

傾斜地でも流量の変わらない定流量タイプ

# ぶどう向けかん水 棚配管システムのご提案



品質向上、玉張り良く！  
少量多頻度かん水

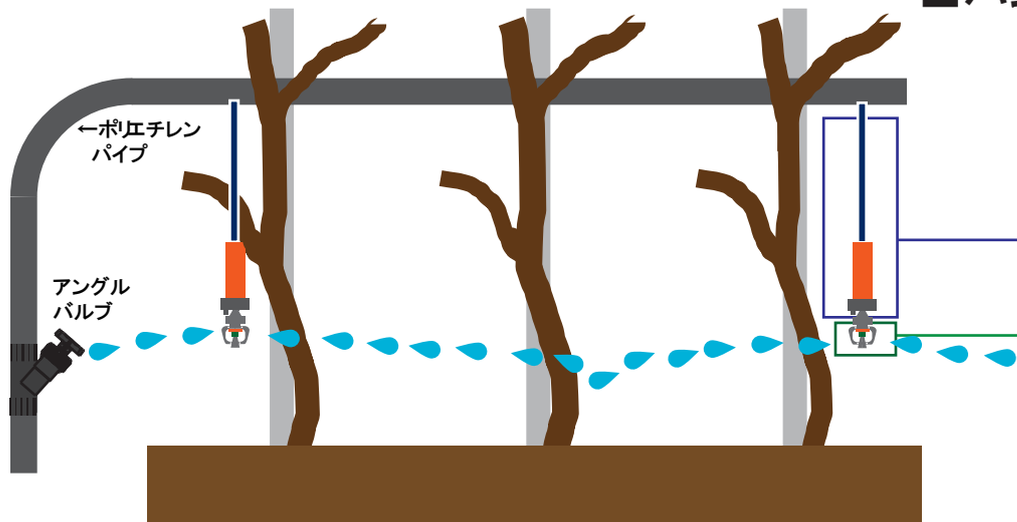
夏場の高温対策に!!



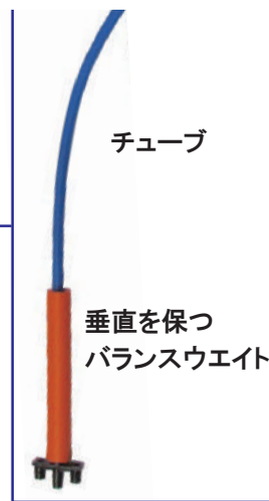
露地、ハウス内  
どちらでも使用可能



## ■配管イメージ



## ■ハンガースプレーセット



### ■関連資材



## ■スプリンクラー

### 定流量タイプ SR202UDF

※推奨使用圧力  
0.15MPa～0.40MPa

やや大粒の雨を降らせます。  
フローレギュレーター内蔵で  
傾斜地でも水量を一定に保  
ちます。 散水イメージ



推奨ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
橙	1.16	5

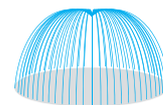
※散水直径は地面から 60cm の高さでの数値

### DN885

※推奨使用圧力 0.2MPa

水平よりやや上に散水し、  
雨のような水滴を降らせます。

散水イメージ



推奨ノズル	水量 (L/分)	散水直径 (m)
橙	2.0	9

※散水直径は地面から 180cm の高さ、  
圧力 0.2MPa 時の数値

## ■生産者様の声



長野県 新生園様

雨よけハウスの設置に合わせて、棚配管システムを導入しました。品種ごとの水分管理や少量多頻度かん水も、バルブを開閉するだけで人手をかけずに行うことができます。スプリンクラーが房の下になるので、果実も汚れません。ブドウは奥深く、やってみなくてはわからないことばかり。夏場に圃場の温度を下げるために使用したら、果実の割れを防ぐことができました。これからも、試行錯誤しながら高品質のブドウ作りにチャレンジしていきます。



長野県  
飯塚果樹園様

「雨のようなかん水」が圃場全体に均一にできます。ブドウの品種や発育ステージに合わせ、樹下かん水はもちろん枝上かん水などもできるので、大変ありがたいです。



愛知県  
龍果園様

バルブをひねるだけで、圃場全体に均一にかん水ができるようになりました。かん水にかけていた時間を別の作業にあてられるようになり間接的に品質向上、収量アップにつながっています。



水と環境をコーディネートする企業  
株式会社 サンホープ  
<http://www.sunhope.com/>

本社 〒153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-71KN代官山4F TEL 03-3710-5675 FAX 03-3791-7119  
東京 〒153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-71KN代官山4F TEL 03-3710-5660 FAX 03-3710-4997  
宮崎 〒885-0055 宮崎県都城市早鈴町1309-1 TEL 0986-25-1280 FAX 0986-25-9100