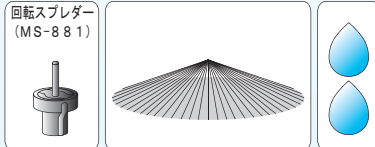


マイクロスプリンクラーシリーズ

露地・ハウス内の育苗・かん水

DN-881A

○水平よりやや高く霧雨のように細やかな雨をふらせませす。

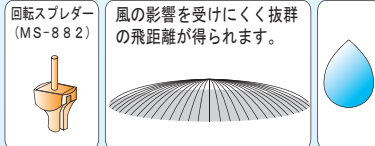


回転スプレダー (MS-881)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)	ハウス間口
標準	0.20	2.0	5.0	2~2.5間
ノズル(橙)	0.25	2.2	5.2	

※イチゴポット育苗・軟弱野菜・花卉のかん水・ハウスみかんの葉面散水などに最適

DN-882A

○水平よりやや高く小雨のように細やかな雨をふらせませす。

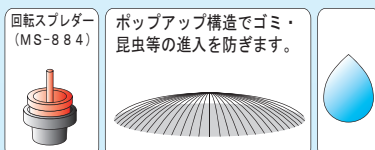


回転スプレダー (MS-882)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)	ハウス間口
標準	0.20	2.0	9.0	3~4間
ノズル(橙)	0.25	2.2	9.4	

※水稲育苗、イチゴ育苗、軟弱野菜、花卉のかん水露地栽培のかん水などに最適

DN-884A

○霧雨のような細やかな水滴をふらせませす。

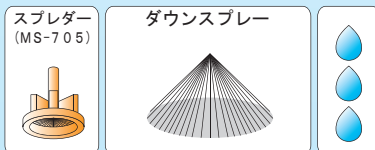


回転スプレダー (MS-884)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)	ハウス間口
標準	0.20	2.0	7.2	3~3.5間
ノズル(橙)	0.25	2.2	7.6	

※水稲育苗・イチゴ育苗・軟弱野菜、花卉のかん水・しいたけの散水などに最適

DN-705A

○もやのような細かい水滴を円錐状に下向きにふらせませす。



スプレダー (MS-705)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)
標準	0.20	1.2	1.8
ノズル(灰)	0.25	1.3	1.9

※樹下かん水や根元かん水に最適

DN-751A

○水平にもやのような細かな水滴をふらせませす。



スプレダー (MS-751)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)
標準	0.20	1.2	3.4
ノズル(灰)	0.25	1.3	3.4

※ハウス内かん水の全般に最適

ハウス内の育苗・果樹園のかん水(逆吊り専用)

DN-885C

○逆吊り専用で水平に散水し、細やかな水滴をふらせませす。

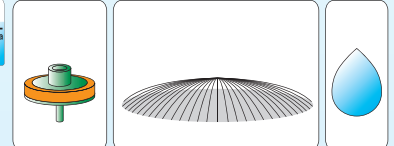


スプレダー (MS-885)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)	ハウス間口
標準	0.20	2.0	8.0	3~3.5間
ノズル(橙)	0.25	2.2	8.0	

※水稲育苗・ハウス内のかん水・2重カーテンの下などに最適

SR-200UDF

○水平よりやや下向きに、やや大粒の雨をふらせませす。



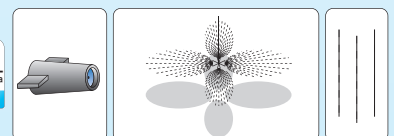
ノズル	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)	備考
緑	0.12	0.9		果樹園 一般散水用
*橙	~0.4	1.2	7.0	
黄		1.6		

※フローレギュレーター内蔵で水量を一定に保ち、長いハウスや、果樹園などに最適 *はスタンダードノズル

ハウス内の細霧冷房・加湿・葉面散水

DN-740C (ストッパー付)

○流量の変化にもかかわらず、平均粒子30~100ミクロンの噴霧を行います。

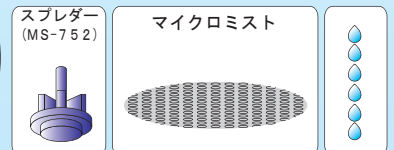


ノズル	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	ハウス間口
*青	0.40	0.468(0.117×4方向)	ノズル間隔: 1~1.5m
橙		0.932(0.233×4方向)	
赤		1.4 (0.350×4方向)	ライン間隔: 2~3m
黒		1.864(0.466×4方向)	

※しいたけの栽培や細霧冷房、ハウス内の加湿、葉面散布などに最適 *はスタンダードノズル

DN-752A

○低圧で極微粒の霧状になります。



スプレダー (MS-752)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水直径 (m)
標準	0.20	0.7	1.6
ノズル(茶)	0.25	0.8	1.7

※さし木・つぎ木等のミスト増殖栽培・花卉、野菜等のかん水に最適

DN-755A

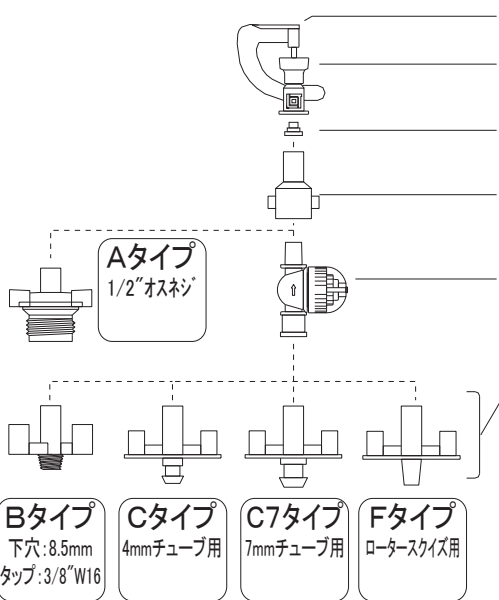
○水平にもやのような細かな水滴を180°の半円形にふらせませす。



スプレダー (MS-755)	圧力 (MPa)	水量 (L/分)	散水半径 A/B
標準	0.20	2.0	2.3 / 6.1
ノズル(橙)	0.25	2.2	2.4 / 6.6

※水をかけたくない所がある場所に最適

露地・ハウス内の育苗・かん水(スプレー・ミスト)



ブリッジ ※全てに共通して使用します。

スプレダー
※種類によって散水パターンが変わります。

ノズル
※色によって水量が変わります。

アンチミスト
※スプレダーの回転と流速を抑え水滴が霧状になるのを防ぎます。

ストッパー(D-2010)
※圧力が0.2MPaを超えるとバルブが作動し前だれ、後だれを防止します。

取付け部
※使用目的、各システムによって5種類から選択できます。

- ・Aタイプ(1/2"オスネジ)
*ライザー管等に取付けます。
- ・Bタイプ(パタフライネジ)
(下穴:8.5mm タップ:3/8"W16)
*塩ビ管に直接ねじ込みます。
- ・Cタイプ(4mmバープ)
*内径4mmチューブ用
- ・C7タイプ(7mmバープ)
*内径7mmチューブ用
- ・Fタイプ(特殊ネジ)
*ロータースクイズ用

ノズル別水量表
圧力: 0.2MPa時 (≒2kgf/cm²)

ノズルカラー	ノズル径(mm)	水量(L/分)
茶	0.91	0.7
灰	1.16	1.2
緑	1.41	1.7
橙	1.50	2.0
黄	1.71	2.7
青	1.92	3.3
白	2.09	3.9
赤	2.21	4.3
黒	2.39	5.0

マイクロプリンクラー各取付け部使用例

取付け部Aタイプの使用例

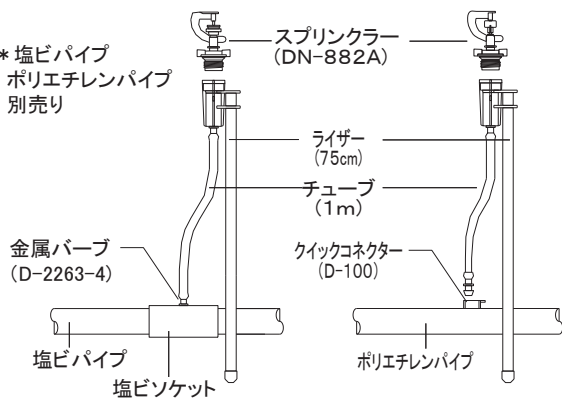
一般作物・ハウス・育苗・花卉園芸など

○サンライザーセット

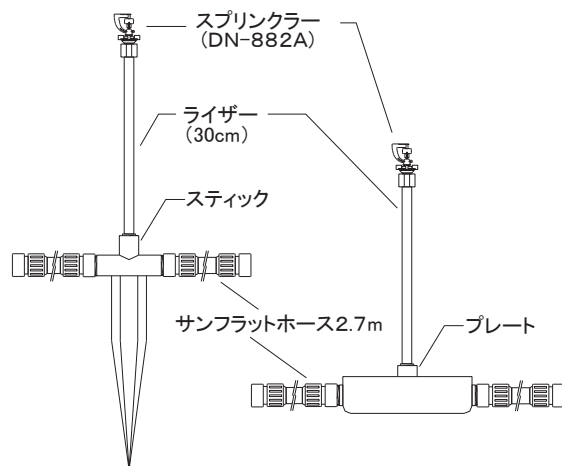
塩ビソケット バープ式
(VS24-1 DN882A)

ポリエチレンパイプ式
(PS25-1m DN-882A)

*塩ビパイプ
ポリエチレンパイプ
別売り



○ポータブルセット



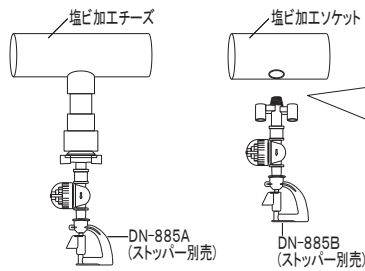
逆吊り用取付けネジA・Bタイプの使用例

ハウス栽培のかん水・育苗などに

○塩ビ式逆吊りセット(AS・BS)

チーズ式(DN-885AS)

ソケット式(DN-885BS)



止水プラグ

一時的に散水しない場合やDN-740で3から1方向だけ散水したい場合に取付けます。



取付け部C・C7タイプの使用例(頭上かん水用)

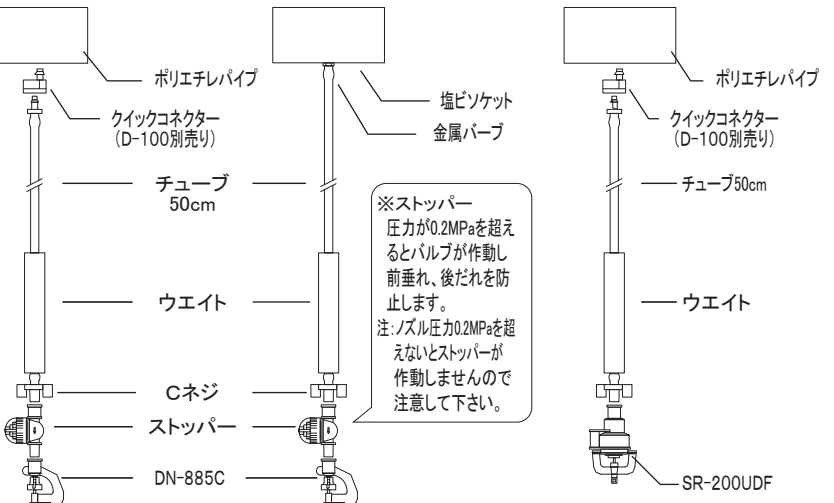
ハウス栽培のかん水・水稲育苗・防除・施肥・加湿・冷房・ウォーターカーテンなど

○ハンガースプレーセット

ポリ式ハンガースプレーセット
(MJ-04B/DN885・ストッパー付)

塩ビ式ハンガースプレーセット
(MJ-04T0.5/DN885・ストッパー付)

果樹用ポリ式ハンガースプレーセット
(MJ-04B SR200UDF)



'14・02 性能の改善のため、予告無しに製品仕様を変更する場合がありますので、ご了承下さい。なお古くカタログ資料などは、新版をご請求して頂くか、お問合せください。



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



サンホープファミリー

サンホープ北海道 〒002-0861 札幌市北区屯田11条3-1-30 TEL 011-770-7575 FAX 011-770-7676
サンホープ・イリゲーションシステム 〒153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-71KN代官山4F TEL 03-3710-3751 FAX 03-3710-3752
サンホープ・アクア 〒290-0255 千葉県市原市光風台3-464 TEL 0436-20-5225 FAX 0436-20-5226
サンホープSIC 〒675-0032 兵庫県加古川市加古川町備後301 TEL 079-423-2110 FAX 079-422-0771
大信産業株式会社 〒722-6507 広島県尾道市山波町128-1 TEL 0848-46-0714 FAX 0848-46-0627
サンホープ四国 〒790-0952 愛媛県松山市朝生田町6-5-27 TEL 089-941-6746 FAX 089-941-6730
サンホープフクオカ 〒841-0024 佐賀県鳥栖市原町大手木951-6 TEL 0942-83-0764 FAX 0942-83-5437
サンホープアグリサービス 〒880-2212 宮崎県宮崎市高岡町下倉685-1 TEL 0985-82-0527 FAX 0985-82-3707