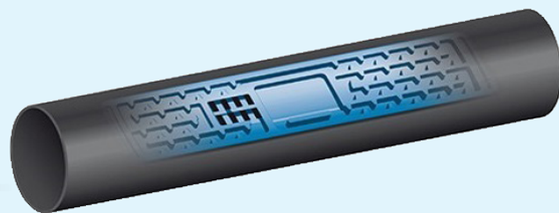


ドリップチューブ

P1/P5 ドリップチューブ



イチゴ、トマト、キュウリ等の点滴かん水に適した点滴チューブです。

■ P1/P5 ドリップチューブ特徴

- ・ P1/P5 ドリップチューブは、均一な点滴かん水を提供するように設計されています。
- ・ ポリエチレンチューブで従来品より厚みがあり、ドリッパーの切れ目がなく耐久性に優れています。
- ・ ドリッパー内部の乱流を造る迷路の構造により、目詰まりが防止され優れた均一性で養液かん水が可能。

チューブ呼び径	: 16mm
チューブ内径	: 16.1mm
チューブ外径	: 16.6mm
チューブ厚	: 0.25mm
最大使用圧	: 0.1MPa
ドリッパー吐出量 10cm	: 1.1L/時
ドリッパー吐出量 20/30cm	: 1.5L/時

P1/P5 ドリップチューブ



220m 巻

ドリッパー間隔	型式	L/時	巻長 (m)	布設長 (90%)
10cm	P1-10M10S-220	1.1	220	88m
20cm	P5-10M20S-220	1.5	220	115m
30cm	P1-10M30S-220	1.5	220	148m
30cm	P5-10M30S-220	1.5	220	148m

傾斜率 0% 圧力 0.1MPa

P1/P5 ドリップチューブ



220m 巻 × 4 巻セット

ドリッパー間隔	型式	L/時	巻長 (m)	布設長 (90%)
10cm	P1-10M10S-220-4	1.1	220 × 4 巻	88m
20cm	P5-10M20S-220-4	1.5	220 × 4 巻	115m
30cm	P1-10M30S-220-4	1.5	220 × 4 巻	148m
30cm	P5-10M30S-220-4	1.5	220 × 4 巻	148m

傾斜率 0% 圧力 0.1MPa

P1 ドリップチューブ



1,000m 巻

ドリッパー間隔	型式	L/時	巻長 (m)	布設長 (90%)
10cm	P1-10M10S-1000	1.1	1,000	88m
20cm	P1-10M20S-1000	1.5	1,000	115m
30cm	P1-10M30S-1000	1.5	1,000	148m

傾斜率 0% 圧力 0.1MPa

ライン水量データ 圧力 0.1MPa (L/分)

ドリッパー間隔	5m	10m	20m	30m	40m	50m	60m	70m	80m	90m	100m
10cm	0.9	1.8	3.7	5.5	7.3	9.2	11.0	13.0	15.0	17.0	18.0
20cm	0.6	1.3	2.5	3.8	5.0	6.3	7.5	8.8	10.0	11.0	13.0
30cm	0.4	0.8	1.7	2.5	3.3	4.2	5.0	5.8	6.7	7.5	8.3

ドリップチューブ

点滴チューブ継手



接続ナットを回すだけで、チューブの取り付け、取り外しが簡単に行えます。
ナットの締め付けにより、点滴チューブの抜けがなく安心してご使用いただけます。

1/2" オスネジスタート
ST-R1615



3/4" オスネジスタート
ST-R1620



1/2" メスネジスタート
STF-R1615



3/4" メスネジスタート
STF-R1620



13mm パーブスタート
ST-R1613B



15mm パーブスタート
ST-R1615B



ジョイント
SJ-R1616



エルボジョイント
SJE-R1616



チーズジョイント
SJT-R1616



13mm パーブエルボスタート
ST-R1613BL



15mm パーブエルボスタート
ST-R1615BL



15mm パーブチーズスタート
ST-R1615BT



2方向メスネジスタート
ST2-R1625



3方向メスネジスタート
ST3-R1625



エンド
SE-R1600



フラッシングエンド
AV-R16FL
作動圧 0.006MPa



フラッシングエンド
AV-R16FH
作動圧 0.009MPa



1/2" オスネジバルブスタート
SVC-R1615



3/4" オスネジバルブスタート
SVC-R1620



13mm パーブバルブスタート
SVC-R1613B



3/4" メスネジバルブスタート
SV-R1620



フラットホース取出しスタート
LF-R16



フラットホース取出しスタート
LF-LN-R16



フラットホース取出しバルブスタート
LF-SVC-R16

