

## 自動灌水システム設計価格表

### ■灌水ホース

部材名		価格	備考
FDドリップホース	穴ピッチ 500mm	1,700 円/m	φ16mm 穴ピッチ500mm 1.6ℓ/h・穴
フラッシングバルブ		1,750 円/箇所	端末点検用部材
フラッシングバルブボックス	VU管+蓋	2,000 円/箇所	端末点検用部材ボックス

### ■自動灌水システム 電磁弁一体型タイマーコントローラー

名称	系統	口径	価格 (円/基)	セット内容
FD-CW-1	1	13A	360,000	年間式タイマー・漏電ブレーカー・逆止弁付ボールバルブ(凍結防止用ヒーター)・ストレーナ付電磁弁・バキュームブレーカー・ユニオン・SUS製ボックス
		20A	390,000	
		25A	465,000	
FD-CW-1RS (雨センサー付)	1	13A	480,000	年間式タイマー・漏電ブレーカー・逆止弁付ボールバルブ(凍結防止用ヒーター)・ストレーナ付電磁弁・バキュームブレーカー・ユニオン・SUS製ボックス・雨センサー
		20A	520,000	
		25A	615,000	
FD-CW-2	2	13A	630,000	年間式タイマー・漏電ブレーカー・逆止弁付ボールバルブ(凍結防止用ヒーター)・ストレーナ付電磁弁・バキュームブレーカー・ユニオン・SUS製ボックス
		20A	650,000	
		25A	810,000	
FD-CW-2-RS (雨センサー付)	2	13A	690,000	年間式タイマー・漏電ブレーカー・逆止弁付ボールバルブ(凍結防止用ヒーター)・ストレーナ付電磁弁・バキュームブレーカー・ユニオン・SUS製ボックス・雨センサー
		20A	730,000	
		25A	860,000	

※屋外仕様壁付け型 (SUS製ボックスはライトベージュ塗装)

※電源はAC100V(防水コンセント)をご用意ください。

※壁付けが出来ない場合は、下記自立用架台をご計上ください。

※別途、週間タイマー対応可能です。

### ■電磁弁一体型タイマーコントローラー 自立用架台

名称	規格	価格 (円/セット)	備考
CWスタンド	400×160×H650 SUS製 脚部H500	120,000	FD-CW-1・FD-CW-2用 2基1セット

※CWスタンドを1基使用により、FD-P用(電磁弁分離型タイマーコントローラー)へ対応可能です。(価格 60,000円/基)

## ■ソーラー式 灌水タイマー ※電磁弁分離型タイマーコントローラー

名称	系統	価格 (円/基)	備考
FD-CW-S	6	510,000	多チャンネル週間デジタルタイマー・自立柱
FD-CW-S-RS (雨センサー付)	6	550,000	多チャンネル週間デジタルタイマー・自立柱

※電磁弁、電磁弁BOXを別途で計上ください。

※メタル電磁弁のみ使用可能です。

※別途、週間タイマー対応可能です。

## ■電源式 灌水タイマー (1・2ch) ※電磁弁分離型タイマーコントローラー

名称	系統	価格 (円/基)	セット内容
FD-P1	1	180,000	年間式タイマー・漏電ブレーカー・端子台・ パワーサプライ・SUSボックス
FD-P1-RS (雨センサー付)		229,000	年間式タイマー・漏電ブレーカー・端子台・ パワーサプライ・SUSボックス・雨センサー
FD-P2	2	210,000	年間式タイマー・漏電ブレーカー・端子台・ パワーサプライ・SUSボックス
FD-P2-RS (雨センサー付)		265,000	年間式タイマー・漏電ブレーカー・端子台・ パワーサプライ・SUSボックス・雨センサー

※電源はAC100V(防水コンセント)をご用意ください。

※別途、週間タイマー対応可能です。

## ■電磁弁セット

名称	口径	価格 (円/セット)	セット内容
メタル電磁弁セット20A	20A	149,000	金属製電磁弁 (20A、25A) ・ストレーナ・ 逆止弁・ユニオン・バルブソケット
メタル電磁弁セット25A	25A	186,000	
樹脂電磁弁セット20A	20A	92,000	樹脂製電磁弁 (20A、25A) ・ストレーナ・ 逆止弁・ユニオン・バルブソケット
樹脂電磁弁セット25A	25A	106,000	

## ■電磁弁ボックス

名称	口径	価格 (円/基)	セット内容
SUS製電磁弁ボックス	20A,25A	103,000	H250×W600×D250 SUS製
樹脂製電磁弁ボックス	20A	30,000	H230×W550×D340 樹脂製 底板付

※ボックスサイズはFD-P1、P2共通です。

※メタル電磁弁セット使用の場合は、電磁弁ボックス(SUS製)が対応可能です。