

# 丈夫な苗を育み、 豊かな実りを！

水稲の出芽・緑化、夜間の保温用に

園芸から稲作まで／農業用保温資材

# ハイマット™



**ハイマット™** とは・・・

ポリエチレンに無数の空気の泡（独立気泡）を閉じこめた、断熱効果の高い低発砲ポリエチレンのシートです。

## MKVアドバンス

# いま注目のハイマツト™ 成育効果

## 水稲育苗用に大好評！

園芸用保温資材として全国で使用実績を持つハイマツトは、水稲育苗用資材としても広く使用され、出芽・緑化・硬化の各作業に着実な効果をあげております。  
水稲育苗の効率化のために、ハイマツトのご使用を、おすすめします。



## 全国のご使用者から続々と成果のご報告をいただいております！

### 報告-①

寒冷地のため、  
出芽後の緑化・硬化に  
使用したところ、保温効果は抜群。  
作業も楽で、とても助かりました。

### 報告-②

日中の高温時、他資材では  
苗やけに苦しみましたが、  
ハイマツトで防止することができ、  
強い苗が育てられました。

### 報告-③

被覆前に灌水しておけば、  
湿度管理が楽で、  
床土の乾燥も防止できます。  
緑化期には、朝夕の開閉や  
灌水の手間が省けて、助かりました。

## ハウス内直掛け (ベタかけ)



●出芽・緑化期、育苗器から取り出した苗は、直射日光での白化現象を起こしやすいので、ハイマツトで防止することが期待できます。

●保温性があり、灌水の手間が省けます。

●低温の日や、寒冷地では保温用としても利用できます。

光線透過率30%~40%と理想的で、  
苗焼けなどの高温障害を防ぎます。

## ハイマツトの実績拡大！

— 特徴が認められ、用途も広がっています。 —

### 事例 1



寒冷地の大型ハウスで、ハイマツトの保温性を利用した、カーネーション栽培

### 事例 2



ハイマツトの保温性を利用した、パセリ栽培

### ■ 規格表

品名	幅 (cm)	長さ (m)
ハイマツト™	135・180・210・230・270	50
	210・230・270	25



注意

・この製品は農業用資材です。他用途には使用しないでください。  
・他社類似品との併用は避けてください。

### ご注意

天候の変動等による作物の高温障害にご注意ください。

※この製品カタログの内容は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
※ご不明な点がございましたら、使用前にお買い上げの販売店もしくは当社にお問合せください。

取扱店

MKVアドバンス株式会社

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-9-2 住友不動産神田和泉町ビル  
TEL 03-4334-4636



当社ホームページ