



ソーラー発電灌水コンピューター EA124LR-11A

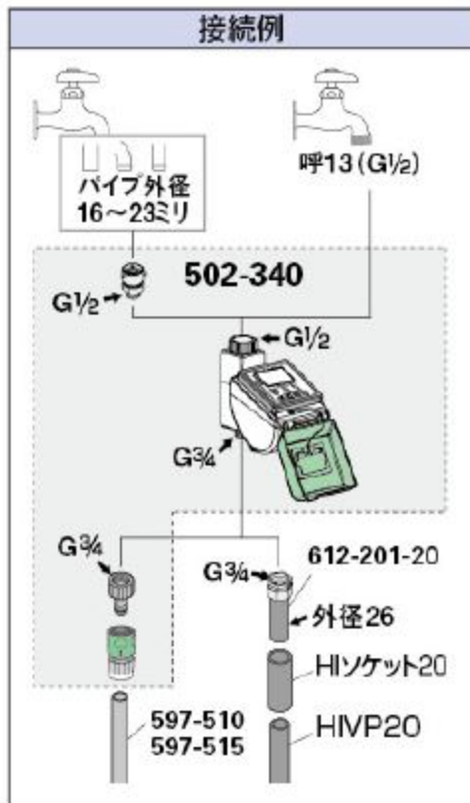
- ソーラー発電による充電量もしくは電池(別売)が有効な間は、あらかじめ設定しておいた時刻になると指示された時間通水します。
- 発電能力を維持するために、ソーラーパネルに太陽が当たる場所に本品を設置してください。
- ネジ口金を外すと取付ネジG $\frac{3}{4}$
- 破損防止のため、凍結の可能性のある環境では使用しないでください。
- 屋内には絶対に使用しないでください。
- 土中(散水栓ボックスなど、地表近く(地面から30cm以下)、横向き・逆向きには取付けしないでください。
- 501-401雨センサーが接続できません。



《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
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)