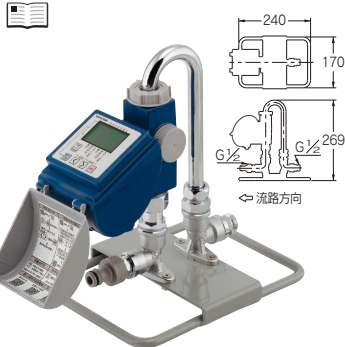


自動水やりタイマー



《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	自動灌水・手動灌水ともに 1~30分(1分単位) 30~90分(10分単位) 2~9時間(1時間単位) ※手動灌水時の初期設定は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 (交換目安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

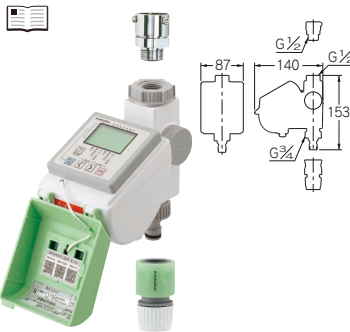


移動コンピューター

502-312 ¥35,800 -/-

- ホースをつなぐだけで、灌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。
- 土中には取付けしないでください。
- 501-401雨センサーが接続できます。
- 電池は別売

《ソーラータイプ》



《502-340、502-342の仕様》

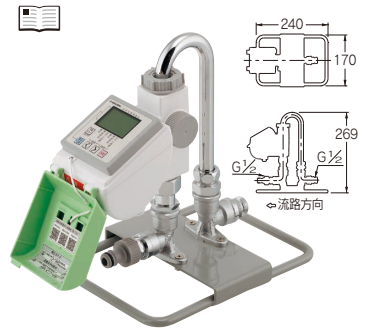
プログラム機能	曜日単位で設定可能
通水流体	水(上水道水)
使用圧力	0.1~0.5MPa
流体温度	1~40℃
散水時間	自動灌水・手動灌水ともに 1~30分(1分単位) 30~90分(10分単位) 2~9時間(1時間単位) ※手動灌水時の初期設定は30分
散水回数	1日1回または2回
太陽電池	6.0V / 0.25W
満充電時間	2時間(日照時)
バックアップ電源	1.5V単3形アルカリ電池4個 (交換目安3年)

《502-340の性能表》 ※性能は参考値

水圧(MPa)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
流量(L/分)	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)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
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)

502-342 ¥46,800 -/-

- 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

ソーラー発電灌水コンピューター

502-340 ¥37,500 20/-

- 501-401雨センサーが接続できます。
- 電池は別売



灌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。



灌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。

灌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じて、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、本体内部温度が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。

