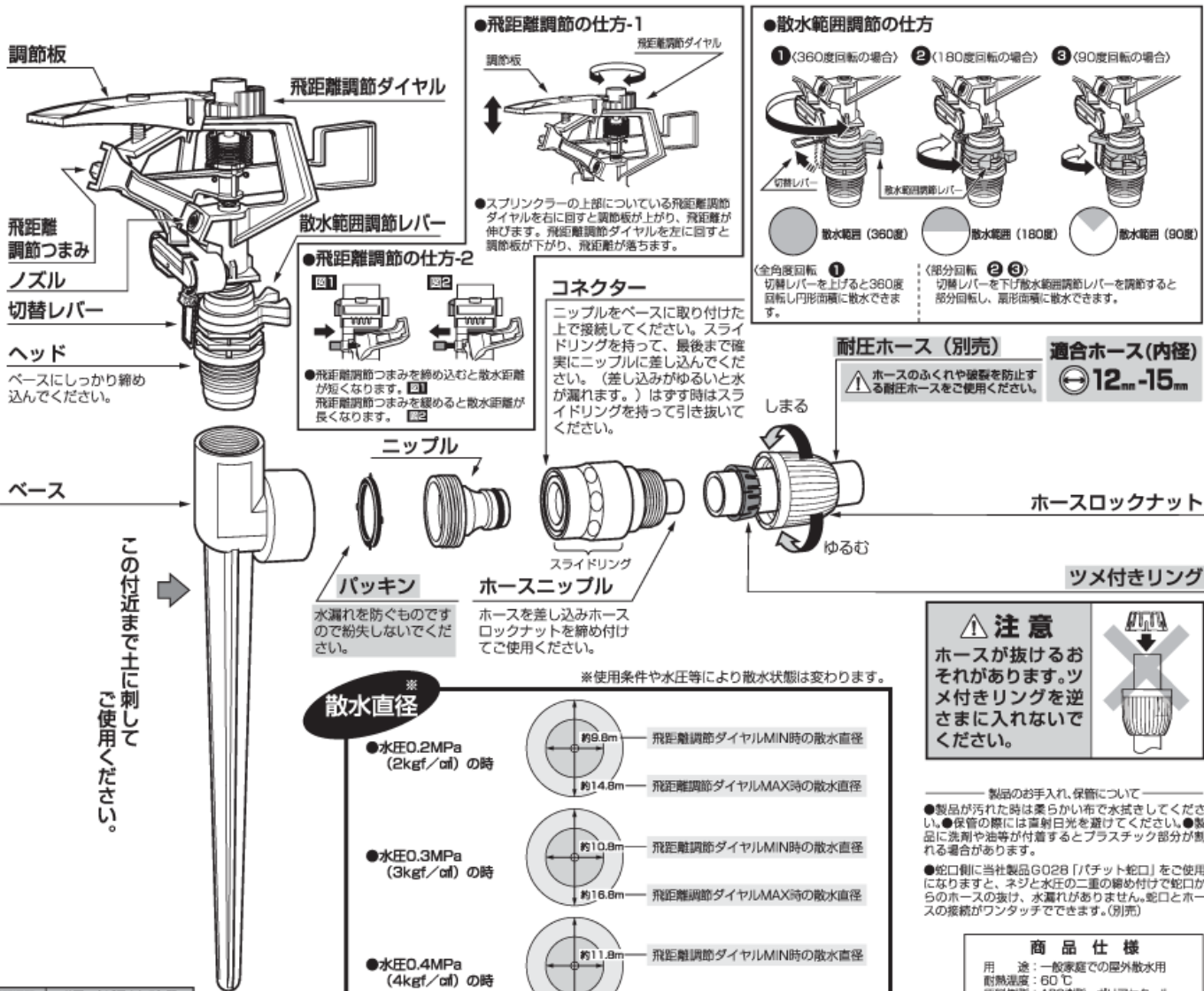




使用上の注意

●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。●改造しないでください。●水圧および冬の凍結による破損や水漏れ防止のため、使わない時は必ず蛇口を閉め、製品およびホース内の水を充分に抜いてください。●全自動洗濯機、食器洗い機等の給排水が自動の機器には使用できません。●ノズルなどを使用してホースの先で水を止めると水道水圧がかかり、ホースのふくれ、破裂の原因になります。「耐圧ホース」のご利用をおすすめします。

- 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。



この付近まで土に刺してご使用ください。

●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

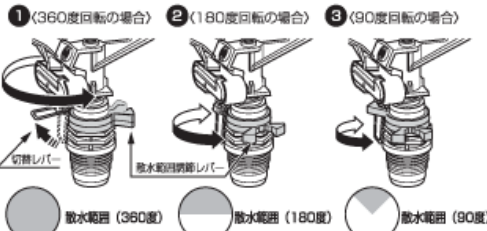


●飛距離調節つまみを締め込むと散水距離が短くなります。① 飛距離調節つまみを緩めると散水距離が長くなります。②

コネクター

ニップルをベースに取り付けた上で接続してください。スライドリングを持って、最後まで確実にニップルに差し込んでください。（差し込みがゆるいと水が漏れます。）はずす時はスライドリングを持って引き抜いてください。

●散水範囲調節の仕方



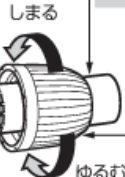
（全角度回転）① 切替レバーを上げることで360度回転し円形面積に散水できます。
（部分回転）②③ 切替レバーを下げて散水範囲調節レバーを調節すると部分回転し、扇形面積に散水できます。

耐圧ホース（別売）

ホースのふくれや破損を防止する耐圧ホースをご使用ください。

適合ホース（内径）

12mm-15mm



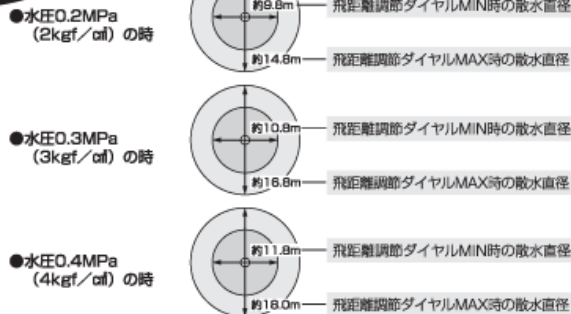
ホースロックナット

ツメ付きリング

注意
ホースが抜けるおそれがあります。ツメ付きリングを逆さまに入れないでください。

※ 散水直径

※使用条件や水圧等により散水状態が変わります。



●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。

保証期間 お買い上げ日より2年間
G196
販売店 0120-37-5580
受付時間 平日9:00-12:00, 13:00-17:00 (土・日・祝日休業)
販売上の注意、商品仕様に基づく使用で、保証範囲外に万一故障した場合は、弊社までご連絡ください。保証範囲外修理のためレシートを大切に保管してください。当社の責任範囲による故障については保証ができません。

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。●製品に洗剤や油等が付着するとプラスチック部分が割れる場合があります。
●蛇口側に当社製品G028「パチット蛇口」をご使用になりますと、ネジと水圧の二重の締め付けで蛇口からのホースの抜け、水漏れがありません。蛇口とホースの接続がワンタッチでできます。（別売）

商品仕様
用途：一般家庭での屋外散水用
耐熱温度：60℃
原料樹脂：ABS樹脂、ポリアセチレン
金属材料：亜鉛合金、ステンレス
ゴム材料：EPDM、NBR

株式会社 タカギ
http://www.takagi.co.jp/

〒802-8540 福岡県北九州市小倉南区石田町104-1