









**YS-501M** 

## 数タイガーカワシマ











管理が難しいと思われていた温湯種子消毒。 湯芽工房は高精度の温度制御機能と作業を 容易にする各機能で、どなたでも簡単に 温湯処理が行えます。



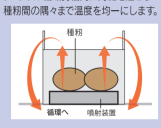
**YS-200L** 

**YS-500P** 



Pick Up Point

噴射装置により、お湯を 「パワフル循環」。槽内に対流を起こし



0.1℃(消毒時)から水温を 設定でき、品種や作柄に合わせて 水温を細かく調整できます。

Pick Up Point



Pick Up Point 3



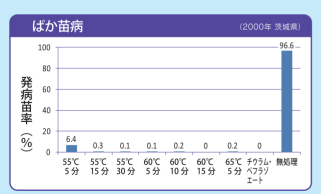
作業や水温設定はボタンスイッチで

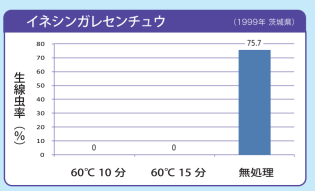
「タイマー機能」

消毒時間を設定し、終了は ブザーでお知らせ。時間管理も しつかり行えます。

## "60°Cのお湯に10分浸す"で、農薬と同等

「湯温処理」は国や県の研究機関との共同研究により確立した技術です。60℃のお湯に10分間、種籾を浸すことで ばか苗病やいもち病、もみ枯細菌病、イネシンガレセンチュウなどの消毒に効果を発揮します。











平成11年から水稲用温湯処理機を製造開始。 これまでに培われた技術を応用し、 様々な作物の温湯処理にお使いいただける マルチタイプ「湯芽工房」の誕生です。

※ 本機は水稲種子には使用できません。

Pick Up Point

設定できます。設定は

0.1℃単位で36~65℃まで

ボタンスイッチで簡単です。



詰り防止フィルターを装備し、 ラッキョウ等の泥付き作物も 処理できます。



PickUp Point 3 コンテナ3個が楽に入る設計。

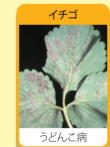
コンテナをそのまま利用でき、

**積み替え作業が不要です。** 





## 現在、様々な作物においで湯温処理が行われています。









▼温湯防除活用事例

· (missibalsovial) 2- ba			
作物名	処理時期	病害虫名/温度·時間	最大処理量(目安)
イチゴ	空中採苗ランナー	うどんこ病 50℃ 3分 または 46℃ 5分	1000 株/回 (ネット袋)
ラッキョウ	種球	赤枯病 47℃ 30分 ネダニ 47℃ 30~60分	60 kg/回 (コンテナ) <sup>または</sup> 70 kg/回 (ネット袋)
クリ	収穫物	炭そ病 クリシギゾウムシ 50℃ 30分 クリミガ	100 kg/回 (ネット袋)
ショウガ*	種ショウガ	根茎腐敗病 51.5℃ 10分	30kg/回 (コンテナ)

- 処理条件や方法によっては、防除効果の低下や作物への障害がおこる場合があります。
- ・処理を行う作物の状態によっては、最大処理量まで入らない場合があります。・処理方法等の詳細についてはお問い合わせください。
- ※農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業「臭化メチル剤から完全に脱却した産地適合型栽培マニュアルの開発」成果より