



ホース式

ワンタッチ継手(ラッチ式)をつなぐだけのホース式スプリンクラーセットです。移動できますので1セットで複数の圃場にご利用いただけます。またホースなので巻き取るとコンパクトに収納できます。



立上り付取水ホース



H-T-SRC

送水ホース



H-SC

立上り付送水ホース



H-SRC

ホース用継手

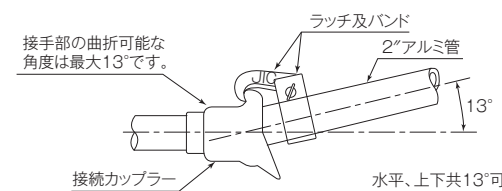


SC

SRC

JH

■ラッチ式継手



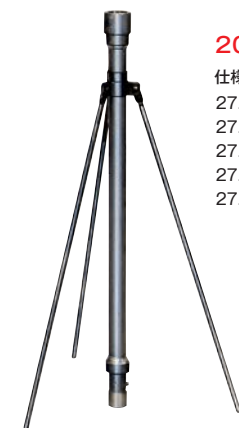
■スプリンクラー



30F30

ラッチ式継手は、農業向けに特化した専用継ぎ手です。爪をかけるだけで簡単に接続できます。外す時は爪を外すか、継手を少し押し込み右に回転させれば簡単に取り外しが出来ます。バックンは水圧で膨らむ形状になっており、継手を差し込む時はスムーズに入ります。また水圧がかかれば濡れることはありません。

■三脚式立上り管(標準型)



20RPA型

仕様	記号
27.2mm×0.5m	20RPA-0.5M
27.2mm×1.0m	20RPA-1.0M
27.2mm×1.5m	20RPA-1.5M
27.2mm×2.0m	20RPA-2.0M
27.2mm×3.0m	20RPA-3.0M



真鍮鑄込みソケット

スプリンクラーとの癒着を防止する為、ライザー取付部には真鍮が鑄込んであります。年数が経過してもスプリンクラーの着脱が簡単になります。

ベントカップラー



BC-503
BC-381

チーズ(90° 型)



T-503RL
T-381B(90°)
T-381C(90°)

チーズ(180° 型)



T-502
T-381A(180°)

クロスカップラー



CC-503
CC-381

エンドプラグ



EP-501
EP-381

ライザープラグ



P-194

ネジ込み継手 TC



TC50B
TC40

ホルダー付圧力計



PG-60-10K

バックン



PK各種

H-50(40)-30F-4

標準型移動式ホースセット φ40、φ50 10a 4本立

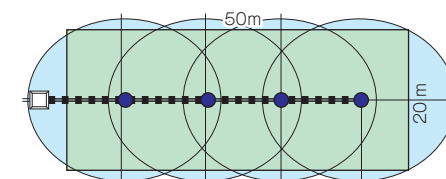
一度で10aの面積に毎時10t(10mm/hr)の散水が可能な移動式スプリンクラーセット。継手は全てワンタッチ式なので設置、片付けが簡単にできます。



標準数量(10a相当)

名称・規格	数量
スプリンクラー 30F30	4個
三脚付立上管 20RPA-1.0M	4台
立上付取水ホース φ50-12m	1本
立上付送水ホース φ50-12m	3本
エンドプラグ φ50	1個
ライザープラグ(立上りプラグ)	1個

ホースは常用圧力10k(H型)、7k(G型)、5k(B型)の3種類からお選びいただけます。



G-25-20VY-4

簡易移動式ホースセット φ25 8a 4本立

樹脂スプリンクラーを使った簡易型セットです。



標準数量(8a相当)

名称・規格	数量
スプリンクラー	4個
二脚付立上り管	4台
取水ホース φ25	1本
送水ホース φ25	3本
エンドプラグ φ25	1個

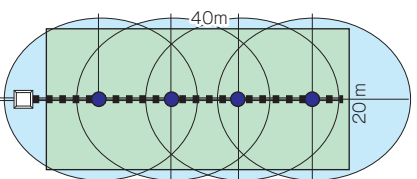
ホースは常用圧力7k(G型)になります。



20VY性能表

口径mm	圧力MPa	流量	直径
0.15	7.5	20.0	3.0
0.20	8.5	21.0	
0.25	9.2	22.0	
0.30	10.5	23.0	
0.35	11.3	23.0	
0.40	12.0	24.0	

流量l/分 直径m



アルミ管式

ワンタッチ継手(ラッチ式)をつなぐだけのアルミ管スプリンクラーセットです。
移動ができますので1セットで複数の圃場にご利用いただけます。
アルミ管は非常に軽量で水抜けがよく、設置・撤去はホース式より容易です。



■アルミ管セット(φ40型、φ50型)

①スプリンクラー



30F30
双口全回転式
取付ねじ R3/4"(20mm)
散水仰角 27°

②三脚付アルミニウム立上り管

20-RPA-1M



(メタル入り)
スプリンクラーソケット
三脚基部
三脚
先端金具

⑤エンドプラグ

EP-501



㊦圧力計

(ホルダー付)



⑥P型ライザープラグ

P-194



㊦バンドカップラー

BC-503



⑥散水ホース

H-TCT-50-6M 又は
H-SC503-6M



㊦クロスカップラー

CC-503



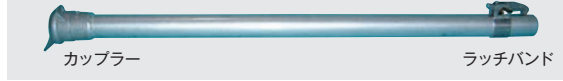
③立上り接手付きアルミニウム送水管

RC-503-4M(5M) φ50 RC-381-4M(5M) φ40



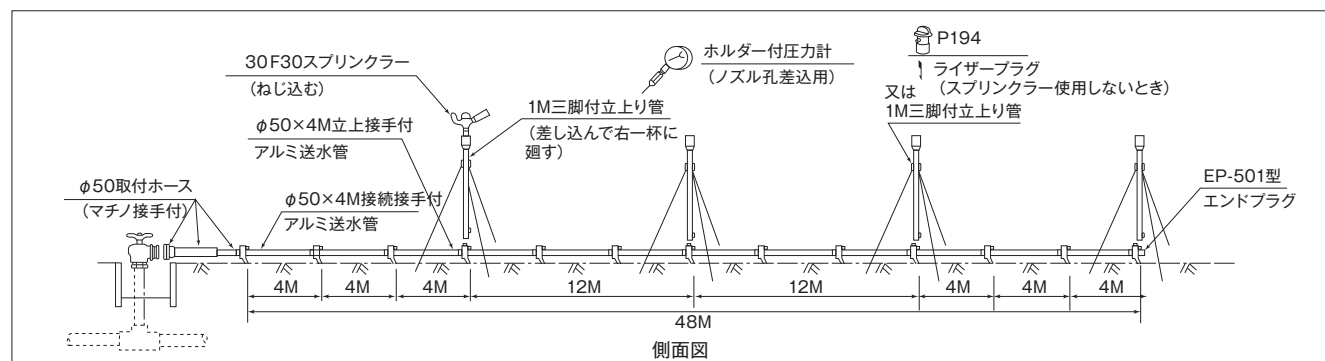
④接続接手付きアルミニウム送水管

C-503-4M(5M) φ50 C-381-4M(5M) φ40



アルミ金具は全て耐蝕性アルミニウム合金を使用しております。

■4本立標準1セットの内容 (φ50アルミ管使用のとき)			
①スプリンクラー	30F30	4個	
②立上り管 (三脚、スプリンクラーソケット付)	1m管	4本	
③立上り用接手付アルミ送水管	φ50.8×4m	4本	
④接続用接手付アルミ送水管	φ50.8×4m	8本	
⑤エンドプラグ	φ50.8	1個	
⑥立上り接続用プラグ (盲栓)	φ27.2	1個	
⑦取水ホース	50φ	1組	
㊦圧力計 (ホルダー付)	φ60×6K	㊦バンドカップラー φ50	㊦クロスカップラー φ50



半固定式スプリンクラー

ポリパイプ式

農地の形、広さ、取水の条件に合わせて最適な組み合わせです。
農作業に合わせて、組立て、分解、移動が簡単にできる「便利な散水セット」です。



■R式ポリパイプセット(φ50、φ40、φ30、φ25、φ20型)

自然環境に対応しやすい

ポリエチレン管の特性をいかして、耐光性、耐寒性、耐衝撃性に優れています。

部品の種類・サイズが豊富

構成部品が豊富ですので、多様な配管設計が可能です。(口径 φ50、φ40、φ30、φ25、φ20)

※R式散水セットのパイプは、JIS K6761 (一般用ポリエチレン管:2種) を用います。

※最大常用圧は常温(20° C)で0.49MPa(5kgf/cm²)とします。

R式散水セットの種類

