



## ライザー管

### リブ付ライザーパイプ PVC-RR25-2M

SGP管の様に腐食せず、塩ビ管より丈夫で耐光性の強いリブ付PVCパイプ

#### 特長

- 内面にリブがあり揺れに強い
- 肉厚4mmにて耐久性大
- 市販のTS継手(φ25)で接続可能
- ねじ切り等が不要で塩ビ管と同じ作業性

断面

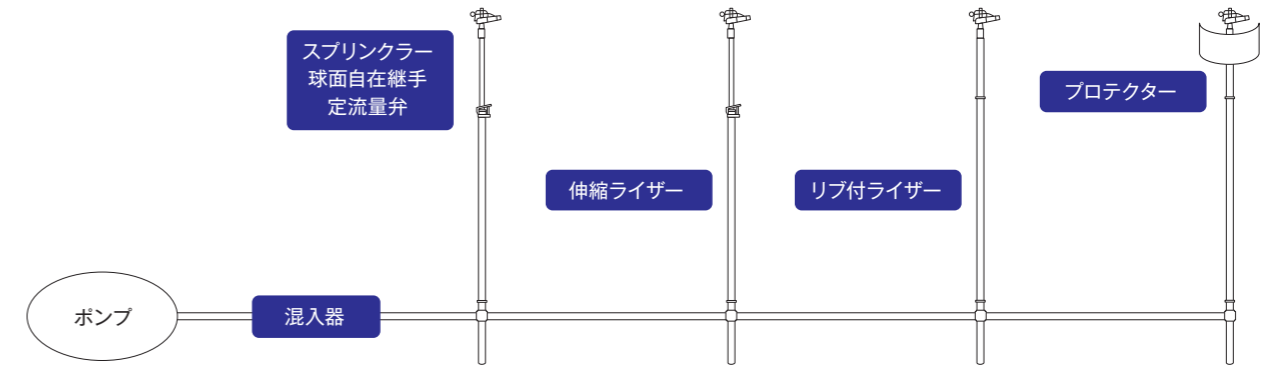
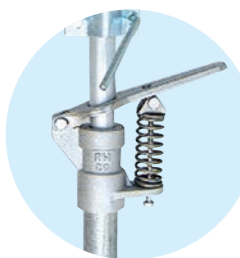


## 伸縮ライザー RH20

樹木の成長に合わせて長さの調節ができるライザー管

#### 特長

- レバーを下げるだけで好きな高さに調節できます。
- レバーを離せばロックがかかり確実に固定できます。



スプリンクラー



30FW40



30PW8

同一方向に2つ並んだノズルから理想的な水滴を散布します。特に果樹の防除においては優れた通過性を持ち、葉面付着率は著しく良好な結果が得られます。



## 球面自在継手 RBS型

- 斜面に立つスプリンクラーの直下に付け、スプリンクラーを傾斜させる自在継手です。
- 傾斜に対して飛跡を修正し、散布効率が向上します。

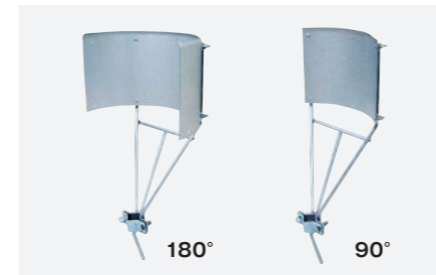
(P35参照)



## 定流量弁 CF型

- 圧力に関係なくスプリンクラーの吐出量を一定に保つ弁です。

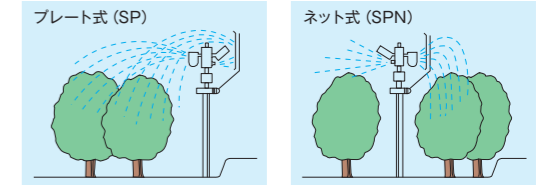
(P36参照)



## プロテクター SP型(プレート式)、SPN型(ネット式)

- 園地外への飛散防止に効果的です。

(P36参照)



## 薬液混入器

- 多目的にご利用いただくために、薬液や液肥を混入させる装置です。

(P42参照)