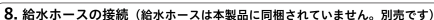
ないでください。漏水で家財などを漏らすおそれがあります。 【 / 注意】締め付けは、二面幅に合わせてモンキーレンチ等で確実に行 ってください

しっかり締め付けられていないと、漏水するおそれがあります。 給水ホースが接続されていない場合は、ハンドルを開けないでください。 ハンドルを開けた場合、ノズル内に水が溜まったままになりますので水抜き ださい。また、給水ホースを接続しない場合においても、同様に水抜きを行ってください。



寒冷地での水抜きについて

配管の元栓を閉めて水抜き栓を開け、給水ホースを はずします。水栓のハンドルを開けて先端ノズル部 を指で押し、水栓内部の水を抜きます。 指で押す



7ページ



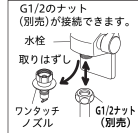
給水ホース(別売)について 【 <u>尒</u> 注意】 日本電機工業会規格 JEM1206に合致しな い給水ホース継手は使

おそれがあります。



その他の接続例

水栓の先端のワンタッチノズルは取りはずしができます。 この場合、緊急止水機能は働きませんので注意してください。



ホースニップル (別売 品番:Z907)が接続できます。



ホースニップルの接続先では 止水しないでください。 ホースが抜けるおそれがあります。

取り付け後の点検と清掃

|通水確認

[_____ 注意] 水栓を取り付け後、耐圧検査を行ってから通水して水の出し止めを 5 ~ 6 回繰り返し、配管 接続部及び水栓から水漏れがないことを確認してください。確認しないと、漏水で家財など を濡らす財産損害発生のおそれがあります。

ワンタッチノズルの圧逃し方法

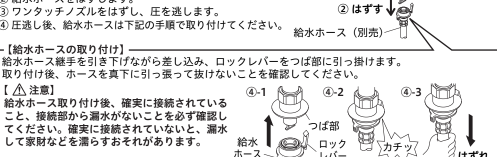
万一通水中に給水ホースがはずれた場合は、ワンタッチノズ ル内に圧力がたまり、再度取り付ける際、接続しにくい場合 がありますのでワンタッチノズルの圧逃しを行ってください。 ① ハンドルをしっかり閉めます。

【 🕂 注意】

- ハンドルは確実に閉めてください。開いた状態でワンタッ チノズルをはずすと、水が噴き出して、家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。
- ② 給水ホースをはずします。

【給水ホースの取り付け】-

- ③ ワンタッチノズルをはずし、圧を逃します。
- ④ 圧逃し後、給水ホースは下記の手順で取り付けてください。

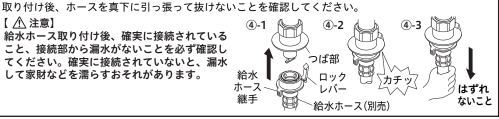


0

① しめる

【 <u> 1</u> 注意】 給水ホース取り付け後、確実に接続されている

こと、接続部から漏水がないことを必ず確認し てください。確実に接続されていないと、漏水 して家財などを濡らすおそれがあります



パッキン

ワンタッチノズル

③はずす

故障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

| 現 | | お調べいただくところ | 処 置 | 参照ページ及び項目 |
|------|------|--|-------------------|------------------------------|
| はずれた | こ状態で | 緊急止水機能が働いて通水されないし 故障ではありません。給水ホースを がありますのでワンタッチノズルのE | 再度取り付ける際、接続しにくい場合 | 8ページ 「ワンタッチノズル の圧逃し方法」 |

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

[_____ 注意] 修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

●修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

図 0120-474-161 ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。 水栓の品番をご確認ください

さい。シールの左下が品番です。 [シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧く

●商品に関するお問い合わせはKVKお客様

ご相談センターにご連絡ください。

2 0570-099-552

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています 水栓に貼ってある品番シールでご確認くだ 技術料…診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了

時の点検等の作業にかかる費用 部品代 …修理に使用した部品代

|出張料| …製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

株式会社 KVK 本社·工場/〒501-1195岐阜市黒野308 インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/