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	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	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	1.1 1,000			
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)

) 1 × 0 · ± 1 × 1 × 0 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·												
	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

IRRITEC PLUS

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



13mm バーブスタート ST-R1613B



チーズジョイント SJT-R1616



2方向メスネジスタート ST2-R1625



フラッシングエンド AV-R16FH 作動圧 0.009MPa



3/4″ メスネジバルブスタート SV-R1620



3/4″ オスネジスタート ST-R1620



15mm バーブスタート ST-R1615B



13mm バーブエルボスタート ST-R1613BL



3方向メスネジスタート ST3-R1625



1/2″オスネジバルブスタート SVC-R1615



フラットホース取出しスタート LF-R16



1/2″ メスネジスタート STF-R1615



ジョイント SJ-R1616



15mm バーブエルボスタート ST-R1615BL



エンド SE-R1600



3/4" オスネジバルブスタート SVC-R1620



フラットホース取出しスタート LF-LN-R16



3/4" メスネジスタート STF-R1620



エルボジョイント SJE-R1616



15mm バーブチーズスタート ST-R1615BT



フラッシングエンド AV-R16FL 作動圧 0.006MPa



13mm バーブバルブスタート SVC-R1613B



フラットホース取出しバルブスタート LF-SVC-R16





本社 宮崎県都城市吉尾町 818 番地 1 TEL(0986)38-6500 千葉 千葉県柏市柏インター南 4 番地 2 TEL(04)7186-6259

FAX(0986)38-6655 FAX(04)7186-6269

