

不凍給水栓 取扱説明書

RK・RKC-13 RKP・RKCP-13

(公社)日本水道協会品質認証センター認証登録品 (一社)日本バルブ工業会JV10規格品

このたびは、弊社製品をご利用いただきましてありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みください。本製品を安全かつ、確実に操作するための注意事項が記載されています。お読みになったあとはいつでも見ることができる場所に保管してください。

本製品の特徴

本製品は、凍結の恐れのあるときに手動で操作することによって、製品内の水を管外に排出し、凍結を防止する不凍給水栓です。

安全上の注意

⚠ 警告 取扱いを誤った場合、死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容です。

⚠ 注意 取扱いを誤った場合、軽傷を負う可能性が想定される内容及び物的損害の発生が想定される内容です。

🚫 してはいけない行為(禁止事項)を示しています。

❗ しなければならない行為(強制・指示)を示しています。

⚠ 使用上の注意

凍結・破損・漏水防止のため、次の注意事項を必ずお守りください。

🚫 禁止

- ・本製品に衝撃や無理な力を与えたり、重い物を立てかけたり、ぶら下げたりしないでください。故障や漏水の原因になります。
- ・本製品を分解しないでください。故障や漏水の原因になります。
- ・本製品、配管などにアースをとらないでください。腐食や漏水の原因になります。
- ・本製品に油や溶剤、薬品類を付着させないでください。漏水や作動不良、破損の恐れがあります。
- ・製品本来の用途以外には使用しないでください。

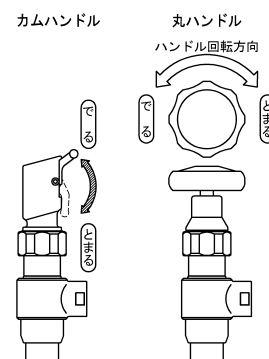
❗ 強制

- ・漏水した場合は止水栓を操作し漏水を止め、すぐに最寄りの工事店へ連絡してください。
- ・本製品に何らかの異常が発生した場合は、すぐに最寄りの工事店へ連絡してください。なお消耗品は有償修理となります。
- ・水を抜く場合は配管内に空気を導入してください。空気が入らないと正常な水抜きができず凍結する恐れがあります。
- ・トイレの配管内の水を抜く場合は、水抜き操作をしたのち必ずロータンクの水を流してください。タンク内に水が残っていると配管内の水抜きができません。
- ・配管途中の器具の水抜きはその器具の取扱説明書に従ってください。
- ・電気解氷器を用いて解氷作業を行う場合は温度上昇に十分注意してください。火災の原因になります。お湯で解氷を行う場合は必ず40°C程度のぬるま湯を使用してください。熱湯をかけると本製品が破損する恐れがあります。周囲の安全を確認し、やけどに注意してください。
- ・お手入れをする場合は、水で濡らした柔らかい布やスポンジなどで水洗いしてください。汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を使用してください。有機溶剤入りの洗剤や薬品類は使用しないでください。部品が溶けたり、印刷が消えたり、塗装が剥がれる恐れがあります。

使用方法

【水を使用する場合】

本製品のハンドルを「でる」の方向に最後まで確実に操作してください。



【水抜きする場合】

本製品のハンドルを「とまる」の方向に最後まで確実に操作してください。水が抜けたことを確認してください。

ぬるま湯での解氷方法

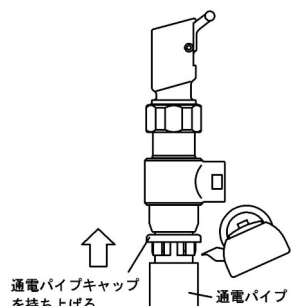
本製品内部を凍結させてしまった場合は、下記の要領で解氷してください。

①通電パイプキャップを上へ持ち上げてください。

②通電パイプの中に40°C程度のぬるま湯をゆっくり注いでください。

⚠ 注意: 通電パイプからお湯があふれないように注意してください。お湯によるやけどには十分注意してください。

※電気解氷器での解氷もできます。その時は最寄りの工事店に連絡してください。



⚠ 施工上の注意と手順

凍結・破損・漏水防止のため、次の注意事項を必ずお守りください。

- 施工の前にこの「施工上の注意と手順」をよくお読みいただき、正しく施工してください。
- 施工完了後、必ずお客様に使用方法を説明していただき、この「取扱説明書」の保管を依頼してください。

◎ 禁止

- ・本製品に衝撃や無理な力を与えないでください。故障や漏水の原因になります。
- ・本製品を分解しないでください。故障や漏水の原因になります。
- ・本製品に油や溶剤、薬品類を付着させないでください。漏水や作動不良、破損の恐れがあります。
- ・配管内へ砂、土、切粉などを混入させないでください。
- ・接続口に管・継手を取付ける場合は締めすぎないでください。故障や漏水の原因になります。
- ・専用のガイド付パッキンとほかのパッキンを併用しないでください。
- ・本製品、配管などにアースをとらないでください。腐食や漏水の原因になります。
- ・水道水以外に使用しないでください。

① 強制

- ・本製品は直射日光や雨を避けて保管してください。
- ・本製品の上方は操作や修理がしやすいよう十分な空間を確保してください。内部一式を抜き上げられない場所への取付けは避けてください。
- ・給水管の埋設位置が各水道事業者指定の凍結深度より深くなるように取付けてください。
- ・接続時は、スパナ掛かりに工具をかけてください。本製品が破損する恐れがありますので、ほかの箇所には工具をかけないでください。
- ・本製品がぐらつかないように取付けてください。
- ・通電パイプを50m以上（電気解氷器のクリップが取付けられる程度）床上へ出してください。
- ・操作器具の取付けは、その器具の取扱説明書に従ってください。
- ・門型配管、U字配管の場合は完全に水が抜けない恐れがありますので、適切な場所に吸気弁、水抜弁などを取付けてください。取付けについてはその器具の取扱説明書に従ってください。
- ・電気解氷器を用いて解氷作業を行う場合は、温度上昇に十分注意してください。火災の原因になります。
- ・最高使用圧力は1.0MPaです。最高使用温度は35°Cです。

電気解氷器での解氷方法

⚠ 注意：周囲に燃えやすいものがないことを確認してください。

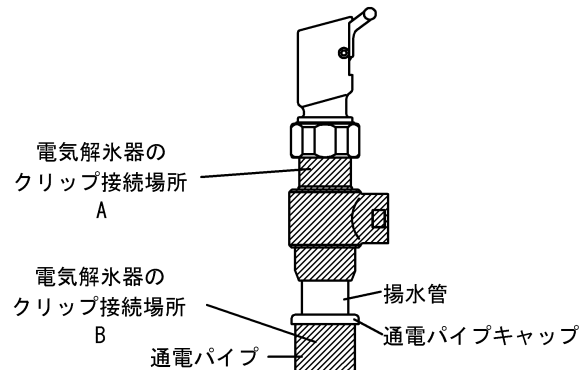
①通電パイプキャップが通電パイプにしっかりとはめ込んであるか確認してください。（このキャップにより通電パイプと揚水管を絶縁します）

②右図の斜線部分Aに電気解氷器のクリップを斜線部分Bにもう片方のクリップを接続して解氷を行ってください。

③うまく通電されない場合は、通電パイプの塗装をはがしてください。

⚠ 注意：揚水管はステンレス管ですので特に温度の上昇が大きいです。
火災ややけどには十分注意してください。

※お湯での解氷方法は「お客様用」をご覧ください。



保証内容

■ 保証期間

2年間

「取扱説明書」・「ラベル」などの注意書に従った正常な使用・維持管理状態で保証期間中に故障した場合、無償修理となります。
ただし、保証期間を過ぎた場合は有償修理となります。

（なお、部品の交換は部品の在庫期間がありますので弊社まで確認してください。）

■ 保証期間内でも、以下の場合は有償修理となります。

- 使用・維持管理上の誤り及び不当な修理・改造による故障及び損傷。
- 水道水以外に使用したことによる故障及び損傷。
- 天災・火災などの自然災害、その他の事故など、故障の原因が製品以外にある場合。
- 消耗部品の摩耗・劣化に伴う故障及び損傷。
- 配管作業時におけるシール剤・接着剤・ゴム・砂などの配管への混入による損傷及び機能低下。

施工工事店名（※必ず記入してください。）

株式会社 光合金製作所

〒047-8686 小樽市新光5丁目9番6号 TEL 0134-52-2135