

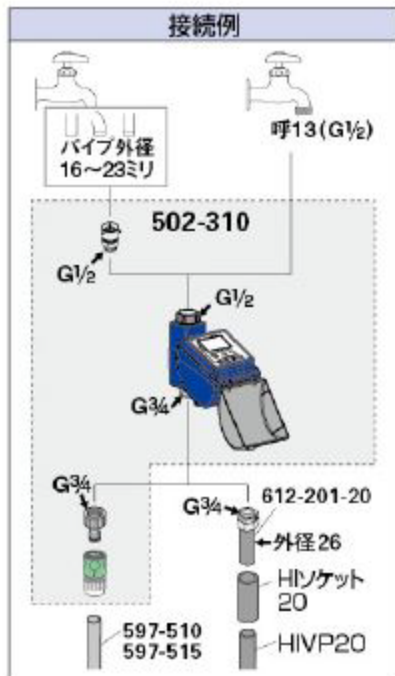


**灌水コンピューター“ジュニア”
EA124LR-1B**

- 電池(別売)が有効な間は、あらかじめ設定しておいた時刻になると指示された時間通水します。
- ネジ口金を外すと取付ネジG3/4
- 破損防止のため、凍結の可能性がある環境では使用しないでください。
- 屋内には絶対に使用しないでください。
- 土中(散水栓ボックスなど、地表近く(地面から30cm以下)、横向き・逆向き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。

《性能表》 ※ 流量は参考値

水圧(MPa)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
流量(L/分)	12.7	21.0	25.8	30.3	34.5



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(6・9・12時間後)
使用乾電池	1.5V単3形アルカリ電池4個 (交換目安1年)



**灌水コンピューター用保護カバー(ジュニア用)
EA124LR-1A**

EA124LR-1A用・EA124LR-2B用の保護カバーです

- 凍結を防止するものではありません。

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



**移動コンピューター
EA124LR-2B**

- 502-310の移動式タイプ
- 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。
- ネジ口金を外すと取付ネジG1/2
- 土中(散水栓ボックスなど)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

《性能表》 ※ 流量は参考値

水圧(MPa)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
流量(L/分)	10.1	16.8	20.2	24.0	27.0

**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。この動作の繰り返しにより、排出する水量を抑えつつ凍結防止が行えます。

