

ご使用前にこの取扱説明書の内容をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

⚠ 注意

- 本品は一般家庭での屋外散水用です。それ以外の目的には使用しないでください。
- 使用後は必ず蛇口を閉め製品内部の水を十分に抜いてください。(凍結破損防止・製品保護)
- ノズルやホース先端の吐水口を溜め水に水没させたまま放置しないでください。
- コネクターは全自動洗濯機、食器洗い機などの給排水が自動の機器に使用しないでください。
- 井戸水で使用しないでください。
- 火気の近くで使用しないでください。
- 常温以外の水を使用しないでください。
- 飲用および食品加工などの用途には使用しないでください。ホースは塩化ビニル樹脂製のためホースを通した水に臭いがつく場合があります。
- 水の勢いが弱い場合は、ホースを全て引き出して試してください。

適合蛇口



外径14~18mm



横水栓



万能ホーム水栓

別売り部品が必要な蛇口



横水栓(大)

G044
蛇口ニップル L



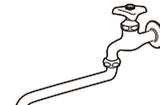
散水栓

G076
地下散水栓ニップル



カップリング付散水栓

G065
ネジ付蛇口ニップル



自在水栓

QG1043
ラックロック蛇口



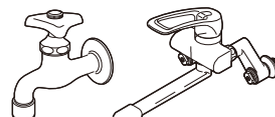
立水栓

G147
カクマル蛇口ニップル



洗濯機用水栓

GWA44
洗濯機蛇口用ニップル



泡沫水栓

G063
泡沫蛇口用ニップル

製品のお手入れ、保管について

- 製品が汚れたときは柔らかい布で水拭きしてください。
- 保管の際には直射日光を避けてください。
- 製品に洗剤や油などが付着するとプラスチック部分が破損する場合があります。

保証期間 お買い上げ日より2年間

保証期間起算のためシートまたは納品書を大切に保管してください。当社の責以外による故障については保証いたしかねます。

■商品に関するお問い合わせは

通話料 無料 **0120-37-5580**

受付時間 / 平日 9:00~12:00、13:00~17:00
(土・日・祝日・年末年始は除く)

株式会社 タカギ <https://hi.takagi.co.jp>

商品の取り扱い方法については次ページをご覧ください。

コンパクトリール



注意

- フックの先端で引っかけないでください。十分な強度が保てず危険です。
- 回転フックの耐荷重は 5kg までです。それ以上の重さのものを下げると破損のおそれがあります。
- コネクターやノズルをホルダーに収納したまま通水使用しないでください。
- 本体にホースを引っかけたまま通水した場合、ホースの膨らみによって、本体が変形し破損するおそれがあります。

蛇口ニップル&コネクター

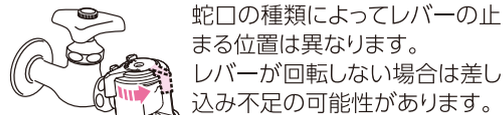
取り付け方

① 蛇口に奥まで差し込みます。



差し込み口を水でぬらすと差し込みやすくなります。

② カチカチッという音が止まるまでレバーを回します。

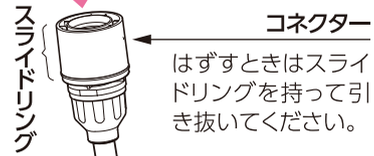


蛇口の種類によってレバーの止まる位置は異なります。レバーが回転しない場合は差し込み不足の可能性がありま

蛇口ニップル
(特許取得済)

取りはずし方

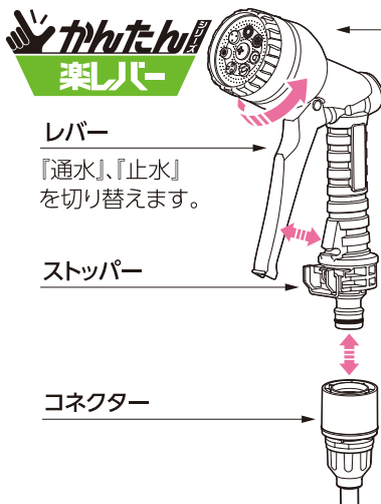
蛇口を止水し、コネクターを取りはずしたあと、レバーを元の位置に戻して取りはずします。



コネクター

はずすときはスライドリングを持って引き抜いてください。

ノズル



ダイヤル

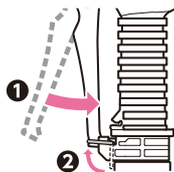
7種の水形に変わります。
※表示水形は目安です。
条件により実際の水形と多少のズレが生じる場合があります。

レバー
「通水」、「止水」を切り替えます。

ストッパー

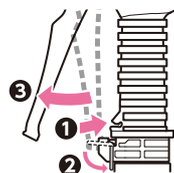
コネクター

レバーロック (特許取得済) 使用方法



通水 / ロック

- ①レバーを引きます。
- ②ストッパーが上がリロックします。



止水 / ロックの解除

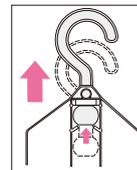
- ①レバーを一度軽く引きます。
- ②ストッパーが下がります。
- ③離すと解除します。

ストッパーを使用しないとき

収納



回転フック & 金具穴



回転フックは、カチッという音がして、ロックが掛かるまで、上に引き上げて

蛇口や金具に引っ掛けて使用できます。



回転フック

金具穴
掛けやすい方向に回転させて使用してください。



落下する可能性がありますので高い所にかけないでください。製品にぶら下がったり、引っぱったりしないでください。

簡易ノズルホルダー

使用後はノズルの先端をかけて収納できます。



ノズルをかける目的以外使用しないでください。



製品仕様

最大使用可能水圧 : 0.7MPa (7kgf/cm²)
原料樹脂 : ポリプロピレン、ポリアセタール、ABS樹脂、塩化ビニル樹脂
ゴム材料 : EPDM、NBR
金属材料 : ステンレス、アルミニウム、鋼
ホース : 塩化ビニル樹脂(糸入り)
ホースサイズ : 内径 7.5 mm、外径 11 mm