

NEW

ドリッパー

IRRITEC PLUS

アイドロップドリッパー

iDROP™



アイドロップ点滴ノズル

圧力補正機構、水垂防止機構

- ・ 圧力補正機構により一定の点滴水量を確保します。このため長い布設長が可能となります。
- ・ 詰まりにくい迷路構造を内部に有しています。
- ・ 薬品や肥料に侵されにくいポリエチレン樹脂製。



SDi-PC



SDi-PCDS



DCG-PC



DCS-PCDS



CCS-PCDS

■アイドロップドリッパー機能

型式	最低使用圧力 MPa	最高使用圧力 MPa	水垂防止閉圧力 MPa	水垂防止閉圧力 MPa	推奨フィルター メッシュ
SDi-PC	0.05	0.40	-	-	150 以上
SDi-PCDS	0.08	0.40	0.04	0.03	150 以上
DCG-PC	0.05	0.40	-	-	150 以上
DCS-PCDS	0.08	0.40	0.04	0.03	150 以上
CCS-PCDS	0.08	0.40	0.025	0.015	120 以上

PC : 圧力補正機構付

PCDS : 圧力補正機構 + 水垂防止機構付

■アイドロップドリッパー性能

型式	吐出量 L/時	色	型式	吐出量 L/時	色
SDi-2PC	2	青	DCG-2PC	2	青
SDi-4PC	4	緑	DCG-4PC	4	緑
SDi-8PC	8	赤	DCG-8PC	8	赤

型式	吐出量 L/時	色	型式	吐出量 L/時	色
SDi-2PCDS	2	青	DCS-2PCDS	2	青
SDi-4PCDS	4	緑	DCS-4PCDS	4	緑
SDi-8PCDS	8	赤	DCS-8PCDS	8	赤

型式	吐出量 L/時	色
CCS-1PCDS	1	ピンク
CCS-2PCDS	2	青



IRRITEC PLUS

株式会社 イリテック・プラス

本社 宮崎県都城市吉尾町 818 番地 1
 千葉 千葉県柏市柏インター南 4 番地 2
 福岡 福岡県久留米市藤山町 1765 番地 7
 URL <http://www.irritecplus.jp>

TEL(0986)38-6500 FAX(0986)38-6655
 TEL(04)7186-6259 FAX(04)7186-6269
 TEL(0942)65-4941 FAX(0942)65-4942