

ウリ科やナス科の様々な接ぎ木に!!

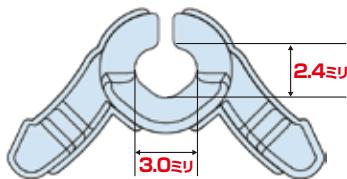
ウリカホルダー

キュウリ・ゴーヤ・メロン等の接ぎ木に

エム
M



(莖保持部内径寸法)



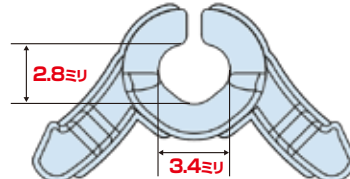
品番: UHM-10
1ケース: 10,000ヶ入
(1,000ヶ入×10袋)
材質: 軟質ポリオレフィン樹脂

スイカ・カボチャ等太い莖の接ぎ木に

エル
L



(莖保持部内径寸法)



品番: UHL-10
1ケース: 10,000ヶ入
(1,000ヶ入×10袋)
材質: 軟質ポリオレフィン樹脂



接合部が見やすく

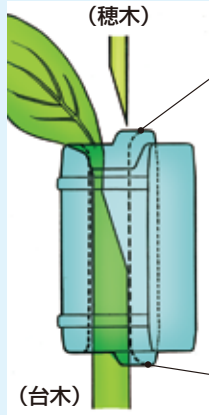


キレイに仕上がる



穂木挿入ガイドと特殊保持穴形状で 接合部がキレイに仕上がる!!

穂木挿入方向



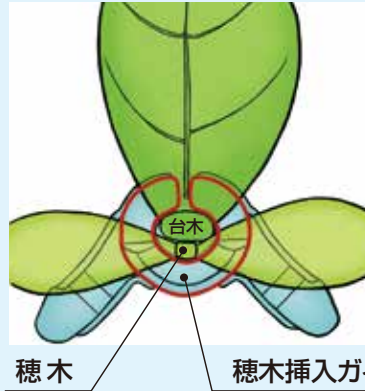
穂木挿入ガイド

台木を挟んだ後、穂木切断面の背を穂木挿入用ガイドに添わせて挿入すると切断面を傷めずスムーズに接ぐことができます。

穂木挿入ガイド

上下どちらからでも使用できます。

茎保持穴形状



ホルダーの茎保持穴形状は台木と穂木が活着後、接合部が形成される迄、保持し続ける形状になっています。

特長

- 本体が透明なので切断面の合わせや接合状態を容易に確認できます。
- 茎保持部穴は苗の活着後、接合部が形成される迄せり出さない形状になっているので、カルスが小さく接合部がキレイに仕上がります。
- 保持具の摘み部は、指先で摘み開く時に使い易く、持ち易い形状になっています。

キュウリの断根 片葉合わせ接ぎ木例



- 台木の径のバラ付きによって穂木の挿入がきつい時は、摘みを少し摘んで、保持穴を広げて挿入して下さい。
- 接合部をキレイに仕上げる為に、苗が十分に育つ迄、自然には外れにくくなっています。苗に負担がかかる場合はホルダーを外して下さい。
- 接ぎ木例は活着を保証する作業方法ではなく、参考例として掲載しています。
- 透明度と挿入時のすべりを良くする為の加工がされています。
- 再使用には適しません。

※本チラシの無断転載、複製、複写(コピー)を禁じます。