

# 徹底 解説!

# 風(風向・風速)センサー ってどんなセンサーなの?



ティンバー農園の風(風向・風速)センサーは、自動開閉器に取り付けることで風が吹いた場合に風の方向や強さを感知し、自動でハウスを閉めることが可能になります。ここでは、センサーの取り付け方や、センサーとハウスの自動開閉の関連などについて解説します。

## 【風(風向・風速)センサー KS-THP1-S8】

- ・風(風向・風速)を感知します。
- ・ケーブル長:標準10m 延長オプションで最大20m
- ・取り付け用オプションあり(雨風クレードル、風向・風速センサーブラケット)



## 取り付けイメージ

雨風クレードルをハウス外のパイプなどに取り付け、風向・風速ブラケットを雨風クレードルに固定します。



- ・風向・風速ブラケットをご注文の場合、風(風向・風速)センサーに取り付けた状態で納品します。
- ・雨風クレードルは角度調整が可能です。
- ・雨風クレードルは丸パイプφ25に対応しています。



- ・どの方向からどれくらいの強さで風が吹いたらハウスを閉めるのかを指定することができます。全方向も対応できます。
- ・北を0°、東を90°、南を180°、西を270°とし、ハウスを閉める条件となる風向の幅を指定します。
- ・風(風向・風速)センサーはセンサー上部の△が北となります。

北～東の範囲に強い風が吹いた時にハウスを閉めたい場合、

- ・風向→0°～90°
- ・風速→20m/s

などのような指定となります。

(風向・風速は、ご希望に合わせて指定することができます)

