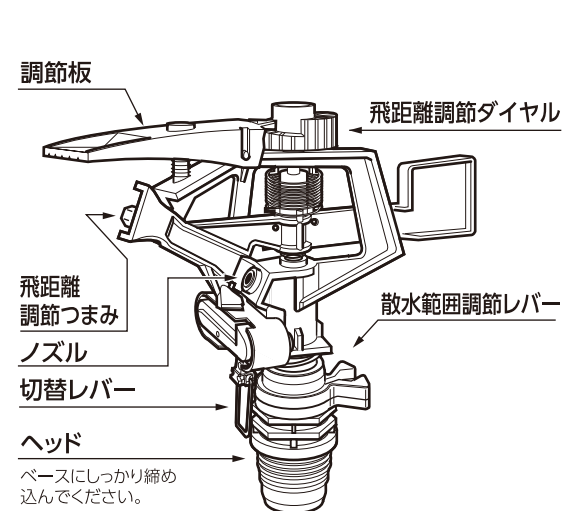




注意

●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) ●接続用ホースは「耐圧ホース」を使用してください。●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。

- 水圧によりヘッド上部が回転するので円形面積(全角度回転)や、扇形面積(部分回転)に散水できます。
- ホースとスプリンクラーの取り付け取りはずしはコネクターでワンタッチ。



●飛距離調節の仕方-1

●スプリンクラーの上部についている飛距離調節ダイヤルを右に回すと調節板が上がり、飛距離が伸びます。飛距離調節ダイヤルを左に回すと調節板が下がり、飛距離が落ちます。

●飛距離調節の仕方-2

●飛距離調節つまみを締め込むと散水距離が短くなります。図1 飛距離調節つまみを緩めると散水距離が長くなります。図2

●散水範囲調節の仕方

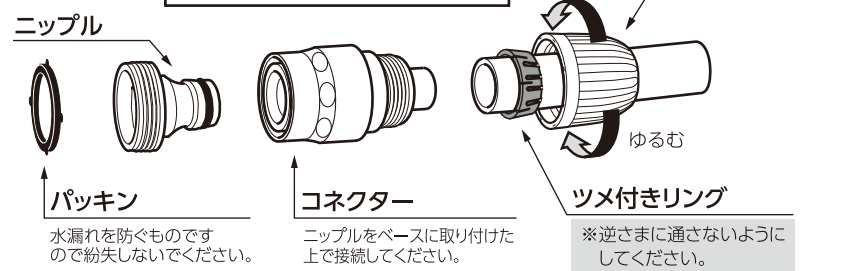
①<360°回転の場合> ②<180°回転の場合> ③<90°回転の場合>

●散水範囲調節レバー

●散水範囲(360°) ●散水範囲(180°) ●散水範囲(90°)

<全角度回転 ①> 切替レバーを上げると360°回転し、円形面積に散水できます。

<部分回転 ②③> 切替レバーを下げて散水範囲調節レバーを調節すると部分回転し、扇形面積に散水できます。



※使用条件や水圧などにより散水状態は変わります。

※散水直径

●水圧0.2MPa (2kgf/cm ²) の時	約9.8m	飛距離調節ダイヤルMIN時の散水直径
	約14.8m	飛距離調節ダイヤルMAX時の散水直径
●水圧0.3MPa (3kgf/cm ²) の時	約10.8m	飛距離調節ダイヤルMIN時の散水直径
	約16.8m	飛距離調節ダイヤルMAX時の散水直径
●水圧0.4MPa (4kgf/cm ²) の時	約11.8m	飛距離調節ダイヤルMIN時の散水直径
	約18.0m	飛距離調節ダイヤルMAX時の散水直径

●水圧が低い場合(約0.1MPa(1kgf/cm²)以下)、正常に回転動作しないため、使用できません。

— 製品のお手入れ、保管について —

●製品が汚れた時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。

製品仕様

最大使用可能水圧：0.7MPa(7kgf/cm²)
 原料樹脂：ABS樹脂、ポリアセタール、ポリエチレン
 金属材料：亜鉛合金、ステンレス
 ゴム材料：EPDM
 適合ホース：内径12mm-15mm 外径21mmまで

株式会社 タカギ

保証期間 お買い上げ日より2年間

通話料無料

0120-37-5580

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

保証期間起算のためレ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致しかねます。