2 水栓部品

水栓木体部品 水栓失端部品 分岐装置

3バルブ・止水栓

止水栓

4 配管資材 フレキ管・樹脂管

配管継手 丁場設備継手

5 配管副資材

配管材 テスト部材 各種工具

6 洗濯機 洗濯機用水栓

洗濯機給水 洗濯機排水

7 洗面·手洗

排水管 洗面台

8トイレ

便器・便座 トイレ部品

9 通気・排水 通気器具

排水金具 排水管部品

10 バス

浴室部品 追炊配管

11 キッチン

キッチン部材 シンク内部品 ガス部品

12 緑化庭園

庭園商材 散水・屋外冷却

潅水·制御

参考資料 ご注意とお願い 索引

自動水やりタイマー



移動コンピューター

502-312

¥35,800 -/-

- ホースをつなぐだけで、
- 潅水コンピューターが使えます。 ●ホースを外すだけで簡単に収納できます。
- ●土中には取付けないでください。 ●501-401雨センサーが接続できます。
- ●電池は別売

《仕様》

プログラム機能	曜日単位で設定可能			
通水流体	水(上水道水)			
使用圧力	0.1∼0.5MPa			
流体温度	1~40℃			
散水時間	自動潅水・手動潅水ともに 1~30分(1分単位) 30~90分(10分単位) 2~9時間(1時間単位) ※手動潅水時の初期設定は30分			
散水回数	1日1回または2回			
使用乾電池	1.5V単3形アルカリ電池4個 (交換日安1年)			

《性能表》 ※ 性能は参考値 水圧(MPa) 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 流量(L/分) 11.6 16.8 21.1 23.9 26.7



《ソーラータイプ》



ソーラー発電潅水コンピューター

E	n	2) /	1

¥37,500 20/-●501-401雨センサーが接続できます。

●電池は別売

《502-340、502-342の仕様》

(002 0 10 (002 0 120) 130//						
プログラム機能	曜日単位で設定可能					
通水流体	水(上水道水)					
使用圧力	0.1∼0.5MPa					
流体温度	1~40℃					
散水時間	自動潅水・手動潅水ともに 1~30分(1分単位) 30~90分(10分単位) 2~9時間(1時間単位) ※手動潅水時の初期設定は30分					
散水回数	1日1回または2回					
太陽電池	6.0V / 0.25W					
満充電時間	2時間(日照時)					
バックアップ電源	1.5V単3形アルカリ電池4個 (交換目安3年)					

《502-340 <i>ග</i> ්	※ 性能は参考値				
水圧(MPa)					
流量(L/分)	12.2	17.8	22.1	25.2	28.4

《502-342の性能表》			※ 性能は参考値		
水圧(MPa)					
流量(L/分)	11.6	16.8	21.1	23.9	26.7



移動コンピューター(ソーラー発電式)

¥46,800 -/-

502-342

●502-312のソーラー発電式 ●501-401雨センサーが接続できます。

●電池は別売

潅水コンピューター用保護カバー(ジュニア用) 501-200 ¥3,000 -/-

●502-312用

●凍結を防止するものではありません。

コンピューターの性能維持と電池切れ確認のため、 注意 半年に一度はカバーを外し点検を行ってください。



潅水コンピューター用凍結防止エレメント 501-405 ¥4,800 20/-

●502-312、502-340、502-342専用

●501-200は取付けできません。

潅水コンピューター用 凍結防止エレメントの構造

- ・サーモエレメントが温度を感知して、2.5℃以下に なると少量の水を排出して凍結を防ぎます。
- ・水が流動することで、本体内温度が5℃以上になると自動で弁が閉じます。 この動作の繰返しにより、排出する水量を 抑えつつ凍結防止が行えます。

