

「ヘキサチューブW」取扱説明書

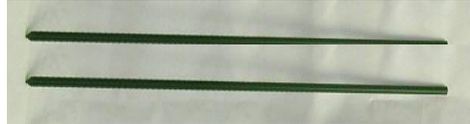
I : 製品写真

以下の部品が揃っていることをご確認ください

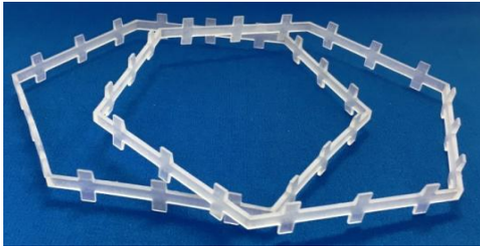
①ヘキサチューブW 本体 ×1枚



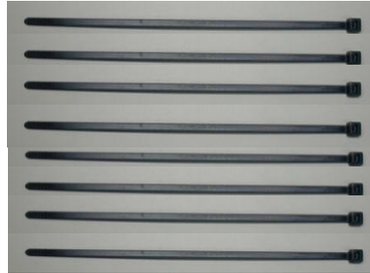
②支柱 ×2本



③固定リング ×3個



④結束紐 ×7本

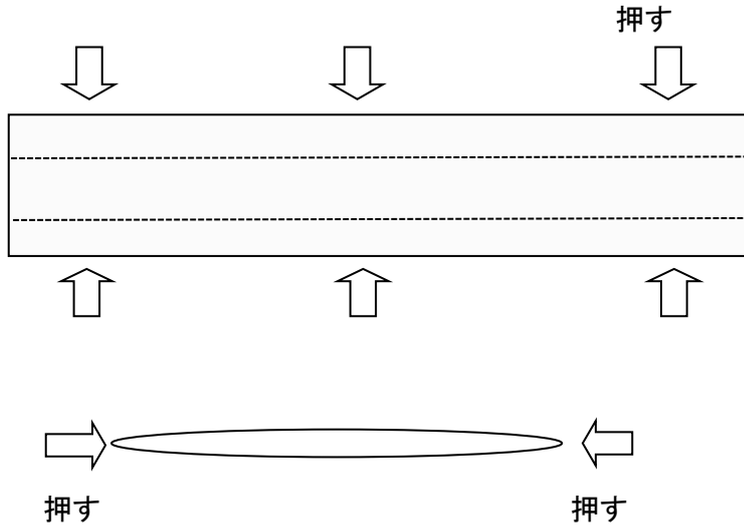


Ⅱ：ヘキサチューブ W 組立及び設置要領

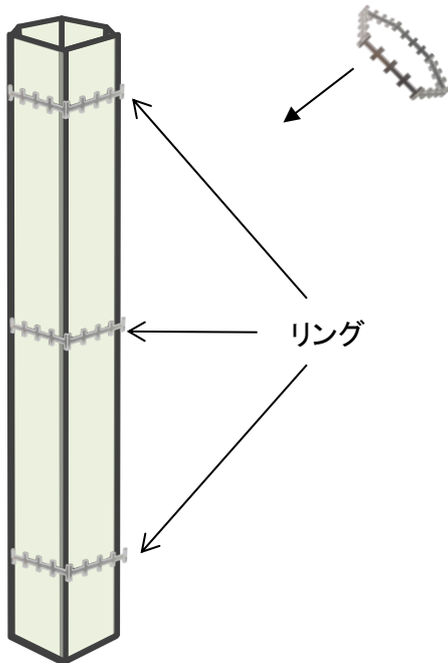
工程1：本体(ヘキサチューブ W)を組み立てる

- ①両端を↓方向に押し、先端を軽く六角形にする
- ②チューブ外にリングを上下3箇所取り付ける

①本体の両端を押し、六角筒に成型する

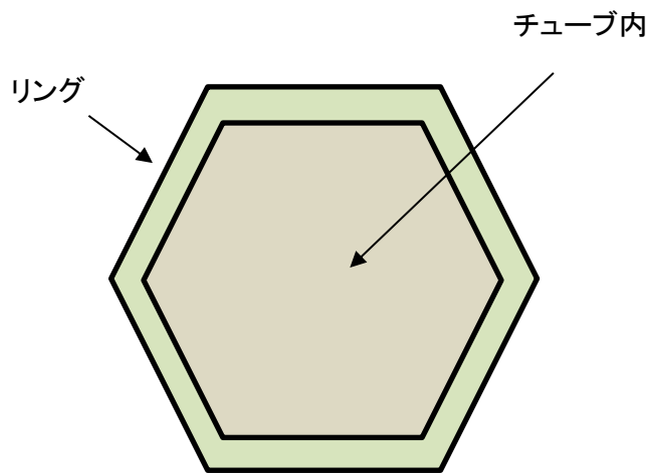


②チューブにリングを通し、上中下3箇所に配置する

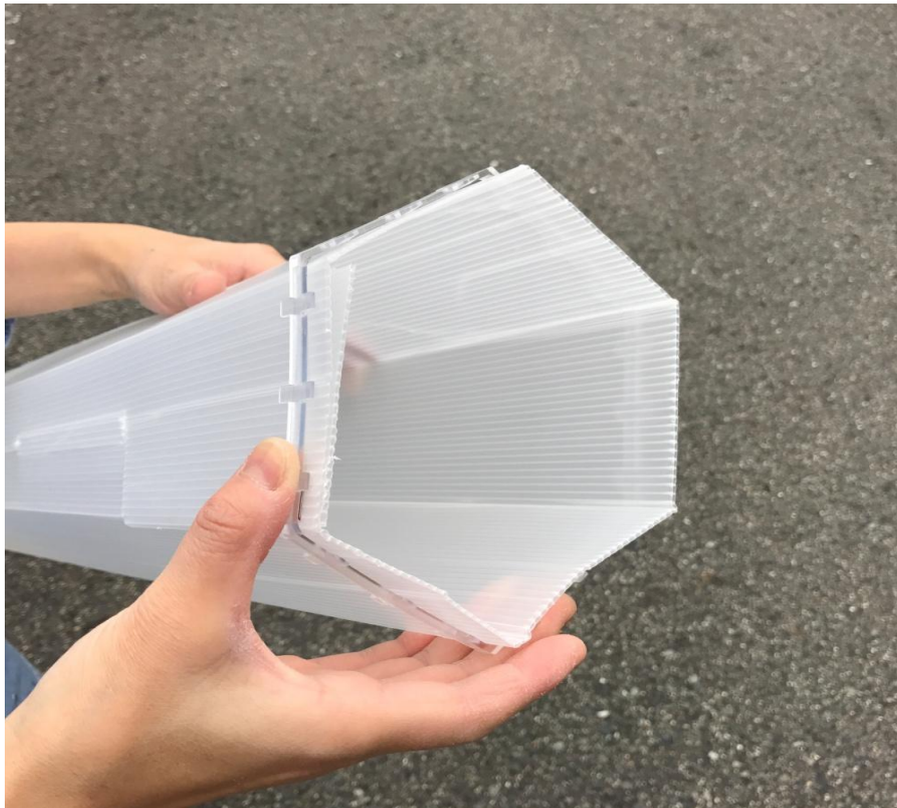


★上からの図 (リング設置後)

リング



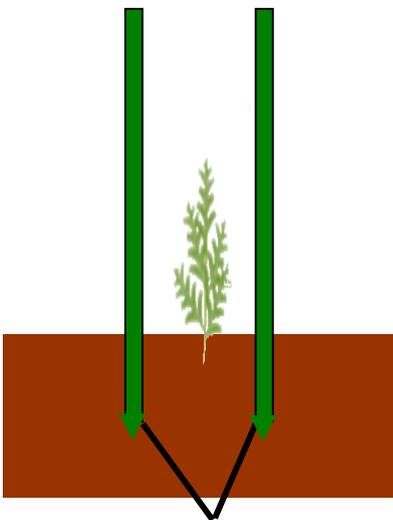
リングをはめる様子



工程2: 苗木を中心に、シェルター幅(約15cm)で支柱を打つ

- ◎ツリーシェルター幅(15cm)で、支柱を2本しっかり打ち込みます。
- ◎設置後のチューブ・苗木の支えとなります。

☆支柱設置イメージ図



支柱
(シェルター径幅: 約15cm)

- 苗木を中心に、シェルター幅(15cm)間隔で支柱を打つ
- 30cm以上支柱は打ち込むこと

風、雪などに対し、チューブが倒れないようにするため、支柱は非常に重要な働きをしています。しっかり、効くまで支柱を打ち込んでください。

支柱打ち込み用補助資材(参考)

ホームセンター等で入手可能。

打ち込み用木槌(推奨)

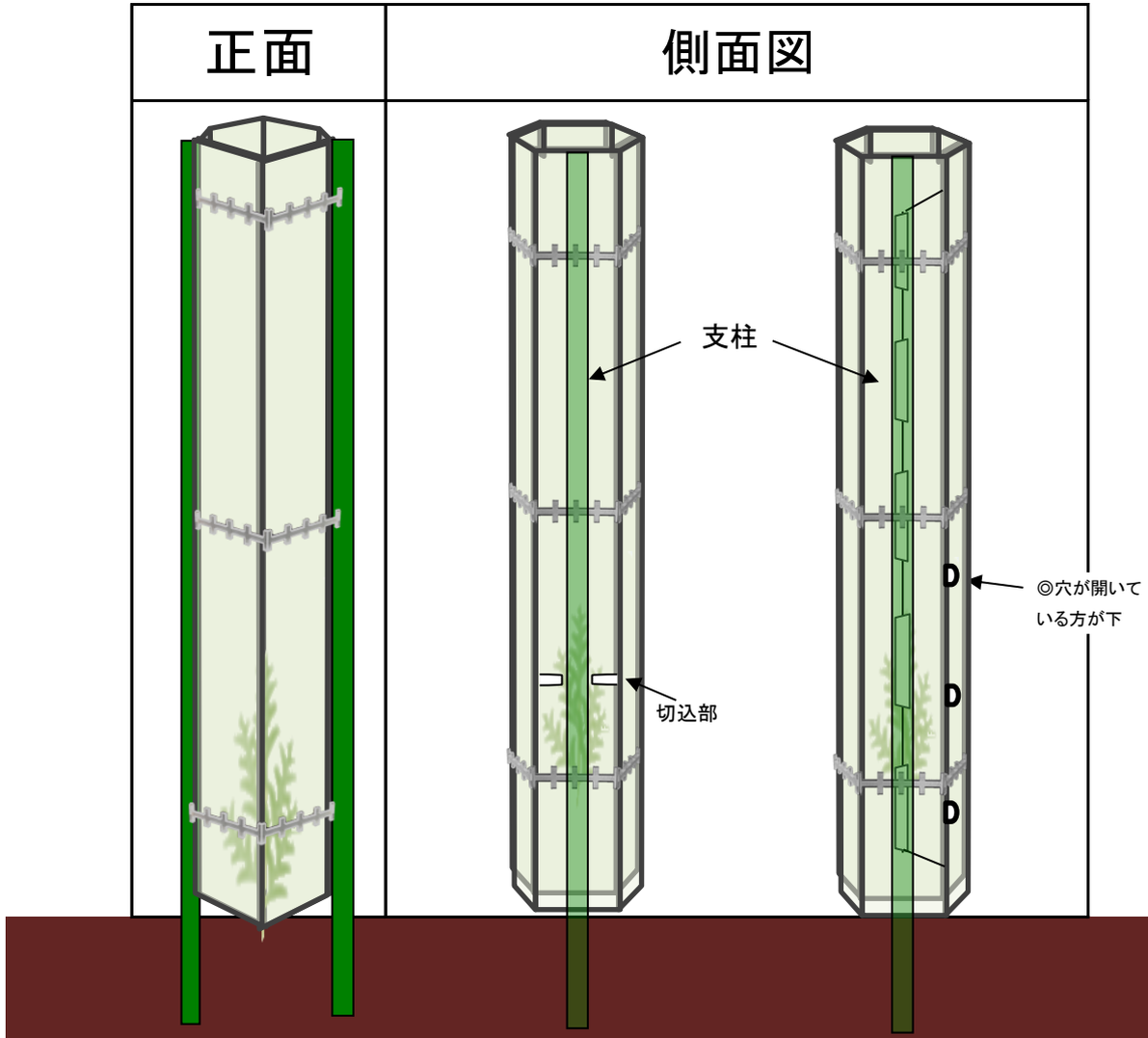


支柱用穴あけ器具



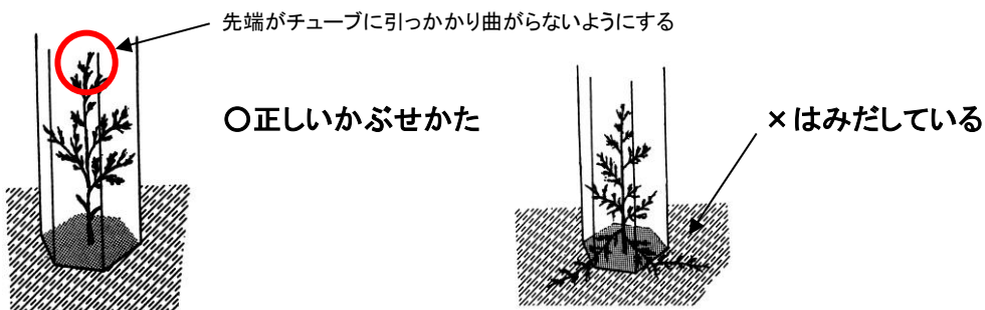
工程3: 苗木にかぶせる

- ◎穴が3つ開いている方を、下向きにしてかぶせてください
- ◎苗木がチューブからはみ出さないようにしてください



(注)チューブを苗木に被せる際の注意

- ◎苗木の梢端(先端)がチューブ内で曲がらないようにする
- ◎下葉がはみ出さないようにする



工程4: リングに結束専用紐を通し支柱に縛る

- ◎計6箇所、リングに結束紐を通して支柱と結束します
- ◎緩みが無いようしっかり縛ります



①チューブとリングの間に、結束紐を通す

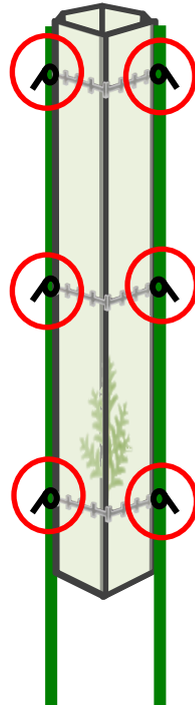


②支柱に紐をまく

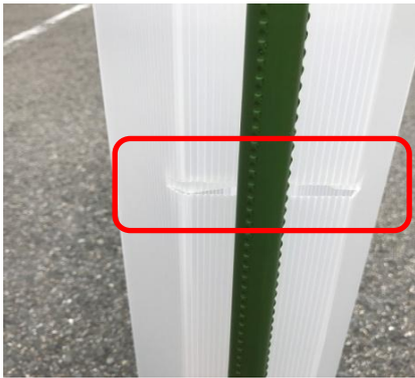


③しっかり縛りきる

計6箇所を紐で縛る



工程5: 引き上げ防止用紐を縛る



①切り口を指で軽く押して、紐を通す口をあける(両端)



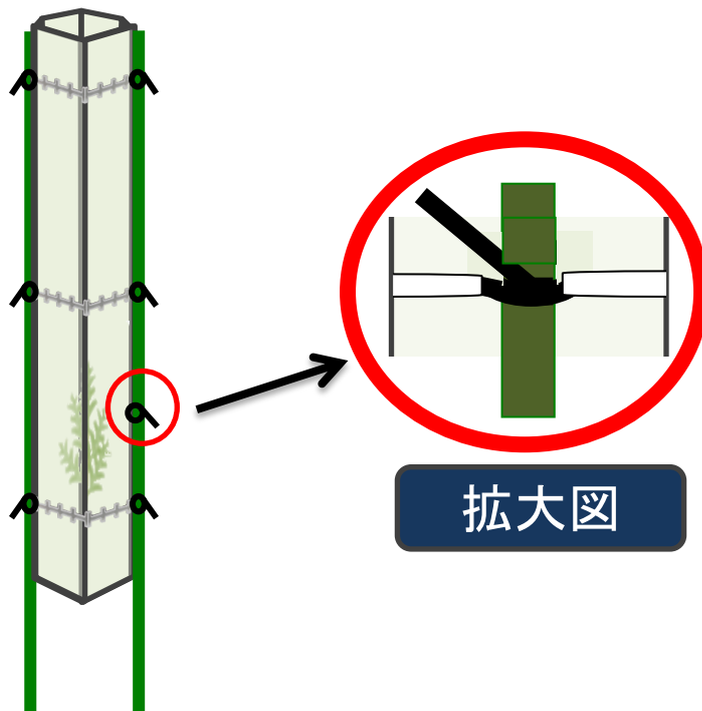
②口部に紐を通す



③紐を支柱に通す



④紐をしっかり縛る



設置完成図

「チェック項目」

- 支柱はぐらつかずしっかり打ち込んでいる
- 紐をしっかり縛っている
- 苗木の枝葉がチューブ下部からはみでず、チューブ内にしっかり納まっている
- 苗木の梢端(先端)がチューブ内で曲がっていない

