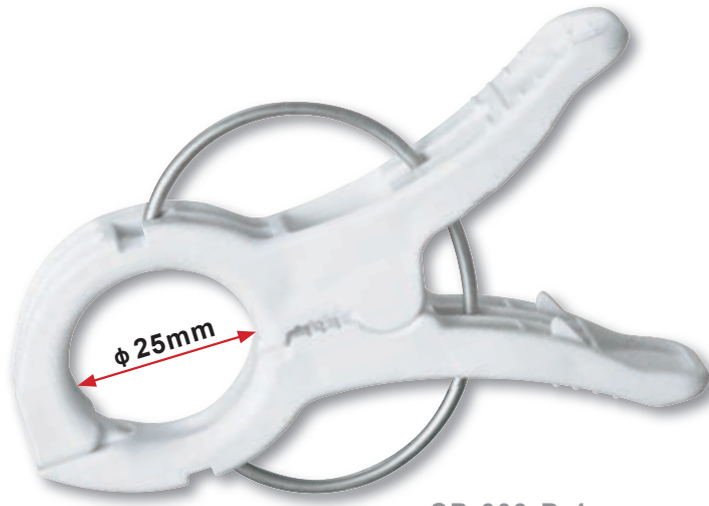




茎夹系列

PAT.

CP-609



CP-609-D-1

特点

- 特别最适合于大圆西红柿的诱引。
- 与A、B、C型相比，弹簧力较强，线的保持力较强。
- 夹持部采用变形结构，因此在结构上即使茎的重量挂上面也不容易裂开。
- 设计有止卷部位，万一茎增大超过了夹持部φ内径导致线松开了也没关系。
- 为了使用ABS耐候性等级，产品用得长。

规格

材质：本体 / ABS耐候性等级
弹簧 / 硬钢线 (SWRH)

表面处理：锌复合皮膜处理

用途

诱引作业

交货期

常规产品…敬请垂询

备注

也可制作其它颜色的产品。

划时代的构造!!+ 高质量材料使用



D的新功能

采用错开中心位置的变形结构，因此在结构上即使茎的重量挂上面也不容易裂开。



〈安装参考例〉



横线诱引



网诱引



即使重量挂在结构上面也不容易裂开!!



E系列的新功能

让茎的中间能够左右晃动，中间部分采用凸起形状。可根据左右的受力改变方向。



特点

- 大量运送的时候也不会多余增加体积的紧密型构造。
- 结构上，即使根茎碰触到开口部分也不易打开。
- 夹环的内径尺寸是CP-609-B和CP-609-C的中间尺寸。
- 前端的厚度比CP-609-B和CP-609-C要薄，茎和茎之间间隙较小的场合也可以使用。
- 夹子内侧部分采用的是对茎有益的圆形构造

规格

材质：本体 / 聚丙烯(PP)耐候性等级
弹簧 / 硬钢线(SWRH)

表面处理：锌复合皮膜处理

用途

诱引作业

交货期

常规产品…敬请垂询



商品编号	备注		内径(φ)	代码
CP-609-A-1-Black	防止忘记安装、防止错位的结构	细线用	φ 25	24466
CP-609-A-1-White			φ 25	24467
CP-609-B-1-White	注重作业速度的结构	细线用	φ 25	24517
CP-609-B-2-White				
CP-609-C-1-White		细线用	φ 18	24519
CP-609-C-2-White				
CP-609-D-1-White	防止茎脱落的结构	细线用	φ 25	24601
CP-609-D-2-White				
CP-609-E-1-White	小型	细线用	φ 21	24744
CP-609-E-2-White				

夹环部分登场的是 φ 25 和 φ 18 的中间尺寸 φ 21!!

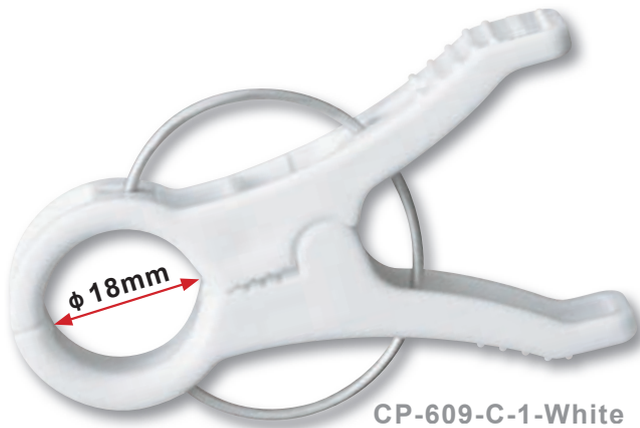




CP-609-A-1-White



CP-609-B-1-White



CP-609-C-1-White

特点

- 根据西红柿品种和茎的粗细不同，共有7款种类可以选择。
- 采用考虑到对收获后的氯消毒的耐药品性和耐候性的材质(聚丙烯)。
- 最适合于西红柿、圆辣椒等茄子科的诱引。
- 可以简单地夹持诱引线 and 茎，牢固地保持。
- 采用与轴部啮合的结构，提高了耐久性。
- 夹持部分采用对茎友好的圆形结构。
- 减少持手的宽度，可提高作业效率。

规格

材质：本体 / 聚丙烯(PP)耐候性等级
 弹簧 / 硬钢线(SWRH)
 表面处理：锌复合皮膜处理

用途

诱引作业

交货期

常规产品…敬请垂询

备注

也可制作其它颜色的产品。
 详细事项敬请垂询。

茎夹系列种类
 变化繁多，
 可选择最适合己
 栽培方式的产品！



A,B,C的区别



防止忘记安装、防止错位的结构



注重作业速度的结构



注重作业速度的结构