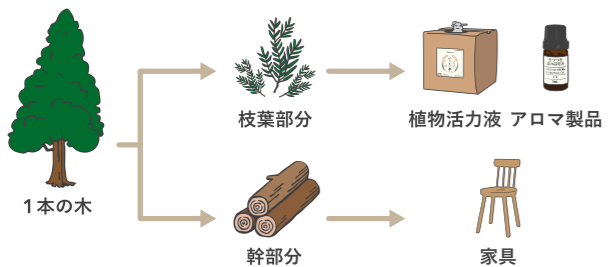




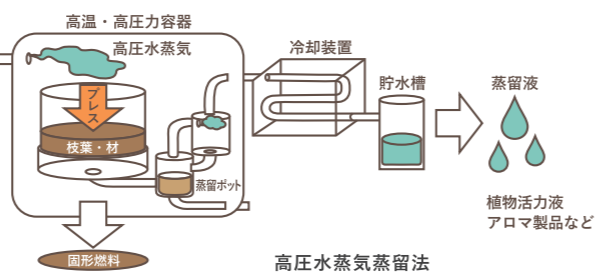
森の恵みを余すことなく活用したい—  
その想いから「いくまい水」は生まれました

私たち飛驒産業は、創業100余年を迎えた家具メーカーです。木材を扱う企業として、1本の木を無駄なく全て使いたい、それは自然の恵みで長らく家具づくりを営んできた私共の社会的責任であり、限りある資源と自然の命を活かす企業の使命と任じております。その想いから、幹の家具用材だけでなく、枝葉などから得られる成分を活用する研究を進め、植物活力液「いくまい水」は生まれました。



特許を取得した独自の製法で  
貴重な杉枝葉の成分を抽出しています

飛驒産業では、いくまい水の製法・製品に関する特許を取得しています。“高圧水蒸気蒸留法”では原材料を高圧水蒸気下で処理し、通常の水蒸気蒸留法で得ることのできない貴重な成分の抽出が可能です。出来上がった蒸留液は「いくまい水」の他に、エッセンシャルオイルやエッセンシャルオイルとして、製造販売や研究開発を行っています。



品番	内容量	税込価格 (税抜き)
IM500	500ml	¥880 (¥800)
IM002	2L	¥2,200 (¥2,000)
IM010	10L	¥6,600 (¥6,000)
IM020	20L	¥13,200 (¥12,000)

送料 500ml・2L/¥990(¥900) 10L/¥1,430(¥1,300)  
合計¥11,000(税込)以上の場合、送料無料となります。

※北海道・沖縄の場合、別途送料¥330(¥300)をお支払  
いいただきます。離島の場合につきましても追加にて  
送料をいただきます。代引きをご希望の場合は  
別途手数料として¥550(¥500)をいただきます。



お問い合わせはこちらまで  
飛驒産業株式会社  
✉ ikumai@hidasangyo.com  
飛驒産業オンラインストアでも販売しております



飛驒産業株式会社  
506-8686 岐阜県高山市漆垣内町3180 T 0577-32-1001 F 0577-34-9185  
info@hidasangyo.com https://hidasangyo.com

このカタログに掲載している商品の色調は印刷上、実物と多少違いが生じる場合があります。  
商品改良のため、予告なくデザイン変更及び仕様変更または廃番とすることがあります。本カタログの価格は全て税込(税抜き)表示です。本カタログの掲載内容は2023年4月(1)現在のものです。

HIDA



期待できる効果

植物活性

食味向上

収量アップ

- 滴 お米・野菜などに100~300倍に希釈して使用
- 滴 有機や減農薬栽培におすすめ！
- 滴 人と環境にやさしい天然成分100%
- 滴 肥料成分・添加物・有害成分は一切含まれません

JBSA  
日本バイオスティミュラント協議会  
法人賛助会員

OMJ  
有機JAS資材評価協議会  
JASOM-191201  
有機 JAS 規格別表1適合資材

# いくまい水が農作物の生育を活発にし、 収穫量と品質が向上したとの 報告が続々届いています。

## ほうれん草

100~200倍希釀液を2~3週間の間隔で散布した。使用品は対照品に比べて根が太くて長い。葉も肉厚でえぐみが少なく、甘くて美味しいほうれん草ができた。



## ネギ

200倍希釀液をジョウロで散布して使用した。畠の状態が悪かったが、いくまい水を使用したところ、しっかり根をはった太いネギが収穫できた。



## ジャガイモ

植え付け前に50倍希釀液を土壤灌注し、芽欠き後、100倍希釀液を2回噴霧散布した。生育のスピードが速く、収量も多い。イモは大きくばらつきが少ない。



## キャベツ

苗植付け後、200倍希釀液を噴霧散布と土壤灌注で使用した。対照区に比べ、使用区は1.3~1.5倍程大きく育ち、甘味があり美味しい。



## ブルーベリー

植樹時に、幹の周りに100倍希釀液をたっぷり灌注。結実後、200倍希釀液を散布した。幹の茂りが多く、実が大きく通常よりも甘味があった。



## カーネーション

定植時から使用。100~200倍希釀液を噴霧散布で使用した。花の発色が鮮やかになり、元気で日持ちも良くなつた。



## 大根

発芽後、200倍希釀液を10日間隔で散布した。根や根茎部が肥大化し重量増加した。空洞が入るなどの障害も確認されなかった。



## ピーマン苗

発芽後、200倍希釀液を10日間隔で散布した。通常より苗の生育が早く大きく育った。他の苗でも同様の状況であった。



## 水稻

使用品は対照品に比べ、稻がしっかりと立っているのがうかがえた。育苗期に使用することで根張りに差が見られた。また肩米の割合も減少が見られた。



## トマト苗

セル苗をポットに移植後、200倍希釀液を水代わりに灌注。花落ちがほとんどなく生育が良かった。また根張りが良かったため、夏の長雨などの悪天候にも強かった。



## 野菜

水1Lあたりに  
ペットボトルキャップ1杯(約5ml)  
の希釀がおすすめです。

□記載の使用例はあくまで目安です。  
□気候・土壤・耕作方法により生育状態が変わりますので小面積で試してからお使いください。  
□育苗期・結実期の使用が効果的です。  
□肥料・農薬との併用も可能です。  
□その他の植物についてはお問合せください。

## ジャガイモ サトイモ

- ①種芋植付け1週間前に  
希釀液を畦(土壤)に灌注する。
- ②芽欠き後  
希釀液を灌注する。
- ③以後、2週間ごとに  
希釀液を噴霧散布する。

## ネギ 玉ねぎ

- ①育苗時  
苗が2~3cmに伸びたところで希釀液を灌注する。
- ②植付け時  
希釀液を灌注する。
- ③以後、2週間ごとに  
希釀液を灌注する。

## 葉物類 果菜類

- ①育苗時  
本葉がでたところで1週間ごとに希釀液を灌注する。
- ②間引き後  
希釀液を灌注。
- ③以後、2週間ごとに  
希釀液を灌注する。

## 大根・カブ ニンジン

- ①育苗時  
本葉がでたところで希釀液を灌注。
- ②間引き後  
希釀液を灌注。
- ③以後、2週間ごとに  
希釀液を灌注する。

## 水稻



丈夫な株をつくる  
移植1週間前から前日までに  
100倍希釀液を育苗箱に散布。

食味向上  
肩米率の低下

原液5~10L/10aを水口より少量ずつ投入する。  
水田が広い場合は適度に希釀液を散布する。  
100倍希釀液を動噴での散布がおすすめ！農薬と併用可

## いくまい水で育てたお米がコンクールにて続々と入賞！

### 「米・食味分析鑑定コンクール」

第24回 県別代表お米選手権1名 第23回 金賞2名・特別優秀賞1名  
第22回 金賞2名・特別優秀賞1名 第21回 金賞2名・特別優秀賞2名  
第20回 金賞5名・特別優秀賞7名

### 「あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト in 庄内」

第16回 優良賞1名 第13回 優秀賞1名 第10回 最優秀賞1名

### 「お米日本一コンテスト in しづおか」

第17回 金賞1名

