### **lwatani**

## 育苗用保温不織布

詳しい情報はこちら

厚手 40g/m³

水稲やネギ類等の育苗に最適!

# NEW 7 TTUTT#40

※写真は水稲用シルバーポリとの組み合わせ例です。

## 高品質不織布が高い保温効果と 急な気温上昇時の保冷効果を発揮します!



農業を営む傍ら、永年農業資材の研究・開発に力を尽くされてきた 斉藤三衛氏が各種育苗資材をテストし、 弊社 **アイホッカ**#40の 高性能を証明して下さいました。

#### 様々なパターンで水稲資材をテスト

外気温32度でも弊社 アイホッカ#40 と水稲用 シルバーポリの組み合わせは苗焼けを防ぎ、順調に生育しています。 「NEW アイホッカ#40」は40g/㎡と厚手な為、空気層や湿気を多く含み、急な気温上昇時の温度上昇を抑えていると思われます。 ※シルバーポリの様な、反射、防水防湿性能のある資材と併用した場合に限ります。

#### | watani NEW アイホッカ#40 の特長

- ●水稲やネギ類などの芽出しから緑化まで各種育苗用途に最適です。
- ●40g/mのポリプロピレン厚手不織布が高い保温効果を発揮します。
- ●高い強度と耐候性で、長期間ご使用頂けます。
- ●各種トンネル栽培や防虫・防鳥資材としてもお使い頂けます。
  - **▶イワタニ**水稲用*シルバ*ーポリとの併用により、より高い保温効果や苗焼け防止効果を発揮します。

|                                     | 外気温30℃時<br>シート内温度 | 外気温32℃時<br>シート内温度 |  |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| シルバーポリ水稲用<br>+<br>アイホッカ#40          | 44℃               | 48℃               |  |
| <b>シルバ-ポリ</b> 水稲用<br>+<br>他 社 不 織 布 | 46℃               | 50℃               |  |

※このデータは実測値であり、保証値ではありません。

#### 規格

| 巻(m) | 幅(cm) |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 100  | 120   | 135 | 150 | 180 | 210 | 235 | 270 | 300 |  |  |
| 50   | 120   | 135 | 150 | 180 | 210 | 235 | 270 | 300 |  |  |

#### 岩谷マテリアル株式会社

東京本社 東京都中央区新川1-4-1 1603-3555-3501 大阪支店 大阪市中央区本町1-7-7 1606-6261-1945

札幌営業所 TELO11-206-0782 新潟営業所 TELO25-279-2481 福岡営業所 TELO92-472-2350

仙台営業所 16022-262-7370 名古屋営業所 16052-950-3300