# 施工説明書

#### C10SK920

### ドリップチューブキット

この度はドリップチューブキットをご購入頂きありがとうございます。 ご使用の前に本書をよく読み、注意事項を守りご使用下さい。 また、本書は大切に保管しておいて下さい。 万一不具合、不明な点がございましたら、下記までお問合せ下さい。

# 梱 包 内 容

 $\triangle$ 

・コントローラー本体の操作方法、注意事項は別冊の取扱説明書をご覧下さい。 ・本キット[c105k900]とソラクア単体[c105L001]では梱包内容や接続が異なります。

品番	C10SMB001	C10SBC109	C10SB K 520	C10PP116N
品名	スマプロ BT 本体	簡易 保護カバー	蛇口メタルアダプター	16mm ポリチューブ
入数	1 6	<b>1</b> 個		5 m <sup>2</sup>

C10PJ702	C10PJ710	C10PJ703	C10PJ726	C10PP160
16mm クイックエルボ	16mm クイックエンド	16mm クイックチーズ	クイックメネジアダプター	16mm ドリップチューブ
	水抜き有り	3		30m 穴間隔 300mm
4 @	4 @	2 個	<b>1</b> 個	1 <sub>**</sub>

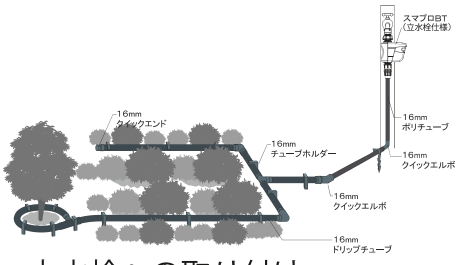


# 取り付け



- ・散水栓への取り付けやセンサー取り付けについては、コントローラーの 取扱説明書をご参照下さい。
- ・本キット[c105K9 00]とソラクア単体[c105L001]では梱包内容や接続が異なります。

#### 取り付けのイメージ



立水栓にタイマーを取り付けし、初めに水の出ないポリチューブをタイマーと接続して敷設して下さい。水の撒きたい所になったら水の出るドリップチューブにクイック継ぎ手を使い接続して下さい。

\*\*チューブホルダーは約 1  $\sim$  2m間隔でお使い下さい。

※ドリップチューブから出る水は点滴の様に少しずつ滴下されます。

※追加部材が必要な場合はお問合せ下さい。 ※高水圧下(水圧 300kPa 以上)での使用時は オプションの減圧弁を使用して下さい。

※凍結の恐れがある場合は接続を外し、水抜きを行って使用を中止して下さい。

### 立水栓への取り付け

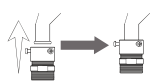
①蛇口アダプターの下部と ビスを緩めます。



自在水栓、角口水栓には 取り付けられません。 ②保護カバーを蛇口側にかぶせ、 先端を出します。

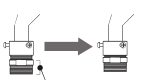


③蛇口に取り付けてビスを 3方向から均等に締めます。



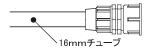
平行に取り付けて、最初は指で締めていき 最後にドライバーで締めて固定します

④アダプター下部を締めて パッキンを密着させます。



この部分を回します。 最初は指で締めて、仕上げに レンチで締めて固定します

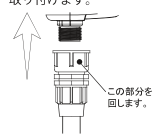
⑤16mmアダプターに チューブを取り付けます。 (下記参照)



④蛇口アダプターと本体を取り付け、 保護カバーを下げます。



⑥16mmアダプターを 取り付けます。

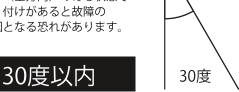


#### 

保護カバーは合成繊維で出来ており、若干の保温効果があります。ただし、凍結を完全に防止する事は出来ませんので冬季はコントローラー本体を蛇口から取り外して下さい。

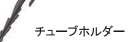
#### ↑ 取り付け角度について

設置する際に30度以上の傾き(全方向)のある状態で取り付けがあると故障の原因となる恐れがあります。



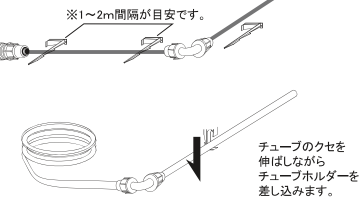
#### チューブの取り付け

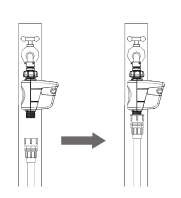
ポリチューブのルートをイメージしながら チューブホルダー、継ぎ手類を置いて行きます。 継ぎ手の中に砂やゴミが入らない様に 粘着性の低いテープ等で穴をふさぎます。

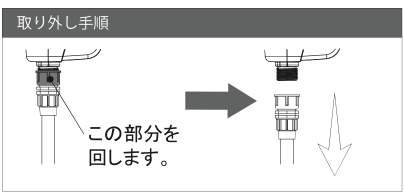


ポリチューブの結束バンドを切り取ります。 チューブの曲りクセを直しながら継ぎ手に 差し込みます。

【差し込み手順は下記参照下さい。】 途中でチューブホルダーを 地面に打ち付けながら行います。 ポリチューブはハサミで簡単に切れます。







#### ⚠ チューブとクイック継手の接続順序と注意事項

- 16mmアダプターのキャップを 外して、チューブに通した後 チューブを奥まで差して、 キャップを戻します。
- ・チューブ内に砂やゴミが入らない様に弱粘性のテープなどで保護して作業を行うと キレイに仕上がります。
- ・チューブは無理に曲げると折り目が付くのでご注意下さい。
- ・チューブの末端には必ずクイックエンドが来る様にして下さい。
- ・チューブは追加購入も可能です。
- ・チューブホルダーは原則1m間隔で取り付けますが、曲りや浮き上がりが出る場合には 増やしたりして、調整して下さい。
- ・以上で設置作業は完了です。コントローラーの設定を行って下さい。 (設定方法はコントローラーの取扱説明書をご参照下さい。) 設定後は試運転をして、①正しい方向に水が出ているか②接続部分に水漏れがないかを 確認して下さい。