

シンカー(多機能コントローラー)

外観	商品番号	口径・規格	販売価格	備考	
	DC-1SG	散水間隔:5秒~30日 散水時間:5秒~12時間 /時間枠設定可能 電源:9V7ルカリ乾電池×2本 (別売)	20mm/25mm	38,500	簡易センサー入力ケーブル付
			40mm	71,500	
			50mm	72,600	
	DC-7E	散水間隔:1日4回 散水時間:1分~12時間 電源:9V7ルカリ乾電池×1本 (別売)	25mm	28,600	電磁弁一体型 20mmはフッキングで 対応いたします。
	DC-9E	散水間隔:1日4回 散水時間:1分~12時間 電源:9V7ルカリ乾電池×1本 (別売)	20mm	16,280	電磁弁一体型
	AC-6S	散水間隔:5秒~30日 散水時間:5秒~12時間 /時間枠設定可能 電源:24V用 (AC100V:24Vダウントランス付)	電磁弁6台まで コントロール可能	44,000	センサー入力端子付
AC24V電磁弁 (AC6S用) 	DO-DEV20	AC24V用電磁弁	20mm	9,680	
	DO-DEV25		25mm	10,780	
	DO-DEV40		40mm	25,080	
	DO-DEV50		50mm	26,400	

AC電源式コントローラー各種

外観	商品番号	口径・規格	販売価格	備 考
	1系統用 タイムスイッチ	入力：AC100V 200V  出力：AC100V 200V 24V DC 24V	35,000	
	1系統用 タイムスイッチ  雨センサー 接続仕様		45,000	雨センサー端子台付
	1系統用 タイムスイッチ  電磁弁・ ストレーナー・ 逆止弁 内臓型		お問い合わせ ください	電磁弁 ストレーナー 逆止弁 内臓型
	1系統用 タイムスイッチ  温度調節器付		50,000	温度調節機付き
	半手動コント ローラー  ゼンマイ式	設定時間：約1分～60分	お問い合わせ ください	

価格は税抜きです

AC電源式コントローラー各種

外観	商品番号	口径・規格	販売価格	備考
	半手動コントローラー タイムスイッチ式		お問い合わせください	
	6系統用コントローラー	散水回数 1日4回またはサイクル散水 散水時間 5秒単位から1分～12時間まで 電源:AC100V AC200V 出力:AC 24V 2台の電磁弁を同時作動可能	お問い合わせください	オプションにより、ポンプの同時起動や雨・温度・土壤水分センサーの接続も可能
	オートレイン1系統 FV1D-100S	設定時間で毎日かん水します。 かん水時間:1秒～99分 入力:AC100V 出力:AC100V	22,000	電磁弁別売
	オートレイン2系統 FV2DJ-100S	<b>じゅんぐりに2系統の水やりをします</b> 設定時間で毎日かん水します。 かん水時間:1秒～99分 入力:AC100V 出力:AC100V	40,000	電磁弁別売
AC100V / AC200V用電磁弁 	GSV25-100 GSV50-100 GSV25-100 GSV50-100	25mm100V 50mm100V 25mm200V 50mm200V	19,800 26,000 19,800 26,000	

価格は税抜きです

AC電源式コントローラー各種

外観	商品番号	口径・規格	販売価格	備考
	オートレイン 4系統 FV401-AC 24	じゅんぐりに <b>4系統</b> の 水やりをします 設定時間で毎日かん水します。 かん水時間：1秒～99分 入力：AC100V 出力：AC24V	87,000	電磁弁別売
	オートレイン 8系統 FV801-AC 24	じゅんぐりに <b>8系統</b> の 水やりをします 設定時間で毎日かん水します。 かん水時間：1秒～99分 入力：AC100V 出力：AC24V	107,000	電磁弁別売
	オートレイン 4系統 FV403-AC 24	一斉に <b>4系統</b> の 水やりをします 設定時間で毎日かん水します。 かん水時間：1秒～99分 入力：AC100V 出力：AC24V	87,000	電磁弁別売
	オートレイン 8系統 FV803-AC 24	一斉に <b>8系統</b> の 水やりをします 設定時間で毎日かん水します。 かん水時間：1秒～99分 入力：AC100V 出力：AC24V	107,000	電磁弁別売
	AC100V / AC200V用電磁弁			
	GSV25-100	25mm100V	19,800	
	GSV50-100	50mm100V	26,000	
	GSV25-100	25mm200V	19,800	
	GSV50-100	50mm200V	26,000	

価格は税抜きです