

取付け取扱い説明書


このたびは、当社の製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
 末永くご愛用頂くために、下記の取付け取扱い説明をよく読んで正しくご使用頂きますよう、よろしくお願い申し上げます。


安全上のご注意 ※必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

◎誤った取扱いをした場合に生じる危険や損害度を、次の区分で説明しています。



◎本文中や本体に使われている図記号の意味は以下の通りです。

 **禁止** 「絶対してはいけない」内容です。

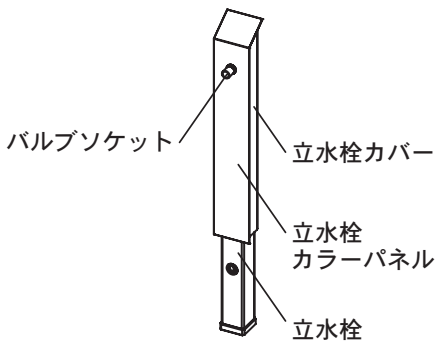
 **指示を守る** 「実行しなければならない」内容です。

注意






 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●分解、改造は行わないでください。 ●本品を足場がわりに登らないでください。 ●近くで火気を使用しないでください。 ●運動具やお子様の遊具等、目的以外の使用はしないでください。 ●無理な荷重をかけないでください。
 指示を守る	<ul style="list-style-type: none"> ●商品組立・施工については必ず本取付け取扱い説明書に従ってください。また、施工完成後に本取付け取扱い説明書を施主様にお渡しすると共に、取扱い方法及びお手入れ方法について十分ご説明ください。 ●本品は、常温・淡水のみ使用可能です。 ●本品を危険と思われる場所や通行の邪魔になると思われる場所への取付けはおやめください。 ●水道に関する工事、修理、質問は最寄りの指定工事店でお願いします。 ●製品が破損した場合は、すぐに施工店にご連絡ください。破損したままで使用していると事故の原因となります。

取付け方法



付属品

-  蛇口 (1)
-  泡沫金具 (1)
※蛇口に取付けてあります。
-  ホースニップル (1)
※ホース取付けの際にご使用ください。

お手入れ方法

- 本体…砂ぼこり等の汚れは、水で薄めた中性洗剤を布にしみ込ませてお拭き取りください。最後に、水で湿らした布で軽く拭いてください。
 - パネル…軽い汚れの場合は、やわらかい布、スポンジで水拭きした後、優しく乾拭きしてください。強くこすると、シートに汚れがすり込まれてしまうことがありますのでご注意ください。
- *研磨剤入りのクレンザー等は、本体表面に傷をつける恐れがあるため使用しないでください。
 *シンナー、ベンジン、ワックス、石油、塩素系溶剤等は脱色の恐れがあるため使用しないでください。
 *殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーなどをかけないでください。
 *寒い季節は、蛇口や水栓柱を毛布やボロ布で巻き、上からビニールなどをかぶせて下さい。凍結防止となり蛇口や給水管の破損を防ぎます。また、特に冷え込みが予想される夜には、少量の水(1分間に牛乳瓶1本程度)を出しっ放しにしておく「流動方式」が有効です。(技術的なことは、水道工事店にご相談下さい。)

取付け方法

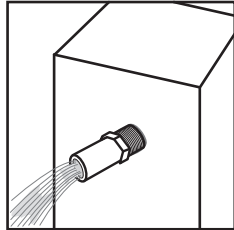


新規取付け工事について

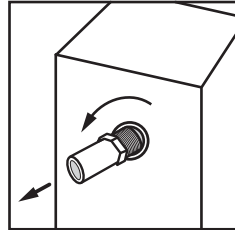
配管内のゴミ・クズが残っていると蛇口のパッキンを傷つけ、水漏れの原因となりますので、1分程度水を流し、配管内のゴミ・クズを洗い流してから蛇口を取付けてください。(下記の取付けのご注意を参照してください。)
確認後、量水器・止水柱のバルブを閉め、水を止めてから取付けを行ってください。

取付け工事について

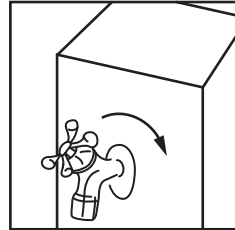
- 取付け工事は指定工事店にて行ってください。
- 取付けに関しては施工寸法図を参考にしてください。
- 本体を確実に垂直・水平に施工し、倒れないようにモルタル等で固定してください。



①1分程度水を流す。



②バルブソケットを
取り外す。



④蛇口を取付ける。※取付け前に蛇口ねじ部分にシールテープを巻きつけます。

ホースニップルについて

商品に付属しているホースニップルは15mm
ホースに対応しています。市販のワンタッチ
式コネクターも対応できます。

⚠️ 取付け上のご注意

- ① ガーデン水栓柱の施工後、蛇口付近から水が漏れるということがあります。特に新規取付け工事を行った際に多いのですが、これは製品に問題があるのではなく取付けた後の作業の問題です。以下の内容を徹底してください。
水栓柱施工後、水が流れるかを点検します。この同時に管内のゴミ等を取り除くために約30～60秒程度勢いよく通水を行ってください。⇒通水時間が短い、水に勢いが無いと水漏れの原因となりますのでご注意ください。

参考施工図

単位：mm

