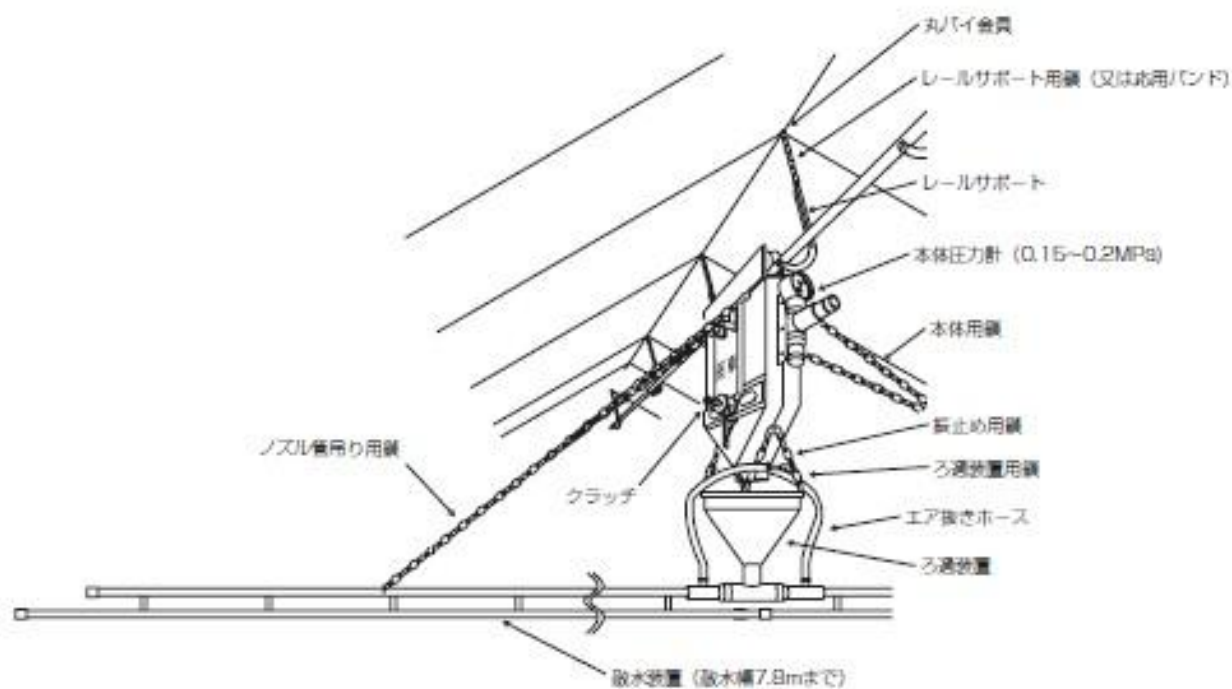
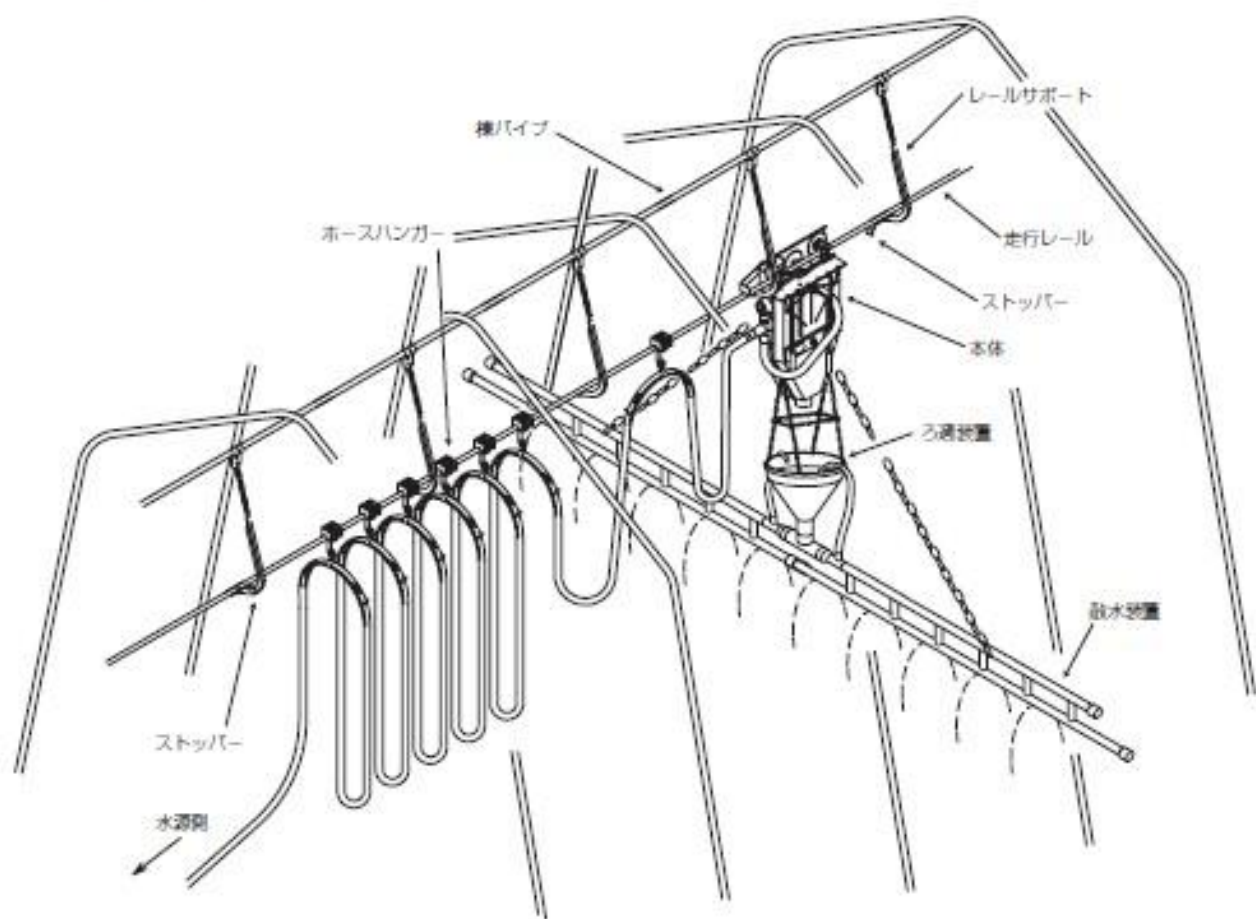


設置図



使用制限目安

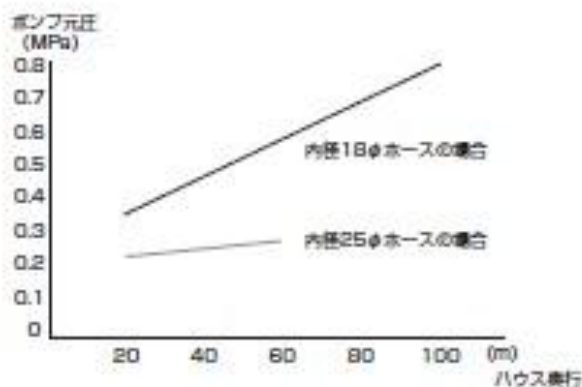
- 1 用途 : 灌水用(パイプハウス専用)
- 2 方式 : 水圧移動方式
- 3 最大散水距離 : 内径18φホースの場合 奥行100mまで
内径25φホースの場合 奥行 60mまで
※奥行が40mを越える場合はウェイトが必要になります。
- 4 本体水圧制限 : 0.15～0.2MPa (1.5～2.0kgf/cm²)
- 5 作業効率 : 7～15分(50mハウス往復)
- 6 散水幅 : 7.8mまで
- 7 散水の高さ : 棟パイプからノズル管までの距離は最長で約2.2mになります。
(1.7～2.2m自由調整)
- 8 重量 : 約30kg(乾燥重量:本体+ろ過装置+散水装置)
- 9 散水量 : 約35ℓ/分(本体圧力0.15MPaで使用の場合)
約40ℓ/分(本体圧力0.2MPaで使用の場合)

ポンプ目安表

●雨車を使用するには、ポンプ(または動機)が必要となります。

ポンプ使用

1. 必要水量 35ℓ/分以上(7.2mの場合)
30ℓ/分以上(5.8mの場合)
2. 必要圧力 ハウス奥行ーポンプ元圧 下表参照
※本体圧0.15MPa(1.5kgf/cm²)で使用の場合



ハウス奥行き (m)	20m	40m	60m	100m
内径18φホース	0.34MPa	0.49MPa	0.64MPa	0.79MPa
内径25φホース	0.23MPa	0.27MPa	0.30MPa	

●例えば、開口6m・奥行40mのハウスに雨車を取り付けた場合

ホース長は、(3+40)×1.1で47.3mとなり、

ポンプは水量35ℓ/分吐出時に0.49MPa(4.9kgf/cm²)圧力が出せるポンプが必要となります。(内径18φホースの場合)