

# ハウス関連金具 NEW

簡単に展張作業が行えるように開発しました

**1** バンドの長さを確認し、必要数をカットします。  
固定することを考えバンドはハウスに掛ける長さより長めにセットしてください。

**2** 下図のようにビニール、ビニール張りマウス、バンド、ポイ投げキャットを連結させる。

**使用例**

**6** バンドの両端を農ビバンド締上げ金具(C-687-1)と農ビバンド固定金具(C-1686)で、ハウスの骨組みに固定する。固定後、残ったバンドをカットしてください。  
(詳細は次ページをご参照ください)

**3** ポイ投げキャットを投げ、バンドをハウス骨組みの上に這わせる。

**4** バンドを引張りハウスにビニールを掛ける。

**5** ビニールを押さえるためにバンドを再度ハウスの上を通過させる。

**ポイント**

投てきに自信の無い方でも、反動を付けて投げることで、飛距離を伸ばすことができます。

**ご注意!**

- ・ビニールを引張る目安として10m間隔毎にセットでご使用ください。
- ・ハウスの長さが10m以下の場合でも2セット必要になります。

**ご注意!**

- ・一度に全てを引張り上げず、何回かに分けて引き上げてください。
- ・パイプが濡れた状態だと抵抗が大きくなります。

**!** ポイ投げキャットを投げる際は、反対側に人がいないか確認してください。またバンドが長いので、体に巻き付く恐れがあります。十分に注意して行ってください。

## C-697 ポイ投げキャット

誰でも簡単にハウス越え!



**仕様**

- ・材質: EPDM、ステンレス鋼板(SUS304)
- ・バンド対応幅(mm): 10~15

## CP-696 ビニール張りマウス

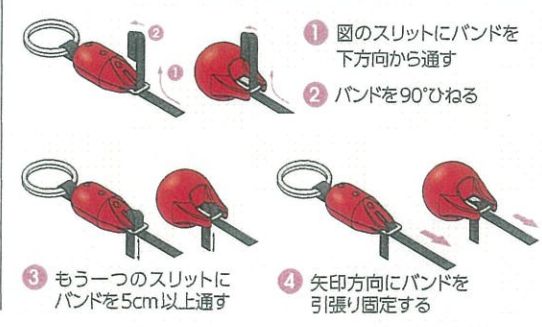
ビニール張りの革命製品!



**仕様**

- ・材質: ポリプロピレン(PP)、ステンレス鋼板(SUS304)
- ・バンド対応幅(mm): 10~15

### ▶ バンドの通し方(C-697、CP-696 共通)



### ▶ ビニールの通し方

