

愛媛県資源循環優良モデル シンボルマーク





愛媛県は、リアス海岸が続く宇和海や「東洋のエーゲ海」とも称される多島美が広がる瀬戸内海、西日本最高峰の石鎚山といった全国に誇れる美しい自然に恵まれています。

しかしながら、高度経済成長を支えた「大量生産・大量消費・大量廃棄」型の社会の到来によって、私たちの生活は物質的に豊かになる一方で、地球温暖化や廃棄物の増大などさまざまな環境問題が生じており、本県のかけがえのない財産であるこの豊かな自然を次世代に引き継いでいくためには、いかに環境への負荷を低減させていくかが極めて重要であります。

こうした中、近年、県内の企業・事業所では、斬新なアイデアや創意工夫によって、県内で発生した循環資源を利用した優れたリサイクル製品が次々と生み出されており、県におきましては、それら愛媛の優良なリサイクル製品(スゴeco製品)の魅力をまとめた本カタログを通じ、多くの方々にその良さを知っていただき、販路開拓につなげていきたいと考えています。

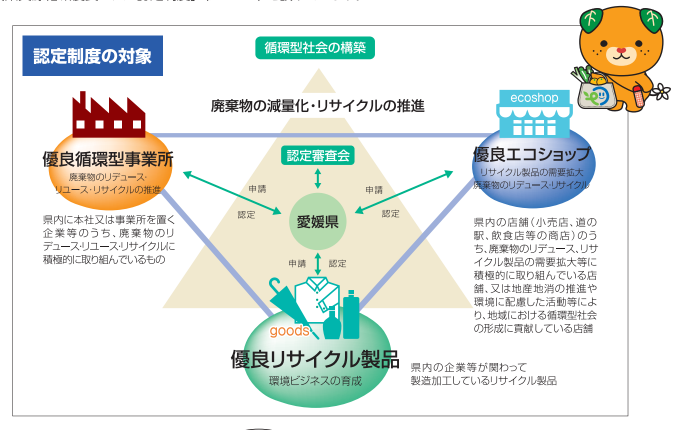
愛媛の「スゴeco製品」が皆様方のビジネスの拡大や、環境にやさしいライフスタイルの実践に役立つ製品として、広く御活用いただけますことを心から願っております。

愛媛県知事 中村時広



### 愛媛県資源循環優良モデル認定制度(スゴeco)とは

愛媛県では、限りある資源を繰り返し利用し、環境への負荷の少ない循環型社会の構築を目指し、県内の企業等が関わって製造しているリサイクル製品をはじめ、廃棄物の3R(リデュース・リユース・リサイクル)や環境に配慮した取組みなどを積極的に実施している県内の企業・店舗等から、循環型社会づくりの模範となるものを「優良モデル」として認定する「愛媛県資源循環優良モデル認定制度」(スゴeco)を設けています。





ehimeとecoの 「e」、地球を組み合 わせ、資源循環促進 のイメージを親しみ やすく表現したもの このうち、優良リサイクル製品を「スゴeco製品」 として、その特長や製造工程などをわかりやす くまとめたカタログを作成しました。

#### <シンボルマークの使用方法>

- ◎優良リサイクル製品は、製品・製品パッケージへの印刷ができます。
- ◎優良循環型事業所・優良エコショップは、ステッカーの掲示ができます。
- ◎全ての区分でパンフレット・広告等にシンボルマークが使用できます。

### 美しい自然環境に恵まれた愛媛県

県土は、四国の脊梁山脈に沿って東西約160kmと細長い地形で構成されており、総面積は5,676kmで、全国26位の広さを有するとともに、約70%が山林となっており、石鎚山(標高1,982m)をはじめ四国カルスト等の険しい山岳地形となっています。また、瀬戸内海や宇和海には大小400弱の島々が点在し、有数の多島県となっています。海岸線の延長は、約1,700kmにおよび、北海道、長崎、鹿児島、沖縄に続き全国第5位の長さです。



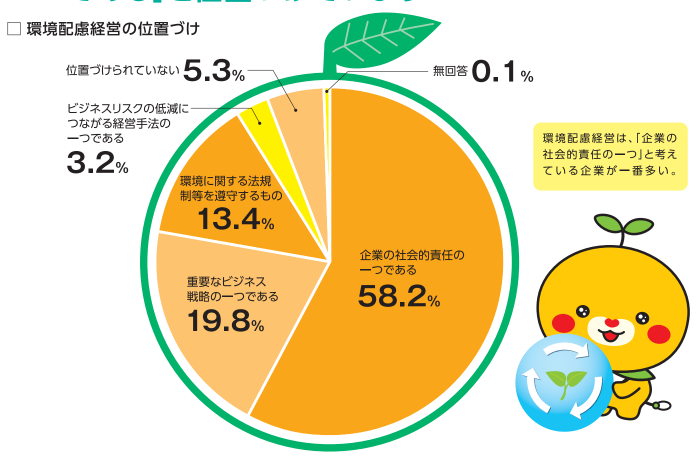
### 環境問題への取組み状況

~令和元年度 環境にやさしい企業行動調査結果(環境省)より~

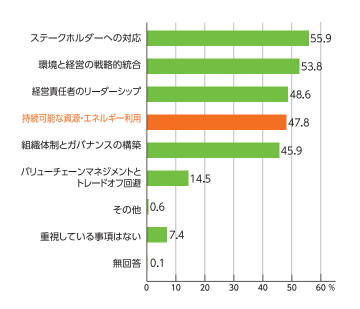
# 58.2%の企業が

環境配慮経営は「企業の社会的責任の一つである」と位置づけています





### □ 環境配慮経営を実施する上で重視する事項

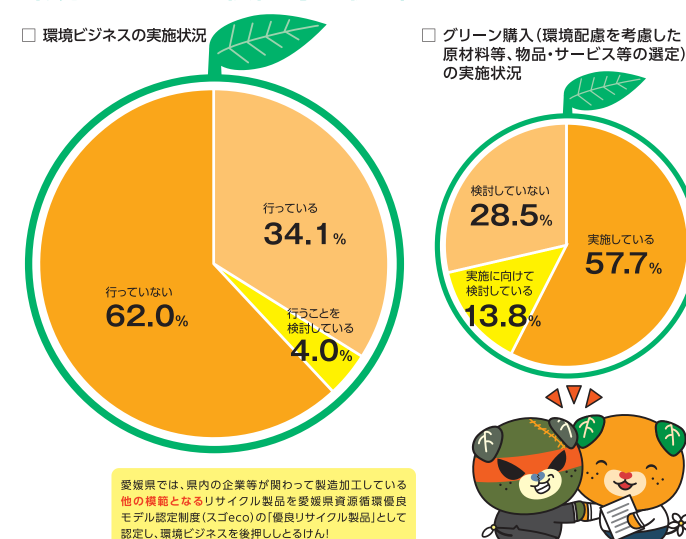


### □ 環境配慮経営の推進に当たり、事業エリア内で 重要な環境課題に位置付けているもの(複数回答)



# 34.1%の企業が

### 環境ビジネスに積極的に取り組んでいます



#### □ 調査期間 □ 回答者数 循環型社会形成に関する県民の意識調査 令和5年7月 400 J □ 廃棄物の3Rの認知度 □ ごみ問題への関心 □ 環境に配慮した行動 ※複数回答可 90 80 まったく関心がない 4.3% 72.5% 70 非常に関心がある 60 あまり 関心がない 50 47.5% 11.3% 聞いたことがない 言葉も意味も 40 30.5% 知っている 17.8% 30 22.8% 18.0% 20 38.0% 10 4.0% 聞いたことはあるが、 意味は全く知らない 製品を選ぶ環境に配慮された 長く使う 物は修理して 使い捨て製品はなるべ 行環動は ある程度関心がある 5.8% 動はしていない場に配慮した 聞いたことはあるが、 66.8% 意味はあまり知らない 9割以上の人が何らかの環境に配慮した行動を取 廃棄物の3Rの「言葉も意味も知っている」 ごみ問題には約8割の人が「関心がある」と っている一方で、環境に配慮された製品を選んで 人が最も多く、一定程度の認知が見られた。 回答しており、環境問題への意識は高い。 いるのは約2割。県民への更なる意識啓発が必要。

### いろいろな所で愛媛の優良リサイクル製



# 品が活躍しています。 in HOME k k k p.32、36 p.37 (k <

🏠 ダンボール

コンポスト

The same of

p.64

in OFFICE

再生 コピー用紙

p.29

△ 機能性食品

p.59,60,63

バッグ

p.35,38

**防災用具** 

p.66

綴じひも

p.31

封筒

p.28

△ 食品

p.67

### **CONTENTS**



p.41

内装用

建材

p.13、26

石鹸プ

p.34,43,44

下水道管

保護材

p.12

ペン

p.27

Walter Arrive			B 6 4
建築・	T 75	- V / -	·P26
14年7年 1			1 4 4

Rテコラ 衛トヨシマ瓦店	p7
アッシュスト―ン ㈱予州興業	р8
Eアンダー ABC開発㈱	p <sup>o</sup>
ウッドグッド 愛媛県森林組合連合会	p10
エクセル・パッチ ㈱愛亀	p11
エコサンドα (㈱エコシティ 垣生プラント	p12
クリーンカラット 環境資材㈱	p13
グラスコンポ ㈱E-システム	p14
ク―リングペイブⅡ 環境資材㈱	p15
クーリングペイント 環境資材㈱	p16
KLCコンクリート ㈱キクノ	p17
サバイバルウッド 愛媛県森林組合連合会	p18
瞬間吸水材 セルドロン ㈱カネシロ	p19
スーパーミックス 常盤砕石㈱	p20
低部陶板 예伊予鉱業所	p21
PSパワーソイル 丸住製紙㈱	p22
媛マルライン ㈱四国ライト	p23
舗装用加熱アスファルト混合物(RCプラスチック) (㈱愛亀	p24
ポーラスサンド 四国電力㈱ 火力本部 西条発電所	p25
ヨロイカブト 四国加工㈱	p26



### 文房具 P27-P31

愛姫杉・愛姫桧 御デザール	p27
色綿紙 愛媛県繊維染色工業組合	p28
えひめの木になる紙 えひめの木になる紙推進グループ	p29
環境に優しい書道用半紙 十川製紙㈱	p30
ピタリット(㈱カスタムテック	p31



#### 日用品 P32-P44

ANTOKINO HINOKI (㈱武田林業	p32
受け皿と吊るせる植木鉢(例内子化成)	p33
URUシリーズ、NM FIRM	p34
愛媛 SDGs ライスバッグ(㈱CPI	p35
クスノキ ミスト アウトドアフレグランス 西武観光㈱	p36
瀬戸内造船家具 瀬戸内造船家具プロジェクト	p37
1010かばん ㈱四国中央テント	p38
バイオマスシリーズお米ハブラシ・ヘアブラシ 山陽物産㈱	p39
パールチップ(旬土居真珠	p40
パールパウダー(街土居真珠	p41
pelleco.6 北米産業㈱	p42
八坂リサイクル石けん類 八坂石鹸	p43
ロブラングバスソープJBR 昭和刷子㈱	p44



### 農業・漁業 P45-P54

かぐや 長崎工業㈱	p45
協和バーク ㈱E-システム	p46
耕力砂 西日本砕石㈱	p47
耕力堆肥 西日本砕石㈱	p48
シェルナース基質 愛媛県漁業協同組合	p49
シルバーあぐり (公社)新居浜市シルバー人材センター	p50
大地の恵(㈱リサイクル加藤	p51
竹宝 長崎工業㈱	p52
パブリック有機 ㈱西田興産	p53
coeru(ひめユーキ) ㈱日本有機四国	p54



### 燃料 P55-P56

愛がある愛媛ペレット (前内藤鋼業 p55 D・OiL (㈱ダイキアクシス・サステイナブル・パワー p56



### その他 P57-P68

今治のホコリ 西染工㈱	p57
エムアイケイボード エム・アイ・ケイボード㈱	p58
遠赤β-クリプトキサンチン 遠赤青汁㈱	p59
オレンジライフ柑橘果皮加工商品 伊方サービス㈱	p60
CALPEIN (カルペイン) パウダー 秀長水産㈱	p61
KPE段ボール カミ商事㈱	p62
爽能柑(SOU-NOU-KAN) ダイソーケミカル㈱	p63
ダンボールコンポスト(MazeMaze) 山本牧場	p64
365GREENバイオオイルシリーズ バイオチェーンソー エコバイオ㈱	p65
防災バケツ 鈴木樹脂工業㈱	p66
真鯛のトマトスープ・鯛のあら炊きスープ 企業組合こもねっと	p67
和樽 ㈱TAMU	p68



日本家屋の伝統的建材 えに新たな命をふきこむ。

この製品のこだわりを教えてください!



代表取締役 豊島 大 Toyoshima Dai

「瓦」は住宅を雨風から しのいで、暮らしを守る 建材です。しかし、役目 が終われば廃棄されるた め、景観材としての再利 用を行っています。良質 な粘土が原料の瓦は無害 なうえ、製品は角を取っ ているので安全です。あ なたのお庭にもぜひ!





### 廃瓦100%使用の景観材

# Rテコラ

製造者:有限会社トヨシマ瓦店

製品名は、リサイクルの「R」、素焼きの陶器「テラコッタ」 に由来します。日本家屋の重要な建材である瓦も、屋根 の葺き替えなどで役目を終えると、建築廃材として埋め 立て処分されてきました。そのような瓦を砂利などの代 替品として再利用することで、廃棄物の軽減、ひいては 環境負荷の軽減にもつながることから、破砕して角を取っ

### 例えばこんな使い方

- □ 駐車場やお庭のエクステリアとして
- □ 雑草防止対策として
- □ 防犯砂利としての利用

たものを景観材として販売。 粒度は3種あり、用途によっ て使い分けられます。有害物質を含まず、また吸水性に 優れるほか、釉薬瓦の赤、いぶし瓦のグレーと、色のバ リエーションも楽しめます。角を丸くしているため安全 で、ガーデニングや、庭や中央分離帯の植え込み部分の 防草対策にぴったりです。

### 製造工程



### 2 一次破砕



ベルトコンベアーで運ばれ た廃瓦を破砕機にかける。

### 3 丸角破砕



角取り機で破片の角を丸 くする。

### 4 選別



篩い機にかけ、3種(7 ~15mm、5mmアンダ-パウダー)に分別する。

- \*1 釉薬瓦:素焼きしたものに釉薬をかけて焼成した瓦。 \*2 いぶし瓦:釉薬をかけず、ブタンガスで焼成した渋い銀色の瓦。

### お問合せはコチラまで



事業所名:有限会社トヨシマ瓦店 所在地:松山市東方町 2252-I 製造所:東温市山之内甲 1737-1

TEL: 089-963-4118 FAX: 089-963-4125 https://www.e-kawara.in/

設立/昭和 45 年 資本金/ 1.000 万円 代表者/代表取締役 豊島 大 従業員数/6名 事業内容/屋根瓦工事・板金工事・遮熱工事・瓦 リサイクル



#### 施工例



景観材として



洋風建築との相性も抜群

#### 仕様・販売価格等

0~10㎜ 2,500円/㎡(税別) 10~20mm、15~25mm 15,000円/m (税別) \*\*詳しくは左記まで 10~20mm、15~25mm 15,000円/m (税別) \*\* お問い合わせください。



低環境負荷、 低価格の製品で 地元1:貢献!

この製品のこだわりを教えてください!

工場長 三好 正也

地域の基幹産業である製 紙工場から出る製紙ス ラッジ灰と石炭灰は埋立 処分されていましたが、

処理費用は価格に転嫁さ れて国際競争力の低下に つながり、また環境面か らも地元の社会的な問題 となっていました。その





### 製紙工場の灰を原料とする土木

# アッシュストー

製造者:株式会社予州興業

地元の製紙会社から排出される製紙スラッジ灰(PS灰)と、 スラッジを燃やす石炭灰 (FA) を造粒固化 Uた土木資材 です。造粒の過程で有害物質を封じ込めて無害化させて いることから、産業廃棄物の減量とともに、環境保護にも つながります。また、保水性とともに体積の30~40% という高い吸水性から、通常路盤材と比べて路面温度が

### 例えばこんな使い方

- □ 造成や開発工事での地盤改良材として
- □ ぬかるみやすい林道などの路盤材として
- □ ブロックの原料として

5℃低減し、ヒートアイランド現象に有効であることが実 証されたほか、近年、しばしば発生するゲリラ豪雨の際も、 雨水が一気に下水に流れ込むのを抑える効果も期待され ます。軽量なうえ、セメントの 1/10 という低価格を実現 させたことで、民間工事や地元自治体の公共工事などで 道路の路盤材や地盤改良材として広く使われています。

### 製造工程

### 1 原料

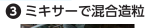


白色の製紙スラッジ灰に比べ て、石炭灰は黒く、粒子が細 かい。1:1の割合で使う。

### 2 プラントサイロ



地元の製紙工場から出た製 紙スラッジ灰と石炭灰を貯 蔵するリサイクルプラント。





製紙スラッジ灰、石炭灰に セメント・石灰・水を加え て攪拌すると粒状になる。



ヤードで一次養生 (1~2 日)、二次養生(1週間)後、 篩い機で選別。

- 造粒固化:粒状に固めること。 一次養生で固化が促進、二次養生により強度が増す。

### お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社予州興業 所在地:四国中央市川之江町2529-34

TEL: 0896-58-4002 FAX: 0896-58-2479 http://www.yosyu.co.jp/

設立/昭和 42 年 11 月 資本金/ 4,500 万円 代表者/代表取締役 三好 正忠 従業員数/ 70 名 事業内容/特定建設業・建設骨材販売・産業廃棄物処理業・ 内航海運業・一般貨物運送業・水産業及び水産加工業



### 販売・施工実績



JAガソリンスタンド造成工事 田んぼの肥土を改良して造成



インターロッキングの 路盤材に使用

公共丁事:下 層路盤材・歩 道路盤材、ブ ロック原料およ び地盤改良材

民間工事:路 盤材および地 盤改良材

### 仕様・販売価格等

1,500円/㎡



# 廃棄物」とは呼ばれ、 石炭火は最高の資源。

この製品のこだわりを教えてください!

代表取締役

西口 泰宏

Nishiguchi Yasuhiro

「Eアンダー」は、県内の 火力発電所から出される 石炭灰を有効活用した路 盤材で、強度と透水性が 他と違います。これまで最 終処分場に埋め立ててい たものを再利用し製品化す ることで、地域の循環型社 会の構築やエネルギー問 題に貢献していきます。





### 強度と透水性がひと味違う路盤材

# Eアンダ

製造者:ABC開発株式会社

「Eアンダー」は県内の火力発電所から排出される石炭灰 を無害化し再利用した路盤材です。特徴は従来の砕石と同 程度の強度を持ち、透水性の高いところ。路盤材の中でも 上層路盤材は、アスファルト舗装の仕上がりや耐久性に影 響を与えるため、特に強度が求められます。「Eアンダー」 は、石炭灰(フライアッシュ)を混練・固化した後、採石

### 例えばこんな使い方

- □ アスファルト舗装工事の路盤材として
- □ 土木工事の際の路盤材や基礎砕石として
- □ 造成工事の盛土材(埋め立て用砕石)として

場の原石と混合し、まとめて破砕することで、強度と透水 性を兼ね備えた製品となっています。石炭灰の質は搬入ご とに異なるため、添加物や水分の量を小まめに調整し、製 品強度を維持しています。また、自社の舗装業の経験を生 かし、耐久性と排水性の高い路盤を整正することができる よう、品質にこだわって製造しています。

### 製造工程

### ● 原料の投入



県内の火力発電所で発生した石炭 灰 (フライアッシュ) と、セメント、 生石灰を専用プラントに投入する。





3つの原料を混ぜ、水分を 含ませて練り合わせた後、 固化させる。

### 3 混合·破砕



混練・固化した石炭灰に、自社採石場 で採取した原石をブレンドし、一緒に 破砕して約4cm以下の砕石にする。

### 4 完成



1日に最大 200㎡製造。1万㎡の製 品を常備しており、急な需要にも自 社のダンプカーで即日配送が可能。

\* 1 フライアッシュ:石炭を燃焼する際に生じる灰の一種。

### お問合せはコチラまで



事業所名:ABC開発株式会社 所在地:松山市南高井町1337-2

TEL: 089-993-7825 FAX: 089-993-7826 https://www.abcdev.co.jp/

設立/平成 17 年 6 月 資本金/ 3.000 万円 代表者/代表取締役 西口 泰宏 従業員数/60名 事業内容/石炭灰リサイクル・アスファルト舗装・運送業 不動産業・太陽光事業



### 施工事例



舗装工事

路盤材として使用。「Eアンダー」 の強度と透水性 が舗装を強化し、 アスファルト表面にたわみやひ び割れも起こらなくなる。

舗装工事で上層

造成工事の際に 盛土材として使 用。一般砕石と 同じ強度があり、耐久性の高 い仕上がりとな

駐車場の造成工事

#### 仕様・販売価格等

- ・Eアンダー (RM-25)<sup>※</sup>: 0 ~ 25mm…1,000 円/㎡ \*\*上層路盤材に使用
- ・Eアンダー (RC-40):0~40mm···1,000円/㎡

販売単位: 1 ㎡単位で販売



景類保護、環境保全。 交がかります。

この製品のこだわりを教えてください!

愛媛の間伐材を利用した 「ウッドグッド」は、前面 をR加工した木製化粧型 枠です。加工済みの角材 を現場で積み上げて型枠 とするため、施工は簡単。 表を木製擁壁のように仕 上げることで、自然環境 にもなじみやすく景観保 護の効果もあります。





### 自然環境に溶け込む木製化粧型枠

# ウッドグッド

製造者:愛媛県森林組合連合会

「ウッドグッド」は、愛媛県の間伐材を有効活用した木製 化粧型枠。工場で加工した角材を現場で積み上げて型枠 とするため、特殊な技術を必要とせず、簡単に施工でき ます。部材に使用する間伐材は、十分乾燥させた後、防 腐剤「タナリス CuAz-2」を注入して防腐処理しており、 15年以上の耐久性と軽さが魅力。角材の断面は本実加

### 例えばこんなところに

- □ 公園や公共施設でコンクリート使用の場所
- □ 景観保護と遮熱効果を狙った山道の擁壁
- □ 自然を生かしたレクリエーション施設

工しているため、積み上げると堅牢な組み上がりになり ます。また、木材の風合いを生かした前面R加工により、 型枠をそのまま残して木製擁壁のように仕上げることが できるため、景観保護や環境保全にも役立ちます。型枠 撤去作業をなくすことで、危険作業の軽減や人員削減、 工期の短縮にもつながります。

**⑤** コンクリート

打設•養生

### 製造工程

### 1 穴掘り・ 丁張り



施工に必要な穴を掘 り、丁張りを行う。

### 2 基礎



基礎にコンクリー トを入れ、アンカ・ ボルトを設置。



木製化粧型枠を組み立てる。





組み立て完了後、コンク リートを打設し、養生する。





コンクリート養生 後、裏型枠を撤去 する。

\*1 本実加工:床板や壁材などをつなぎ合わせる方法で、一方を凹、片方を凸に加工したもの。

### お問合せはコチラまで



事業所名:愛媛県森林組合連合会

木材加工センター

所在地:松山市中野町甲22 TEL: 089-963-1118 FAX: 089-963-1119 http://aimori.or.jp/

設立/昭和 16 年 12 月 出資金/4億5,069 万円 従業員数/ 126 名

事業内容/指導部門・販売部門・加工部門・森林整備部門



#### 施工事例



愛南町高茂岬 県道 34 号線の山側擁壁 に連続300 m施工。木材で覆っているため、コ ンクリートのものよりも放射熱への効果があり、 夏場は涼しい。



松山市高縄山 松山市高縄山に施工。周 囲の自然環境になじみ、 美しい景観を保ってい

### 仕様・販売価格等

- ・型枠材 100 × 100 × 3,000mm (前面R加工・ 本実加工)
- ・価格 22,000 円/㎡ (金物含む)
- ※3mの直材を使用してい るため、湾曲した擁壁等に は使用できません(多角形 は可能)。
- ※通しボルトで串刺しにす るので基礎にアンカーは必
- 要です。 ※使用場所に合わせた特注 品の製造・提供も可能です。



長期保存でムタなし! 環境に良く 作業性耐久性も気質

この製品のこだわりを教えてください!



製品事業本部 環境建材事業部 田中 健椰

Tanaka Tatsuya

「エクセル・パッチ」の一 番の魅力は、一般的なア スファルト舗装材より適度 に軟らかく、作業性が良い ところ。特殊なアスファル トを使用しているため、水 に強く、雨天時でも施工可 能です。開封して余った場 合も長期保存可能で最後 まで無駄なく使えます。





### 短時間で簡単に! 雨にも強い舗装補

# エクセル・パッチ

製造者:株式会社愛亀

例えばこんな使い方

- □ 定期的に行う道路整備・緊急補修に
- □ 駐車場の穴ボコ補修に
- □ 工事の仮復旧にも最適!

「エクセル・パッチ」は、従来、原料とされてきた海砂の替 わりに、フェロニッケルスラグを活用した舗装補修材です。 フェロニッケルスラグ、細砂、7号砕石のほか、特殊アスファ ルトを原料とし、常温でも固まりにくい仕様となっていま す。そのため取り扱いが容易で、開封後も長期保存が可能。 水にも強いため、雨天時や水たまりのあるくぼみにも使用 できます。使い方は至って簡単、スコップ等で穴に敷きな らし、軽く転圧するだけ。その後は通行車両等により、次 第に硬化します。また、一般のアスファルト舗装材は製造 時に約160℃で混合しますが、エクセル・パッチは42~ 43℃で混合できる特殊アスファルトを使用しているため、 CO2排出量の少ない環境に優しい製法となっています。

### 製造工程

1 フェロニッケルスラグ

製鉄所から排出されたフェロ ニッケルスラグを使用する。

2 原料の乾燥・冷却



フェロニッケルスラグ、細 砂、7号砕石を110℃の熱 風で乾燥させ、約2週間で 40℃まで冷却する。

**3**混合



特殊アスファルトを70~ 80℃まで加熱。冷却した 3種の原料と混合し42~ 43℃で練り混ぜる。

4 完成



1回の製造量は約7t。常温 で固まらない性質を持たせ ているため、開封後の長期 保存(1年)も可能。

- フェロニッケルスラグ:精錬所から排出される産業副産物の一つ(グリーン購入法適合商品)
- 細砂:山砂 7号砕石:砕石場で砂岩を砕いたもの。

### お問合せはコチラまで

#### 事業所名:株式会社愛亀

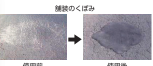
所在地:本社/松山市南江戸2丁目660-I TEL: 089-921-3030 FAX: 089-913-7432 取扱所 (松山アスファルトプラント) / 伊予郡松前町北川原79-1

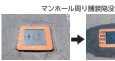
TEL: 089-984-2260 FAX: 089-984-2139 https://ikee.jp/ikee/

設立/昭和32年4月 資本金/4.500万円 代表者/代表取締役社長 西山 周 従業員数/200名 事業内容/道路舗装工事、管路工事、アスファルト合材製 造、建材販売、技術試験業務



### 施工事例







販売量:年間平均1万袋

県内のほとんどの自治体に採用され、公共事業に使用されています。

### 仕様・販売価格等

仕様: 20kg/袋 販売価格: 1,850円(税別)



### 再利用の難いけがラスセン 虹色にもりのく素材に変身!

この製品のこだわりを教えてください!

工場長 兵頭 直樹 Hvodo Naoki

屋外に専用プラントを設 けた結果、従来、「NEXT ONE-α」の製造過程 で排出されていたCO2を 94.4%減らすことができ、 また処理能力も60倍に増 えました。原料はガラスビ ンだけなので、雨や水に 洗われるとクリスタルの輝 きを取り戻します。





### ガラスビン生まれの輝く砂

# エコサンドペ

製造者:株式会社エコシティ 垣生プラント

### 例えばこんな使い方

- □ 下水道工事での管の保護材として
- □ ガラスのオブジェとして
- □ 砂の代替品として

「エコサンド $\alpha$ 」は、ガラスビンを破砕し砂状にしたもの です。当初、弊社の「NEXT ON E - α」の原料として製 CO2の大幅削減につながるリサイクル施設が誕生しまし

ンのうち、再生が困難で埋め立て処分されていた「無色・ 茶色以外」の色付きビンが中心です。飲料や容器として使 われていたビンであり、強力な破砕力で鋭利な角が取れた、 安全で安心なリサイクルガラス砂です。天然素材の砂の代 替品として、ヒューム管、塩ビ管などの保護材として使用 されることが多く、自然環境の保全にも貢献しています。

### 造されていましたが、国内トップクラスの能力をもつ破砕 機を導入し、ガラスビンの破砕に特化したプラントを設置。 た。原料は一般家庭や事業所などから廃棄されたガラスビ

# ● 受け入れヤード ヤードから供給量を調整す

るフィダーを経て破砕機へ。

2 破砕



製造工程

400 t/日の能力をもつ インペラー(破砕機)。

3 選別



破砕が不十分なものは再 度破砕機へ再送される。

4 製品



製品ヤードに送られた0  $\sim 5$ mmの「エコサンド $\alpha$ 」。

### お問合せはコチラまで



#### 事業所名:

株式会社エコシティ 垣生プラント 所在地:新居浜市垣生3丁目乙306-5

TEL: 0897-45-1757 FAX: 0897-45-4163 https://www.ecocity2001.com/

設立/平成 | 1 年 | 1 月 資本金/ 3,000 万円 代表者/代表取締役 山田 政博 従業員数 / 10 名 事業内容/一般・産業廃棄物中間処理業



### 施工事例



砂の代替品として、様々な場面で活用できます。

### 仕様・販売価格等

1㎡/ 1.600円 (小売もできます)  $(0mm \sim 5mm)$ 



1月17仏資源を使い 12でかり水道な 住環境でくりを目指す

この製品のこだわりを教えてください!

12963-

代表取締役(工学博士) 高橋 篤史

Takahashi Atsushi

アルミニウムスラッジを 原料とする活性アルミナ の研究を長年続けており、 その吸放湿性に着目し開 発したのが「クリーンカ ラット」です。アルミニ ウムスラッジをリサイク い資源として活用しつつ 快適な住環境もサポート していきたいと思います。





### アルミスラッジを主原料とした調湿建材

# クリーンカラット

製造者:環境資材株式会社

#### 例えばこんな使い方

- □ 一般住宅の内装
- □ 図書館・博物館等の展示施設の内壁
- □ 臭いの発生が予想される施設

(病院・給食センター・老人ホームなど)の内壁

アルミサッシ工場で廃棄されるアルミニウムスラッジを特殊な熱処理を行い活性アルミナへ変換したものと、マグネシアセメント又は漆喰を組み合わせた内装塗り壁調湿建材です。優れた吸放湿性能で結露の発生を抑制、冬期には過乾燥も抑制し、室内の湿度変化を安定させます。それによりダニやカビ発生の問題も解決します。さらに

悪臭を吸着・脱臭する性能にも優れており、空気中の有害物質を低減する効果もあります。強度が高く、木・プラスチック・鉄・コンクリートなどへ強く付着。壁の一面だけにデザイン的に取り入れるだけでも、室内環境を改善し快適空間を保ちます。「クリーンカラット」は、アルミニウムスラッジの資源活用にも寄与しています。

### 製造工程

① アルミニウムスラッジを受け入れ



2 特殊な熱処理で 活性アルミナに変換



3 マグネシアセメント 又は漆喰と混合



4 製品化



### お問合せはコチラまで



事業所名:環境資材株式会社 所在地:西条市大町 II70-I

TEL: 0897-55-1520 FAX: 0897-55-1485 https://kan-kyou.sakura.ne.jp/

設立/平成 18 年 7 月 25 日 資本金/1,000 万円 代表者/代表取締役 高橋 篤史 従業員数/4名 事業内容/特殊鉄鋼構造物(ステンレス、アルミ合金、耐摩耗)の販売、 産業機械部品の製造・販売、ヒートアイランド現象を抑制するコン クリート及びモルタル材の製造・販売、蓄光材製品の製造・販売



#### 湿度の施工効果



クリーンカラットを **壁面に施行** 室内温度: 20.2℃

2°C

ビニールクロスを **壁面に施行** 室内温度: 20.4℃

#### 仕様・販売価格等

10kg / 袋詰 ( 粉末 ) ※価格はお問い合わせ ください。

基本カラー : 白・イエロー・ ブラウン・グレー



### 廃棄物の再資源化

安定した植物をつる基盤材

この製品のこだわりを教えてください!

12952-

営業部 大下 竜司 Oshita Ryuji

グラスコンポは、汚泥やバークに含まれる有機物の力を活かした地球にやさしい基盤材です。根に必要な微生物の繁殖を高め、植物が豊かに育つ土壌を育成することができるので、学校や公園などの緑は手業や緑豊かな都市開発に、ぜひご活用ください!





### 安定した植物群をつくる緑化基盤材

# グラスコンポ

製造者:株式会社 E- システム

### 例えばこんな使い方

- □ 一般道路、高速道路、鉄道等の法面緑化
- □ 宅地造成、河川、用水路等の斜面緑化
- □ 公園、ゴルフ場、各種屋外施設の芝生把持

「グラスコンポ」は、主に県内市町から排出される下水汚泥や県内食品製造工場の汚泥と、県内産のスギやヒノキ等のバーク(樹皮)を混合・発酵させた緑化基盤材です。通常より細かいメッシュにより11mm以下にふるいわけしているので、吹き付け時のホースの流動性が良く、均一に吹き付けを行うことができます。さらに法面への付着

接合力も強く、豪雨・積雪などに対する耐久性にも富んでおり、基盤はほとんど損傷を受けないという利点も。岩盤の露出している礫や岩塊が多い法面など、植物の育ちにくい基盤でも緑化が可能で、各種の緑化工法に適合。保水性・透水性・通気性を兼ね備え、根の発達に適した生育基盤の形成を促し、健全な植物を育てます。

#### 製造工程 ふるいわけて 完成 1 原料投入 2 一次発酵 3 二次発酵 4 切り返し ▲下水汚泥 ▲食品工場汚泥 空気を送り込みながら攪拌を 行う自動攪拌装置「ターンコ 温度管理をした屋内で 重機を用いて切り返 細かいメッシュを用 ンポ」を導入し、発酵期間の さらに発酵を進める。 いて、11 mm以下に しを行う。 短縮と品質の均一化を図る。 ふるいわけを行う。

#### お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社 E- システム 所在地:松山市松末 I-I-5 製造所:四国中央市新宮町馬立 I (新宮工場)

TEL: 089-975-3776 FAX: 089-975-3781

https://www.kyowadouro.co.jp/esystem/info.html/

設立/昭和52年5月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 櫻井正次 従業員数/15名 事業内容/産業廃棄物の中間処理、 リサイクル製品の製造販売



### 施工事例



#### 法面の緑化

写真は夏期に施工し、約2カ月後の植生状況。季節により異なるが、施工後、約1~2週間で発芽し、法面の流出を抑え保護するようになります。また、秋期の施工で植物を種子のまま越冬させ、翌春に発芽生育させることも可能です。

### 仕様・販売価格等

仕様:11 mmメッシュ

販売価格: 40 リットル(16kg)袋詰 450 円



### 透水·遮熱機能に優れた 舗装プロックで 状菌な環境つぐり

この製品のこだわりを教えてください!

取締役会長 高橋 章

Takahashi Akira

「クーリングペイブⅡ」は 副資材となるものを特殊 セラミックに加工し、建 築物、歩道、公園など多 くの場所で利用できるよ うにした透水・遮熱舗装 ブロック。熱を遮断する 3つの機能を備えており、 ヒートアイランド対策や 省エネ対策に最適です。





### 特殊セラミックで遮熱する舗装

# クーリングペイブⅡ

製造者:環境資材株式会社

### 例えばこんな使い方

- □ 公共施設や公園などのパブリックスペースに
- □ 歩道・駐車場など夏の日差しが厳しい場所に
- □ 建築物や擁壁ブロックで省エネ対策も!

金属工場から発生する副資材を利用し、特殊セラミック に加工後、製品化したのが遮熱舗装ブロック「クーリン グペイブⅡ」です。太陽熱を下げるためには気化熱・遮 熱・熱伝導率のどれかに働きかけますが、同品は3つす べてに効果がある点で他と違います。これは特殊セラミッ クの透水・保水・遮熱機能によるもので、特殊セラミッ

クにセメントを混入すると硬化時にポーラス化が起こり、 セメント自体の透水性・保水性が高まって遮熱する仕組 みとなっています。ハロゲンライト使用のアスファルト との路面温度差は、3時間で15.4℃と、同品の遮熱効果 の高さが実証されています。公園や歩道、駐車場など日 差しが強い場所では特に効果を発揮します。

### 製造工程

#### ● 特殊セラミック(原料)



原料は、金属工場で発生する副資材を 再利用した特殊セラミック(特許取得) と、セメント、骨材。

#### 2 混練



3つの原料を混練し、さら に水を加えて本混練する(表 層部分)。

### 3 型枠成型



基層 (5 or 7 cm) と表層 (1 cm) を型枠に入れ、成型する。

### ⚠ 養生・出荷



成型後、完全に固化するま で養生し、出荷する。

ポーラス化:ポーラスとは「多孔質の」「多孔の」という意味で、 無数の穴ができて表面積が広がることをいう。

### お問合せはコチラまで



事業所名:環境資材株式会社 所在地:西条市大町 | 170-1

TEL: 0897-55-1520 FAX: 0897-55-1485 https://kan-kyou.sakura.ne.jp/

設立/平成 18 年 7 月 25 日 資本金/ 1,000 万円 代表者/代表取締役 高橋 篤史 従業員数/4名 事業内容/特殊鉄鋼構造物(ステンレス、アルミ合金、耐摩耗)の販売、 産業機械部品の製造・販売、ヒートアイランド現象を抑制するコン クリート及びモルタル材の製造・販売、蓄光材製品の製造・販売



### 施工事例







須ノ川公園(愛南町) 一般住宅のエクステリア

#### 仕様・販売価格等

- ・インターロッキングブロック 200 × 100 × 60mm/200 × 100 × 80mm ·平板 300×300×60mm/300×300×80mm ・ハーフサイズ 150×150×60mm/150×150×80mm
  - $100 \times 100 \times 60$ mm $/ 100 \times 100 \times 80$ mm

### 関連商品



「クーリングペイブⅡ」と 同じ特殊セラミックを利 用した製品。使用する場 所や予算に合わせて、塗 料、漆喰、タイルも選択 できる。

※価格は数量に合わせて応相談。※詳しくは左記までお問い合わせください。



### リサイクル資源を 遮熱に優れ途料に 快適な環境でで吃目指したい

この製品のこだわりを教えてください!

12963-

代表取締役(工学博士) 高橋 篤史

Takahashi Atsushi

アルミニウムスラッジを 熱処理してできる活性ア ルミナは、応用範囲の広 い非常に魅力的な素材で す。「クーリングペイント」 は、その活性アルミナの 特徴を生かして環境にや さしい製品を作りたいと、 5年の歳月をかけて研究・ 開発しました。





### アルミスラッジをリサイクル活用した遮熱・断熱塗料

# クーリングペイント

製造者:環境資材株式会社

例えばこんな使い方

- □ ルーフ屋根、鋼板壁、鉄鋼構造物等の鉄系表面へ塗装
- □ コンクリート、モルタルの表面へ塗装
- □ アスファルト舗装表面へ塗装

クーリングペイントは工場で廃棄されるアルミニウムス ラッジを加工した活性アルミナとアクリルシリコン樹脂 を混合した遮熱・断熱塗料です。製品が保有するナノ細 孔が太陽光の近赤外線を効率よく反射し、また断熱性が 改善される為、遮熱・断熱・放射性に優れた塗料です。 「クーリングペイント」を活用することで、アルミニウ ムスラッジの廃棄量削減はもちろん、製品が持つ遮熱・ 断熱性から日常生活における冷房の使用料削減にも寄与 し、環境にやさしい製品となっています。(一社)日本 塗料検査協会の品質証明試験をクリアした、耐久性に優れた製品です。

### 製造工程

アルミニウムスラッジを受け入れ



アルミニウムスラッジ を熱処理炉で加工



3 攪拌機で塗料 化を行う



4ペール缶へ充填



### お問合せはコチラまで



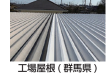
FAX: 0897-55-1485 https://kan-kyou.sakura.ne.jp/

設立/平成 18 年 7 月 25 日 資本金/ 1,000 万円 代表者/代表取締役 高橋 篤史 従業員数/ 4名 事業内容/特殊鉄鋼構造物(ステンレス、アルミ合金、耐摩耗)の販売、 産業機械部品の製造・販売、ヒートアイランド現象を抑制するコン クリート及びモルタル材の製造・販売、蓄光材製品の製造・販売



### 施工事例





仕様・販売価格等



R) 上场座帐

クーリングペイント A (標準品): 20kg 缶

基本カラー:白・イエロー・ブラウン・グレー ※価格はお問い合わせください。







「縁の下の力持ち」 コンクリートは エコを影で支えます!

この製品のこだわりを教えてください!

品質管理部長 東温試験 センター長 博士(工学) 横山 卓哉

Yokoyama Takuya

コンクリートというと、エ コとは無関係のように思わ れがちです。しかし、当社 にも脱炭素社会に向けて何 かできることがあるはず、 という気持ちで取り組んで きました。汎用性に富んだ 製品になっているので、多 彩な用途で使っていただけ





### CO2排出量を削減した低炭素型コンクリー

# KLCコンクリート

製造者:株式会社キクノ

### 例えばこんな使い方

- □ L型擁壁(道路の土留めなど)
- □ 道路側溝(路面の排水)
- □ 大型ブロック積など

KLC(KIKUNO LOW CARBON)コンクリートは、その 名の通りCO₂排出量を削減した低炭素型コンクリートで す。コンクリートの主な材料となるセメントの一部、ある いは大部分を産業副産物である高炉スラグ微粉末に置 き換えることにより、セメント製造時のCO2排出量を削 減しています。従来のコンクリートに要求される耐久性 能を維持できるよう、高炉スラグ微粉末の配合設計を研 究。対象となる製品は、工場内で製造・安定供給できるプ レキャストコンクリートです。環境負荷低減や省資源化に つながり、低炭素社会・資源循環型社会の構築に貢献で きる製品となっています。

### 製造工程

セメント

高炉スラグ微粉末

🚹 型枠投入



セメントを高炉スラグ微 粉末に置き換えたコンク リートを型枠へ投入。

**2** 充填



高流動コンクリートによ り振動を与えることなく 型枠の隅々まで充填。

### 3 脱型し完成



\* 1 製鉄所の溶鉱炉で鉄を作る際に生成される副産物

### お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社キクノ 所在地:松山市大手町 I 丁目 8-8 製造所:県内各工場(松山工場、 西条工場、大洲工場、八幡浜工場) TEL:089-941-2110 FAX:089-948-9224 https://www.kikuno.jp/

創業/明治8年3月3日 資本金/5,000万円(グループ総資本金3億9,900 万円) 代表者/代表取締役 菊野 先一 従業員数/105人(グループ 計 480 人) 事業内容/セメント、生コン、生 SL 材、地盤改良材、流動 化処理土、Pca コンクリート、低炭素型コンクリート、骨材、石油、LED、 車両整備、生コン圧送、運輸、損害保険、パーキング、ソーラー発電他

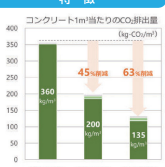


### 仕様・販売価格等

製品によって金額が異なる ため、販売価格については 応相談。

※詳しくは左記までお問い 合わせください。

### 特徵



従来配合 55%置換 70% 置換



### 取り外し不用ご作業を簡略 危険作業の軽減に貢献します

この製品のこだわりを教えてください!



「サバイバルウッド」は愛 媛の間伐材を有効活用し た木製残存型枠で、県内 では谷止工や土留工など 多くの施工実績がありま す。他県の場合は専用金 具と施工方法を提供し、 地元の間伐材を活用して いただくことも可能です。 一度ご相談ください。





### 治山工事に! 間伐材使用の木製残存型

# サバイバルウッド

製造者:愛媛県森林組合連合会

「サバイバルウッド」は、愛媛県の間伐小径木を活用した 角材と専用金具で組み立てる木製残存型枠です。従来の 型枠との違いは、コンクリート打設後に取り外す必要がな いこと。これにより、危険作業を減らすことができ、人員 削減、工期短縮にも役立ちます。主に構造物内部での作業 となり、構造も基礎から立ち上げたボルトに角材を差し込 み、組み上げた壁面を型枠とするため、重機等を使用せず に組み立てが可能。足場の悪い崩壊地の工事や谷止工、土 留工に適しています。コンクリートむき出しだった構造物 の表面が木材で覆われることで、景観保護や環境保全にも

例えばこんな使い方

□ 堰堤・治山工事

### つながります。さらに間伐材を活用した同品は、使用面積 100㎡あたり 1.2ha の森林整備に貢献しています。



2 ビス連結



コーススレッド(ビ ス) で連結する。

3 コンクリート 打設

製造工程



セパ取付金具を溶接し、 コンクリートを打設する。

**4** 埋め戻し



型枠を取り外さず、 そのまま埋め戻す。

❸ 完成

□ 崩壊地の復旧に用いる谷止工・土留工

□ 型枠取り外し作業が危険な土木工事



谷止工の背後に利用すること で埋め戻し前の型枠取り外し 作業の危険軽減につながる。

### お問合せはコチラまで



事業所名:愛媛県森林組合連合会

木材加工センター

所在地:松山市中野町甲22 TEL: 089-963-1118 FAX: 089-963-1119 http://aimori.or.jp/

設立/昭和 16 年 12 月 出資金/4 億 5,069 万円 従業員数/ 126 名

事業内容/指導部門・販売部門・加工部門・森林整備部門



#### 施工事例



土留工

崩壊地の土留工。従来 行っていた型枠取り外し が不要なため、危険な作業を軽減できるだけでな 作業人員の削減や工 期短縮の効果もある。



堰堤

角材には「タナリス CuAz-2 加圧注入処理剤」を使用。「乾燥→加工→防腐(注入)」の工程で木材 の防腐処理を確実に行っ ているため、堰堤にも安 心して使用できる。

### 仕様・販売価格等

- 型枠材 90 × 90 × 3.000mm 白木 1,990円/本 タナリス 2,660 円/本 (防腐処理加工済み)
- ·専用金具 2,490円/㎡ ・ユニクロコーススレッド L = 125mm 10円/本

※地元の間伐材を使用される場合は、施工方法と専用金具のみをご提供することもできます。



古紙から作る 資源循環型の 更期的な瞬間吸水材

この製品のこだわりを教えてください!

第三営業部 営業企画課 小池 雄大

Koike Yudai

セルドロンの原料としては シュレッダー屑だけでな く、繊維質が絡み合った物 質であれば使うことができ ますから、従来は古紙とし てリサイクルできなかった ものであっても、工夫次第 で可能に! リサイクル率の 向上及び環境負荷を低減す ることにもつながります。





### 古紙を微細加工、吸水性の高い。

# 間吸水材 セルドロン

製造者:株式会社カネシロ

### 例えばこんな使い方

- □ 土木工事における残コンの処理
- □ 洪水等土砂災害の泥水除去
- □ 農業分野での活用

愛媛の古紙を愛媛で再生。カネシロでは、大手製紙会社 のバックアップのもと、回収から処理、出荷まで、スムーズ な古紙流通還元システムにより[地域完結型古紙リサイ クル」を展開しています。「瞬間吸水材 セルドロン」は、古 紙を特殊加工したセルロースの微細パウダーです。セル ドロンはセルロース繊維質や空隙(すきま)に水分を吸着 させることで、瞬間的に吸水。土粒子(個体)と水(液体)を 瞬時に拘束することで、有機系・無機系を選ばず泥土や残 コンなどの流動性を低下させることができ、作業効率の 向上が期待できます。また、セルドロンは空隙に個体を取 り込む特性があるため容積増加が抑制され、体積が増え ないという利点も備えています。

### 製造工程

1 古紙(シュレッダー屑)



一次微細加工



ファンシュレッダーにか けて微細加工する。

3 二次微細加工



ミルにかけてさらに微細 加工を施す。

### 4 製品



#### お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社カネシロ 所在地:松山市空港通 5-7-2 TEL: 089-973-2480 FAX: 089-973-9700 製造所:株式会社カネシロ 伊予松前リサイ クルセンター 所在地:伊予市下吾川 1222-2 TEL: 089-909-6866 FAX: 089-909-6867 https://www.kaneshiro.info/

創業/昭和2年4月 資本金/I,000万円 代表者/代表取締役 小池 正照 従業員数/49名 事業内容/古紙卸売業、産業廃棄物の収集・運搬・処分等



#### 施工事例



浚渫丁事の浚渫十搬出時や、残コンの処理 及床工事の及床工廠出時で、及ってのた金さ。なた地 島震災復興に関して、セシウムの除染工程で水の多 い除染土を搬出する際にも使用されています。今後 は下水処理の汚泥に混合することで腐葉土に変え、 農業分野での活用も視野に入れ、資源循環への貢献 を目指しています。

### 仕様・販売価格等

300kg フレコン袋:34,500円~ 200kg フレコン袋:23,000円~ 10kg フレコン袋:3,500円~

東昇商事株式会社 TEL: 089-907-1186 FAX: 089-970-6815



軟弱地盤の 改良に最適な 中間改良土材です。

この製品のこだわりを教えてください!

担当者 水岡 直樹 Mizuoka Naoki

石炭灰を有効活用した地 盤改良材「スーパーミック ス」は、湿地帯や軟弱地盤 で特に効果があり、県内で は土地造成や埋め立てな ど数多くの施工実績があり ます。また、地盤改良だけ でなく、メガソーラー設置 場所の土地造成では防草 材としても役立ちます。

□ 湿地帯や軟弱地盤の改良・土地造成に □ 水辺の埋め立てや農業用貯水池の遮水材に

□ メガソーラー設置場所の防草材として





### 超湿潤地帯に最適な地盤改良核

# スーパーミックス

製造者:常盤砕石株式会社

など、用途に合わせた製品調整も可能。軟弱地盤の改良に 良く、農業用貯水池の遮水材にも適しています。「スーパー ミックス」は溶出試験に合格した無害・無臭・安全な製品で、 安価な点も魅力の一つ。溶出試験とは製造した造粒固化製 品を年2回26品目、毎月6品目水質分析を行う事で、環

境への品質管理を徹底しています。(金属類・無機物)

例えばこんな使い方

「スーパーミックス」は、県内の火力発電所で発生する石 炭灰(フライアッシュ)に、高炉セメントと消石灰を練り 混ぜ、造粒固化した地盤改良材です。主に、土地造成や道 路の盛土に使用し、軟弱地盤の改良では特に効果を発揮し ます。足が埋まるほどの湿潤地帯に使用する際は、混練造 粒時間を変更して粒度を大きくし、地盤固化機能を高める

### 製造工程

1 原料投入 石炭火力発電所 から発生する 石炭灰 セメント 消石灰



から発生する石炭 灰(フライアッ シュ) をサイロへ





石炭灰・高炉セメ ント・消石灰を練



造粒・固化したもの を1日静置し、完 全に固化させる。

### 4 仮置き



約1カ月仮置きし、 溶出試験に合格し た後、出荷する。

#### 5 完成品



用途に合わせて完成品 の粒度を変えることも可 能。湿地帯は標準より粒 の大きい方が効果的。

フライアッシュ:石炭を燃焼する際に生じる灰の一種。 溶出試験:土壌汚染対策法によって義務付けられている試験で、土壌環境基準 26 項目を調べる。

### お問合せはコチラまで



事業所名:常盤砕石株式会社 所在地:西条市小松町新屋敷乙 17-23

TEL: 0898-72-2529 FAX: 0898-72-3297 http://www.tokiwasaiseki.co.jp/

設立/昭和38年8月 資本金/3,600万円 代表者/代表取締役社長 水岡 絵梨子 従業員数/ || 名

事業内容/砕石製造販売(生コン用、道路用、埋め立て土、栗 石など)、産業廃棄物中間処理業、煤塵・石炭灰造粒固化事業



#### 施工事例



超湿潤な土地の造成 乗用車のタイヤが埋まっ て動けなくなるほどの湿 地帯。「スーパーミック ス」で強固な地盤に改良 した後、太陽光発電を設 置。防草効果もあり。



海沿いの十地造成 軟弱地盤の改良に良く 沿岸部の埋め立てや水辺 近くの土地造成に最適。

#### 仕様・販売価格等

・溶出試験・十壌環境基準 26 項目に合格 (毎月実施) ・修正CBR試験コーン指 数・規定以上(埋め立て 使用の場合)

販売単位: 10t 車、4t 車、 3t 車、2t・軽トラックで の台数販売



### 天然成分のみを 使用した尚品です。

この製品のこだわりを教えてください!



### 取締役社長 奥元 和久

Okumoto Kazuhisa

先人から受け継いだ山からもらったものをひという想いを胸に、低部原料の 財産物から建設資材の研究 副産物から建設資材の研究 副を物から建設資材の研究 間にた天然成分のみを使用した環境にやさしい商品です。





### 地元の陶石採掘の副産物を100%使用した陶板

# 砥部陶板

製造者:有限会社伊予鉱業所

### 例えばこんなところに

- □ 公園や庭園の敷石に
- □ 建設物の内外装
- □ ベンチや花壇アプローチに

陶磁器の原料である陶石の採掘時には、細かい石屑や土などの副産物が年間約 150 トンも排出されます。その副産物を無駄にしたくないと、再利用して 100%天然素材で作ったのが砥部陶板です。100%伊予陶石で砥部陶板を作るため、当社の山で採掘した陶石のみを使用した赤砥土(あかとつち)から独自開発。愛媛県窯業技術センター

の協力のもと強度、吸水率、耐寒度などの試験も実施し、製品の安全性も確保しました。山の恵みである天然素材のみを使用した地球にも環境にも優しい商品です。基本はグレー系とブラウン系の2色です。お客様のご希望に合わせて、対応いたします。ご相談ください。

#### 

### お問合せはコチラまで

や十を収集。



事業所名:有限会社伊予鉱業所 所在地:伊予郡砥部町玉谷 1685 番地

製造所:同上

TEL: 089-969-2050 FAX: 089-968-2159 担当 奥元: 090-6888-8193

http://iyokogyosho.com/

設立/昭和51年 資本金/300万円 代表者/代表取締役 入舟訓三 従業員数/5名 事業内容/陶磁器の原料である陶石の採掘・販売、砥石の 製造販売、庭園用砂利の製造販売、鋼土の販売、赤砥土(陶 芸用粘土)の販売



### 施工事例

ものは形を整える。



丈夫で色合いも楽しめる陶板は、外壁用の建築 資材にも。

### 仕様・販売価格等

1枚 (195×95×20mm) 935 円 (税込) ~

カラー:グレー系・ブラウン系 その他のカラーバリエーショ ンは釉薬により調整できます。 ※価格は、種類によって異なります。





「PSパワーソイル」!! PS灰を活用して、 地域環境保全に努めます。

この製品のこだわりを教えてください!



総務人事課 内田 一哉 Uchida Kazuya

PS パワーソイルは、吸 水性が高く固まるのが 早いという特徴がありま す。セメント系の改質材 では数日かかる養生期間 がわずか1日に! 今回自社で開発した PS パワーソイルをぜひ使っ てください!!





### 自社工場で発生する製紙スラッジ焼却灰が原料

吸水性 泥土改質材 PSパワーソイル

製造者:丸住製紙株式会社

例えばこんなところに

- □ 沼地・河川工事
- □ ため池の堤改修工事
- □ 汚泥処理

紙のリサイクルを繰り返していくと、繊維が脆く短くなり 再生が難しくなります。これらの繊維は、製造工程から除 去回収され、ペーパースラッジ(PS)と呼ばれる燃料に なります。燃料として利用された焼却後の灰は、すべてが セメント材料などへ有効利用されていました。丸住製紙は 自社の PS 灰が優れた吸水性と自硬性を示すことに着目し、

PS 焼却灰を分級の上、薬剤と混ぜ合わせ製造することで 泥土改質材を開発。これが「吸水性泥土改質材 PS パワー ソイル」です。エコで低コストな上に、改質効果が得られ るまでの期間がセメント系よりも優れており、工期の短縮 も見込めます。

### 製造工程

**1** 製紙スラッジ焼却灰(PS灰) **2** PS灰と薬剤を混合





土壌の環境基準を守るため、 品質をより安定させる薬剤と

3 フレコンバッグへ充填



1tのフレコンバッグに700kg 充値して保管.

# PS灰の特徴 ・吸水性…即効性 微細孔

自社のPS灰の大きな特徴として、ポーラス(空隙) な構造による高い吸水性能があげられます。

### お問合せはコチラまで



事業所名:丸住製紙株式会社 所在地:四国中央市川之江町826番地

お問合わせ:総務人事課 TEL: 0896-57-2222 FAX: 0896-57-2290 https://www.marusumi.co.jp/

設立/昭和21年2月 資本金/12億円 代表者/代表取締役 星川 知之 従業員数/500名 事業内容/紙・パルプ分野(新聞用紙・出版用紙・印刷用紙・情報用紙・ 衛生用紙・クラフトパルプの製造ならびに販売)・エネルギー分野 (バイ オマス発電・太陽光発電)・PS 灰を原料とする泥土改質材の製造・販売



### 施工事例



汚泥の混合土質改良



沼地の地盤改良固化

### 仕様・販売価格等

[什様] 1t フレコンバッグ (700kg/袋) [価格] 納入場所及び 購入袋数による



※詳しくは左記まで



# 愛媛の砥部焼を 有効治用し. 安全な道路を創ります!

この製品のこだわりを教えてください!

代表取締役 小田 佳弘 Oda Yoshihiro

「媛マルライン」は、愛 媛の特産品である砥部焼 を再利用したカラー路面 標示材です。県内や近隣 県の自転車道のほか、さ まざまな場所の安全対策 に使用されています。他 県の地元磁器を活用して 作ることもできます。ご 相談ください!





### 滑り止め効果の高いカラ 路面標示材

# 媛マルライン

製造者:株式会社四国ライト

### 例えばこんなところに

- □ 自転車道の案内に
- □ 通学路や交差点などの安全対策に
- □ 駐車場や工場の通路誘導・注意喚起に

カラー路面標示材「媛マルライン」は、愛媛県の特産品 「砥部焼」を有効活用したリサイクル製品です。通常、有 償で埋め立て処理される不適合品を、窯元から回収し、資 材として再利用することで、最終処分場の延命化に貢献し ています。「媛マルライン」に使用するのは、2回の破砕 後、ふるい分けして選別した粒径 0.4 ~ 0.8mmの砥部焼粉 末で、粒径を限定することにより、滑り止め効果を高めて います。県内で多く採用されている自転車道のカラー「し まなみブルー」のほか、グリーン、ベンガラなど標準色9 色を取りそろえており、カラーバリエーションも豊富。通 学路や交差点、駐車場、工場など、周囲の状況や目的に合 わせて色を選択し、安全対策を取ることができます。

### 製造工程

1 回収(不適合品) 月に一度、砥部焼の窯元から 不適合品を無償で回収する。

2 1 次破砕

選別・洗浄後、1次破砕し 破片にする。



破片を2次破砕し、ふるい 分けして粒径 0.4 ~ 0.8mm のものを取り出す。粒径の 大きいものは再破砕する。

4 混合攪拌

取り出した砥部 焼(粉末)に熱 可塑性樹脂、骨 材、ガラスビ-ズを加え、混合 攪拌する。



### 号 完成 (施工)



20kg の袋入り。汎用区画 線施工機で施工可能。

### お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社四国ライト 所在地: 今治市延喜甲840-I

TEL: 0898-31-8851 FAX: 0898-31-8801 https://s-right.com/

設立/昭和52年7月 資本金/2,000万円 代表者/代表取締役 小田 佳弘 従業員数/ I5 名 事業内容/交通安全施設設置工事、海外交通安全製品 の輸入・販売、資材販売(土木・建設・道路資材・防災)



### 施工事例



自転車道 (伊方町) 自転車道に使用される 子どもたちが安全に通行 「媛マルライン」(しまな できるよう、路面のカ みブルー)。すべり抵抗 ラー化 (グリーン) で注 味は週週4巻で 7.2021 みブルー)。 9 、 フェル 値は湿潤状態で 75BPN 以上のため、一般の路面 以上のため、一般の路面よりすべらず安全走行で



通学路 (宇和島市内) 意喚起。

### 仕様・販売価格等

- 日本工業規格 (JIS K 5665-2008 3種1号)
- ・すべり抵抗(初期値): 湿潤状態 75BPN 以上
- ・標準色9色(白・イエ ロー・レモンイエロー・ ライトグリーン・グリー ン・ブルー・しまなみブ ルー・レッド・ベンガラ)
- ·20kg/袋
- ・販売価格:540円/kg



回収したキップを アスプルトに混せると 耐久性かかプ!/

この製品のこだわりを教えてください!

製品事業本部 技術試験事業部 板尾 修志 Itao Syuji

ペットボトルのキャップ(廃 プラスチック)を利用し、 耐久性のあるアスファル トを製造しました。リユー ス・リサイクルによって、 SDGs に貢献しています。 飲み終わったペットボトル のキャップは、回収ボック





### ペットボトルキャップを活用したアスファルト

# 舗装用加熱アスファルト混合物(RC プラスチック)

製造者:株式会社愛亀

### 例えばこんな使い方

- □ アスファルト道路
- □ 工場内の荷受け場
- □ フォークリフト稼働場

ペットボトルキャップを改質材としてアスファルトに混合していま す。㈱愛亀では令和2年から舗装用アスファルト混合物への廃 プラスチックの有効利用研究を進めていた中、㈱フジから、店頭 回収しているペットボトルのキャップの有効活用のお話しをいた だいたことが製品開発のきっかけでした。廃プラスチックをリサ イクルする一番の課題は、様々な種類のあるプラスチックを同じ

種類だけに選別すること。店頭で回収されたペットボトルキャッ プは、この点を比較的容易にクリアしていました。「舗装用加熱ア スファルト混合物」は、ペットボトルキャップを混合していない「ス トレートアスファルト」よりも耐久性が高く、さらに「ストレート アスファルト」の耐久性を向上するために改良された「改質 II 型 アスファルト」と同等の耐久性があることも実証済みです。

### 製造工程



キャップを回収します。



2 洗浄・破砕

手作業にて異物を取り除き. 洗浄・破砕を行います。

3 混合



他の原料と混合。

### 4 完成



### お問合せはコチラまで



#### 事業所名:株式会社愛亀

所在地:本社/松山市南江戸2丁目660-I TEL:089-921-3030 FAX:089-913-7432 取扱所 (松山アスファルトプラント) / 伊予郡松前町北川原79-1

TEL: 089-984-2260 FAX: 089-984-2139 https://ikee.jp/ikee/

設立/昭和32年4月 資本金/4,500万円 代表者/代表取締役社長 西山 周 従業員数/ 200 名 事業内容/道路舗装工事、管路工事、アスファルト合材製 造、建材販売、技術試験業務



### 実証実験







アスファルトの凹み (わだち掘れ) が [ストレートアスファルト] より浅く、 耐久性の高さが示されています。

### 仕様・販売価格等

市場価格によって金額が変動するため、販売価格については応相談。



資源循環型社会形成に 向けるこで協力を お願いします!

この製品のこだわりを教えてください!



<sup>発電課</sup> 村上 慶介

Murakami Keisuke

四国電力グループは、地域環境保全や地球環境問題に取り組んでおり、石炭を燃料に発電する際の副産物で、年間約5,000t発生するクリンカアッシュの有効利用として「ポーラスサンド」が開発されました。優れた性能をもつ安全な製品です。





### 保水性・排水性に富む土壌改良材

# ポーラスサンド

製造者:四国電力株式会社 火力本部 西条発電所

### 例えばこんな使い方

- □ 公園やグラウンドの土壌改良材、排水改良材として
- □ 道路工事の軽量盛土材として
- □ 農業分野での培土や土壌改良材として

原料のクリンカアッシュは、石炭火力発電所で石炭を燃焼した際に発生する石炭灰の一種で、石炭灰の粒子が溶解して多孔質の塊になったものを破砕して砂状にしました。「多孔質な砂」を意味する「ポーラスサンド」には適度な排水性と保水性があり、土と混ぜることで透水性や通気性が向上。また、1300 ~ 1500℃の高温で焼成されるため、雑

菌や不用物が含まれず、主成分は一般土壌とほぼ同様のため、安心して使用できます。土木分野では公園やグラウンドの土壌改良材、排水改良材として、また道路工事の軽量盛土材などに使われるほか、農業分野では土壌改良材や、肥料等の保持力の高さを活かして樹木、花卉、野菜用の培土に使われるなど、幅広い用途があります。

#### 製造工程 2 発電ボイラーで燃焼 3 選別 4 製品完成 🚹 石炭 **顕微鏡拡大写直** 燃え殻 発生 1300~1500℃の高熱 外観は砂に類似していますが、多数の小 石炭を発電ボイラ-で燃焼、クリンカアッ 破砕・脱水後、大きさに さな穴があり、真砂土に比べて4~5倍 送り込む。 シュが排出される。 の表面積があります。 より4種に篩い分ける。

### お問合せはコチラまで



事業所名:四国電力株式会社 火力本部 西条発電所

所在地:西条市喜多川853

TEL:0897-56-0260 FAX:0897-53-7661 製品および購入の問い合わせ先: 087-807-1228 (四電ビジネス株式会社)

https://www.vonden.co.ip/

設立/昭和26年5月|日 資本金/|,455億円代表者/取締役社長 宮本 喜弘 従業員数/2,170名 事業内容/電気事業



#### 施工事例



(土木分野) 改良材・盛土材

国営讃岐まんのう公園(土 壌改良材)・坊っちゃんス タジアム(排水改良材)・ 大内白鳥パイパス道路新設 工事(軽量盛土材)など。



\* 1 多孔質:多数の小さな穴があり表面積が大きい。 \* 2 培土:土寄せの土、または培養土。

(農業分野) 培土・土壌改良材

西条市農業協同組合での培 土利用、越智今治農業協同 組合での土壌改良材など。 植物の根張りがよく、水稲 育苗用床土などにも使われ

### 仕様・出荷形態等

仕様:生品、 3mm アンダー品、 3 ~ 12mm 品 出荷形態: バラ ( トラック )、 コンテナパック



匠の技で木を治かし 暮らりがあるのでり。 森の声を届けます!

この製品のこだわりを教えてください!

12962-

代表取締役 鎌倉 大志

Kamakura Hiroshi

このシート状の建材は、宮大工だった父が数寄屋建築の技を活かして開発しました。伐採=森林破壊と誤解されがちですが、適切な伐採によって山は健康な状態に保たれます。間伐材の有効利用で、豊かな森を守り育てることに貢献しています。





### 間伐材を活用したシート状建材

# ヨロイカブト

製造者:四国加工株式会社

宮大工の技から生まれた独自の「トライアングル加工」により、間伐材をV型カットして連結し、紙のシートで裏打ちすることで、ロール状に巻ける一枚物の内装用建材が誕生しました。巻いたりたたんだりできるので、持ち運びが楽で工事現場の負担軽減につながる上、まとめて多面積を固定できることで工期の短縮にお役立ていた

### 例えばこんな使い方

- □ お部屋や店舗のリフォームに
- □ 無機質な空間のインテリアに
- □ 曲面やアクセント壁などデザイン施工に

だけます。また、曲面や部分的な利用も容易で、施工場所を選ばず、高い汎用性を有しています。さらに、天然素材のため、木の香りやぬくもりが感じられ、体に優しい調湿作用でお部屋の空気を一年中快適に保ちます。接着剤は使用せず自然に還る素材を使用しているため、安心してお使いいただけます。

### 製造工程



● 2 製材·乾燥

3 トライアングル加工



板の断面を V型カット して連結さ せる。 4 接着



裏にナイロンフィルム\*、紙を重ね、熱圧着で接着。





\* 1 ナイロンフィルム: 共重合ナイロンフィルムを使用。 ホルマリンなど化学物質を含まないため、燃やしても有害物質が発生しない。

### お問合せはコチラまで



事業所名:四国加工株式会社 所在地:新居浜市船木4986-I MAIL:info@yori-kabuto.com

[Web store]

https://www.rakuten.co.jp/sikoku-kako/

設立/平成3年 資本金/I,400万円 代表者/代表取締役 鎌倉大志 従業員数/6名 事業内容/木材加工・木製品製造・販売



### 施工事例



: 床: 絵無節 はれるんです桧生節

#### 仕様・販売価格等



■サイズ (mm) 455 × 455、910 × 910 910 × 1820、910 × 2865 ■デザイン プレーン・ライン・山型・小波・

プレーン・ライン・山型・小 大波・浮造り・小幅

※詳しくはウェブストアをご覧ください。



愛媛県で育った木の香りと 中かいを

楽しめる筆記です。

この製品のこだわりを教えてください!



代表取締役 高岡 良太郎 Takaoka Ryotaro

全国有数の林業県であり ながら、愛媛の知名度は いまひとつ。県産材の 良さを理解していただく とともに、端材の有効活 用につながる文房具とし て、筆記具を開発しまし た。ぜひ、愛媛の森で育っ た木のぬくもりに触れて





### 木のぬくもりが伝わる筆記具

**沙愛姫桧** 

製造者:有限会社デザール

県内産の杉・桧から生まれた筆記具です。樹木の有効活 用のため、「トンコロ」と呼ばれる、柱材に利用できない、

### こんな方におススメ

ください。

- □ 進学や就職などで愛媛を離れる方に
- □ 記念品選びに頭を悩ませている方に
- □ 手にやさしい筆記具をお探しの方に

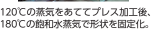
使うのは水と圧力だけで、薬剤は一切使用しません。こう した工法は全国でも弊社のみ。表面塗装をしていないため、 使い込むことで、艶と味わいを増すのも、商品の大きな魅 力です。森の息吹とぬくもりを宿した、愛媛育ちの手に優 しい筆記具は、ギフトや周年行事の記念品などの好適品と して多くの方に利用されています。

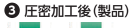
### 根に近い部分を原材料に使います。文字を書く時は非常に 強い力が筆記具にかかるので、原木のままでは強度が足り ません。そのため、原木を 1/3 まで圧縮して強度を上げ たのち製品化して、使用時の破損を防ぎます。製造工程で

### 製造工程

### 1 圧密加工前 県産の杉と桧をブロック状に 加工。杉は赤味を帯びている。

2 圧密加工









1/3まで圧縮して強度を上げ、 比重 1.2 になった原料を加工。



### お問合せはコチラまで



事業所名:有限会社デザール 所在地:松山市天山 3-2-24 TEL: 089-933-0271

FAX: 089-933-0297

設立/昭和51年8月 資本金/300万円 代表者/代表取締役 高岡 良太郎 従業員数/9名 事業内容/文具・事務用品の販売

### 商品事例



#### ギフトパッケージ

「故郷(ふるさと)の木持ち」と 書かれたギフト用パッケージ。進 学や就職などで愛媛を離れる人へ のプレゼントに使われることが多 く、名入れも可(500円)。

### 仕様・販売価格等

愛姫杉シャープペン、愛姫杉ボールペン

愛姫桧シャープペン、愛姫桧ボールペン 各 2,000 円 (税別)



### 世界一エコな

### 繊維産地を目指したい!

この製品のこだわりを教えてください!



平塚 竜二 Hiratsuka Rvuii

これまで廃棄していた繊維 屑が、丈夫で美しい色綿紙 として生まれ変わりまし た。まさに、「捨てればごみ、 分ければ資源」ですね。私 たち染色会社は、世界に羽 ばたく今治タオルに関わる 一員として、力を合わせ世 界一工コな繊維産地を目指



### タオルの染色加工工程で出る繊維屑を美しい抄紙に

製造者:愛媛県繊維染色工業組合

削減を実現。本来、製紙原料として使用する木材パルプを 使わないことで、自然資源の節約にも貢献します。繊維屑は 様々な色をしており、紙の表面をよく見ると、色とりどりの 繊維屑が見えます。使う原料の色により、毎回微妙に異な る色合いの紙が楽しめるのも特徴のひとつ。抄紙はシート 状のためアイデア次第で封筒以外の用途にも応用可能です。

例えばこんな使い方

□ ブックカバー

□ いろいろなサイズの封筒

□ ラッピング用紙・メモ用紙など

愛媛県繊維染色工業組合は、今治タオルなどに使われる綿 糸を染色している企業が集まった組合です。これまで、各 社の染色加工工程や共同事業場で発生する繊維屑 (落ち綿 やカット屑)は、焼却処分していました。その繊維屑をほぼ 100%使用したリサイクルペーパーが「色綿紙」です。従来 は焼却処分していたものを再利用することで、大幅な CO2

### 製造工程

### ② 叩解・抄紙



10収

事業場で発生する繊維層。



繊維屑を抄紙に適した大きさにほぐし、 薄く広げて乾かしてシート状の抄紙に。





封筒などに製品化。

### お問合せはコチラまで



事業所名:愛媛県繊維染色工業組合 所在地: 今治市蒼社町2丁目 I-4

製造所:森製紙有限会社

所在地:高知県高岡郡日高村沖名 4723

TEL: 0898-32-0455 FAX: 0898-31-0899

資本金/5,790万円

http://www.senshokukumiai.com/

設立/昭和 40 年 II 月 25 日 代表者/理事長 山本 敏明 従業員数/ 18 名 事業内容/タオル用原糸の染晒加工



### 仕様・販売価格等



○角2 (A4サイズ) 10枚 385円 (税込)



○長3 (定形封筒) 10枚 330円 (税込) ※詳しくは左記までお問い合わせください。



日常使了了口品新了" 爱媛的森林環境等 守りませんか?

この製品のこだわりを教えてくだる

総務部 指導課 岡本 裕介

Okamoto Yusuke

「えひめの木になる紙」は 愛媛県産の J-VER を付与 しているため、購入する だけで CO2 排出量をオフ セットできます。普段使っ ているコピー用紙の一部 だけでも「えひめの木に なる紙」に置き換えて、 CO<sub>2</sub> の削減と森林環境保 全に貢献しませんか?





### CO2排出量を抑えて森林を

# えひめの木になる紙

製造者:えひめの木になる紙推進グループ

### こんな方におススメ

- □ CO₂排出量をオフセットしたい企業さま
- □ 美しく豊かな愛媛の森林を守りたい方
- □ エコ活動に興味があり、手軽に始めてみたい方

愛媛県で伐採される木材の年間平均量は53万㎡。その 6割が間伐材です。間伐材は、そのまま山中に放置され ることが多く、やがて腐朽して CO₂ が大気中に放出さ れます。地球温暖化防止のためには、単に間伐作業を行 うだけでなく、資源として有効利用することが大切であ り、そこで作られたのが「えひめの木になる紙」です。

この製品は、県内の間伐材30%と古紙70%でできた間 伐材認証マーグ付き再生コピー用紙で、愛媛県産のオフ セット・クレジット (J-VER) がA 4 サイズ 1 箱あたり 1.2 kg付与されており、購入するだけで CO2 削減に貢献でき ます。売り上げの一部は森林整備協力金として山元に還 元され、植林や間伐などの森林整備に利用されています。

### 製造工程

2 チップ

### 1間伐材の選定



森林組合が伐採届を市町村に 提出し承認を受けて間伐する。





県内の加工会社が間伐材 をチップに加工する。

### 3製紙



間伐材証明書付きのチップ 30%と 古紙 70%を原料に、再生紙を作る。

\* 1 県内の間伐材 30%: クレジット配合による。 \* 2 間伐材認証マーク: 全国森林組合連合会発行の認定マーク。
\* 3 オフセット・クレジット (J-VER): 直接削減するのが困難な CO2 排出分を、植林やクリーンエネルギー関連の事業で相殺するカーボン・オフセット
に用いるため発行されるクレジット。間伐などの森林整備で CO2 吸収量を増やした事業者は、認定を受けて、吸収・排出量をクレジットとして販売できる。

### お問合せはコチラまで

事業所名:えひめの木になる紙推進グループ 所在地:松山市三番町4丁目4-I TEL:089-941-0164 FAX:089-941-0550

製品および購入の問い合わせ先: 0896-23-9018(大王製紙内)

設立/平成25年3月25日 資本金/なし

代表者/代表 柳 尚治

従業員数/16団体(森林整備8組合、加工4社、製紙1社、流通2社、事 務局 1) 事業内容/えひめの木になる紙の安定供給

#### 販売実績

平成25年4月~令和6年3月の販売実績 7万7.600箱(全サイズの合計)

#### 仕様・販売価格等

仕様: A4 サイズ (500 枚×5/箱)

※現在は A4 サイズのみ取扱いとなっております。

販売価格:注文数により変動します。ご購入は箱単位となります。



### 着きやすく1110シー 力本の言道文化を 支えます/

この製品のこだわりを教えてください



営業主任

十川 裕明

Togawa Hiroaki

\_\_\_\_\_ 三椏や楮など紙の原料と 水に恵まれたこの地で、 曽祖父が手漉き和紙を始 め、祖父の代で機械抄き による書道半紙の製造を 開始しました。今、牛乳 パックという新たな素材 を得て、紙の可能性がさ らに広がっています。ぜ ひ一度、お試しください。

こんな方におススメ

□ 書を学んでいる方に

□ 書道パフォーマンスをされている方に

□ 環境に良い半紙を利用したい方に



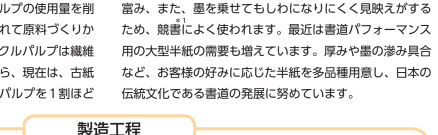


### 牛乳パックを原料にした半紙

### 環境に優しい書道用半紙

製造者:十川製紙株式会社

弊社では、10年ほど前から、従来の原料に牛乳パックリ サイクルパルプを加えて、ヴァージンパルプの使用量を削 減しました。以前から事務用古紙を仕入れて原料づくりか ら行っていましたが、牛乳パックリサイクルパルプは繊維 が長く、紙に独特の触感が加わることから、現在は、古紙 と牛乳パックを各4割程度にヴァージンパルプを1割ほど 加えています。製品の特長は、柔らかくて和紙の風合いに





### 2 攪拌



古紙は印刷を落とすた め釜で炊く。その後、原料をビーターで溶解。

### 3 抄紙



目の細かい網で抄い た紙を、脱水後、鉄 板で乾燥させる。

### 4 完成



ロールに巻き取った紙 を長さ4mで断裁、目 印甲のテープを挟む。

### 5 断裁



半紙のサイズに断裁。 1箱 1,000 枚単位で 紙問屋に出荷される。

\*1 競書:級段位取得のために提出する書。

### お問合せはコチラまで



事業所名:十川製紙株式会社 所在地:四国中央市寒川町2356

TEL: 0896-25-1731 FAX: 0896-25-1726 https://togawaseishi.co.jp/

オンラインショップからでも購入できます

設立/昭和35年8月 資本金/I,000万円 代表者/十川 篤 従業員数/ 12 名 事業内容/書道半紙製造



#### 製品事例



(左より) 芽牛 (墨の吸い込み が適度で書きやすい)、白雪 (滲 みが少なく滑らかな筆運び)、 野菊(厚目で滲みにくく、初心 者向け)、大地(未ざらし。滲 みやすく筆がかり\*が良い)。

※適度な筆の抵抗があり、
滲みやかすれが表現しやすい。

### 仕様・販売価格等

芽生 265 円、白雪 244 円 (各 100 枚・税込)

野菊 296円 大地 265円



### 終を終む綴じれず 分別不事!!

この製品のこだわりを教えてください!



代表取締役社長 平岡 彰夫

Hiraoka Akio

書類を簡単に綴じることができ、丈夫で長持ち、 廃棄時に分別不要と、いいことづくめのアイデア 商品です。超音波式硬貨 洗浄機など様々な機械を 開発してきましたが、これまで縁のなかった紙で、 環境に良い製品を世に出 すことができました。





### 牛乳パック生まれの綴じひも

# ピタリット

製造者:株式会社カスタムテック

主に金融機関向けの機械開発に長年携わってきた弊社に、「書類を紙で綴るものを」と持ちかけられたことが、製品開発のきっかけでした。紙を扱った経験はありませんでしたが、たまたま目にした米袋の紐をヒントに、紙バンドを活用することに。四国中央市の製紙メーカーで牛乳パックから再生された紙を、静岡で5mm幅の紙バンドに加工した

### こんな方におススメ

- □ 書類や伝票など保管資料を扱う方へ
- □ 書類の留金具分別に困っている方へ
- □ リサイクルや環境問題に関心をお持ちの方へ

ものを材料に、紙バンドと両面テープを接合させる自作の機械で製造を行っています。低価格で綴じる手順が容易なうえ、両面テープでしっかり綴じるために緩む心配もなく、書類廃棄時に分別不要と、コストと時間削減に直結するエコなアイデア商品として、金融機関を中心に、全国 150 あまりの企業や公共機関などで利用されています。

### 製造工程



1 原料



幅5mmの牛乳パ<mark>ック再生紙(一巻 2,000</mark> m)と 4mm幅の両面テープを<mark>自作の製造機</mark>にセット。

### 2 加工



再生紙とテープを接合させる。

### 3 裁断



ハサミを転用した手押しの裁 断機で、好みの長さに裁断。

### 4 完成



すべて手作業で製品が完成。1 時間で1,000本ほど製造できる。

### お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社カスタムテック 所在地:東温市田窪 1818

TEL: 089-990-1919 FAX: 089-990-1920 http://www.custamtec.com/

設立/昭和52年7月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役社長 平岡 彰夫 従業員数/7名 事業内容/金融機関向け商品製造販売、照明器具販売



#### 使用方法

①パンチ穴が揃うように書類を揃える ②中央で軽く折ってテープを剥ぐ ③パンチ穴に刺して貼り付ける(机の端を使うとやりやすい。) ④書類束を裏返す ⑤ピタリットが重ならないように貼り付ける



#### 仕様・販売価格等

27cm…10 円 30cm…11 円 33cm…12 円

#### 販売実績

販売開始から 2,000万本販売 ※詳しくは左記までお問い合わせください。



# あのときのとけから

この製品のこだわりを教えてください

代表取締役 武田 惇奨 Takeda Shunsuke

伐採期を迎えた木々は行 き先を求めています。山 林の魅力を、いまのライ フスタイルに合うカタチ に仕立てることで、林業 の今を現場から伝えた い。そんな思いで作った、

環境にやさしい商品です。





### 桧の枝葉などから香り成分を抽出した除菌消臭ミスト

### ANTOKINO HINOKI

アントキノヒノキ

製造者:株式会社武田林業

### 例えばこんな使い方

- □ 体臭・靴下臭・タバコ臭に
- □ ペット臭に
- □ 仕事中などのリフレッシュに

愛媛県内子町の森林で育った桧の端材や枝葉を採取し、 そこから香り成分を抽出して製造した除菌消臭ミストです。 林業現場の伐採後に山林に放置される桧の枝葉の回収や、 その後の加工で排出される端材を購入して再利用すること で環境に配慮された製品となっています。50年以上も前 に先人が丁寧に植林し守ってくれた桧。あのときの桧があ るからこそ生まれたのが「アントキノヒノキ」です。天然 の桧を主原料に、ヒノキ蒸留水とヒノキ精油を内子町の自 社工場で生産し、日々の林業現場で体感できる爽やかな森 の香りを追求しました。使うだけで森林浴をしているよう な心地、軽量で持ちやすく手によく馴染みます。桧の除菌 消臭効果は、生活のさまざまなシーンで役立ちます。

### 製造工程





内子町内の林業現場から 桧の枝葉を回収。

#### 2 粉砕



粉砕後、釜で蒸す。

### 3 水蒸気蒸留



ヒノキ蒸留水・ヒノ キ精油を製造。

### 4 ボトル詰め



ヒノキの精油をベースに 6種の精油とブレンド。





### お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社武田林業 所在地:喜多郡内子町寺村 2478-6 製造所:喜多郡内子町小田 181-1 TEL: 080-4613-3668 https://4 est.co.jp/anhinoki/

設立 / 平成 29 年 4 月 資本金 / 100 万円 代表者 / 代表取締役 武田惇奨 従業員数 /3 名 事業内容 / 広告・イベント業務、内装設計、 森林関連製品の製造、森林・I CT 教育支援



### 仕様・販売価格等

1本 (150ml) 1,980円(税込)



※詳しくは左記までお問い合わせ

### 関連商品



クロモジの和製ヴィヒタ 1,920円(税込) プロ・フルの記念フィーン 1,320 円 (小型) サウナで血行促進や香りを楽しむマッサージ器具として使われる「ヴィヒク」を内子産のクロモジで、樹木の香りのなかに、すっと香る甘みある独特なフレーバーが特徴的。葉ざわりは柔らかくて心地よく、葉を水に浸しておけば、ロウリュ用のアロフィース



### プラスチックを リサイクル!!

この製品のこだわりを教えてください!



リサイクル事業部 東村 光貴 Higashimura Koki

廃プラスチックを利用 することもさることなが ら、自社で商品を開発・ 製造・販売するという初 めての挑戦でもありまし た。また、安価に購入で きる価格にもこだわりま した。いちメーカーとし て、SDGs に貢献できる ことを嬉しく思います。





### 廃プラスチックを利用した植木鉢

# 受皿と吊るせる植み

製造者:有限会社内子化成

例えばこんな使い方

- □ 植物を育てるスペースがない方に
- □ 室内ガーデニングに興味のある方に
- □ インテリアとして植物を楽しみたい方に

「受皿と吊るせる植木鉢」は、自社で製造するプラスチッ ク製品の廃プラスチックを利用した植木鉢です。

当社は内子町で日用雑貨や医療関係の製品を中心に製造し ていますが、新型コロナウイルス感染症の流行により、注 文の8割がストップ。当社のような製造業にも影響を与 えました。このことがきっかけで、下請けではなく「自社 製品を作ろう!」という発想に。

マンションや庭のない家でも手軽に植物を育てられるよう に、吊るすことを前提とした植木鉢を考案。安定して吊る せるように、受皿の溝・鉢の穴の位置(特許取得)にこだ わりました。

### 製造工程 原材料 2 破砕 3 射出成形 4 製品化 不要なプラスチック原料を 粉砕機に入れ、バラバラ 再生原料と混ぜて射出成 回収。 の粒状に。 形機に入れ、成形する。

### お問合せはコチラまで



事業所名:有限会社内子化成 所在地:喜多郡内子町内子 4271-12

製造所:同上

TEL: 0893-43-0288 FAX: 0893-43-0289

設立/昭和58年8月 資本金/300万円 代表者/東村 光典 従業員数/ 10 名 事業内容/プラスチック射出・ブロー成形・リサイクル事業

### 使用方法

受皿の溝に添わせて麻ひ もを設置する。鉢の縁の溝 に麻ひもをセットすれば、 吊るしたまま受皿から鉢 を外せる。鉢の穴に麻ひも を通した場合は、吊るした まま鉢を外すことはでき ないが安定感が増す。

#### 仕様・販売価格等



4号鉢(黒色) 300円(麻ひも付き) その他のカラーバリエーション:白・茶・青・



赤ちらんから使えるほど低刺激で

乾燥肌・敏感肌の方に

「URUOI」を届けたい商品です。

この製品のこだわりを教えてください!



代表 松岡 弘二

Matsuoka Koii

保湿性が高いだけでなく 余計なものを入れていな いので低刺激、赤ちゃん にも使っていただけます。 継続使用することで自然 治癒力を高めることがで きると、リピーターが多 いのもうれしいですね。

長女をはじめ一家で使っ





### 保湿性に優れたいよかん果皮のエキス成分を配合した化粧品

# URUシリーズ

製造者:NM FIRM(エヌエム ファーム)

こんな方におススメ

- □ 敏感肌・乾燥肌でお悩みの方
- □ 赤ちゃんのための化粧品をお探しの方
- □ エコな化粧品を使いたいと思っている方

乾燥肌で肌の弱い長女に合う保湿クリームが見つからず、なんとか作れないかと考えていた時に出会ったのが、「MaCSIE Iyo」でした。愛媛県・愛媛大学・愛媛製紙㈱の産官学連携で開発した保湿性に優れた「いよかん果皮高機能ペースト」で、通常は廃棄される柑橘の外皮を薬品を使わず機械的な力だけでナノペースト化したものです。URU

保湿クリームは、柑橘由来成分を有効活用して生まれた 「MaCSIE Iyo」を使用した製品の第一号。成分の 98% が植物由来原料でできているので、赤ちゃんの柔肌から大人の乾燥肌まで優しく保湿できます。製造会社 (㈱アイテック) の協力を得て、「MaCSIE Iyo」を使ったボディソープ、リンスインシャンプーもシリーズで開発しました。



### お問合せはコチラまで



事業所名:NM FIRM

所在地:松山市太山寺町 512-1 製造所:株式会社アイテック 所在地:大洲市新谷乙 1382

TEL: 089-979-0171 FAX: 089-979-0171

http://www.rakuten.co.jp/nm-firm2021/

設立/令和3年2月 資本金/なし 代表者/代表 松岡 弘二 従業員数/2名 事業内容/ECサイトをメインとした化粧品の 企画・販売



#### 仕様・販売価格等



保湿クリーム (100g) 2,200円 (税込)

ボディソープ(500ml) 3,190円(税込)

リンスインシャンプー (300ml) 2,640円 (税込)



### 愛羅太好→太好+愛羅→ 愛羅も如いる人も知かい人も 愛羅が太好+心るシスパック"

この製品のこだわりを教えてください!

12952-

代表取締役 本宮 薫

Hongu Kaoru

「愛媛を知っている人も知らない人も、愛媛が好きになって興味を持つきっかけになってもらえたら」そんな思いから誕生しました。素材提供企業様はじめ、製作応援企業様、販売応援企業様など、多方面の方々の愛媛"愛"が詰まったバッグです。





### 使用済み米袋と未利用デニム等を使用したアップサイクルバッグ

# 愛媛 SDGs ライスバッグ

製造者:株式会社 CPI

### 例えばこんな使い方

- □ 社内外での通い袋、書類袋に
- □ ギフトセットの入れ物に
- □ ノベルティグッズやイベントの景品に

通常廃棄される使用済み米袋と未利用デニムなどを使用 しアップサイクルバッグとして製品化しました。バッグ 製作時に切断した残りの米袋をポケットや持ち手などに も利用し、廃棄物の減量化、資源の有効活用に寄与して います。地域への愛着を育みたいと「愛媛産には、愛が ある」という愛媛の農林水産物統一キャッチフレーズが 印刷された米袋を使用。3枚重ねなので重いものを入れても丈夫なバッグに仕上がりました。製作は、福祉就労継続支援事業所に依頼し、就労する方々への仕事を生み出し、働きがいも創出しています。資源循環×福祉就労支援×地域活性化の三方を支援することで持続性のある事業になっています。

### 製造工程



使用済み米袋の回収



2 未利用のデニムの回収



3 製作



福祉就労継続支援事業所に依頼し障がい者や高齢者の仕事を創出。

4 アップサイクル バッグに製品化





### お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社 CPI 所在地:松山市宮西 3 丁目 4 - 40

TEL: 089-904-2077 MAIL:info@cpi-ehime.com https://www.cpi-ehime.com/

設立/平成27年||月||日 資本金/|00万円

従業員数/2名

代表者/代表取締役 本宮 薫

事業内容/日本式介護教材と教育・育成プログラム、 まな媛プロジェクト



### 仕様・販売価格等



1個 1,650円(税込)~ ※詳しくは左記までお問い 合わせください。



虫除け、嫌な匂いの消臭に効果があります 自然由来で化学合成添加物ではありません

この製品のこだわりを教えてください!



代表取締役社長 兼 支配人 藤井 伸忠

Fuiii Nobutada

700 ~ 800ml のアロマ ウォーターを作るのに、 約 30kg のチップを使い 2時間以上の時間をかけ て蒸留しています。手間 を惜しまず丁寧に製造し たアウトドアフレグラン スです。防虫だけではな く、香りもお楽しみくだ





# 間伐材から香り成分を抽出したアロマウォ

# クスノキ ミスト アウトドアフレグランス

販売者:西武観光株式会社

弊社は、昭和52年開場のゴルフ場「松山シーサイドカン トリークラブ」の運営をしています。ゴルフコース間をセ パレートするクスノキは、優雅な佇まいで利用客を楽しま せてくれるシンボル的な存在ですが、芝生の生長・風通し・ 日照の確保を目的に定期的な間伐が必要です。本製品は間 伐したクスノキから香り成分を抽出したアロマウォーター

# 例えばこんな使い方

- □ アウトドア活動での虫除けに
- □ 靴箱・ロッカー・体臭などの消臭に
- □ ルームフレグランスや カーフレグランスとして

しょうのう

です。クスノキから採れる樟脳(カンファー)は古くから 天然の防虫剤として親しまれていますが、本製品にも同成 分が含まれているため、防虫効果が期待できます。ほかに も、防臭やリラックス効果も。クスノキ本来の香りをお楽 しみください。

# 製造工程



有効活用。



粉砕機を利用しチップ化。

**3** 蒸留



樟脳 (しょうのう) とクスノ キアロマウォーターに分離。

# 4 製品



# お問合せはコチラまで

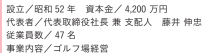


事業所名:西武観光株式会社 所在地: 今治市菊間町西山 1621

製造所:同上

TEL: 0898-54-3478 FAX: 0898-54-5661

https://ibukino.official.ec/





### 仕様・販売価格等

1本(50ml) 2,200円(税込) 〈種類:クスノキ、ゼラニウム、ハッカ〉



※詳しくは左記までお問い合わせください。

### 香りの紹介

### 3つの香り

- **■**KUSUNOKI 気分をスッキリさせて 集中力をUPさせる働き。
- ■KUSUNOKI×GERANIUM リラックス効果が高く、 疲れた体を癒す。
- ■KUSUNOKI×HAKKA イライラやストレスを和らげ、 気分を前向きにする。



明日八の一歩も瀬戸内から 宋来,地球環境,每川 低機型社会入の貢献も自指し対

この製品のこだわりを教えてください!

㈱真聖建設/ConTenna 代表 吉野 聖

Yoshino Hijiri

使用済みの足場板という 古材特有の風合いを生か し、一つひとつ丁寧に作 り上げた家具は、どれー つとして同じものはあり ません。思いを同じくす る3社が力を合わせて「瀬 戸内造船家具」という新 しい役割を与え循環型社 会への貢献を目指します。





# 役割を終えた造船用の足場板を家具にア

# 7造船家具

製造者:瀬戸内造船家具プロジェクト

〈浅川造船㈱・㈱真聖建設/ConTenna・㈱オズマピーアール〉

# こんな方におススメ

- □ ヴィンテージ感のある家具をご家庭で
- □ ヴィンテージ感のある家具を店舗で
- □ 世界に一つしかない家具をオーダーで

造船、建設、広報という異業種の3社がタッグを組んだ 瀬戸内造船家具プロジェクト。3 社協業で、愛媛県の地 場産業である造船業で使用されてきた足場板をアップサ イクルした家具を製作・販売しています。厚さ 50mmの丈 夫な杉板が使われている足場板は、役目を終えると安全 面も考え焼却処分するのが通常です。この廃棄古材を使

うことで、新品の杉板を使用した家具と比べ約52%の CO<sub>2</sub> 相当量の削減が期待できます。脱炭素・環境負荷の 低減に取り組みながら、地場産業の PR にも貢献できると 自負しています。無理なく継続できるよう、各社が本業 に主軸を置きながら「在庫を持たない」「販売目標を設け ない」などのルールを大切に取り組んでいます。

# 製造工程

①洗浄・乾燥



を終えた足場板を洗 浄・乾燥 (3 か月)。





ConTenna で必用に応 じて表面を研磨。

# **3**製作



心地よいヴィンテージ感 漂う家具に。

# デカボスコア



従来の生産工程において排出され るCO2相当量に換算した値と比較し た削減量を新たな指標で可視化した 「デカボスコア付き製品」として提供。

# お問合せはコチラまで



設立/平成 30 年 10 月 代表者/代表 吉野 聖 事業内容/家具製造・販売

事業所名:瀬戸内造船家具プロジェクト 〈浅川造船㈱・㈱真聖建設/ConTenna・㈱オズマピーアール〉

製造所: ㈱真聖建設/ConTenna 所在地:伊予市上三谷1535-5 TEL: 089-908-4016 ㈱真聖建設/ConTenna

http://setouchi-upcycle.jp/



### 仕様・販売価格等



・ダイニングテーブル ロング 164,000円

レギュラー 131,000円

・ストレージシェルフ 186.000円

・ベンチ / テレビボード 79,000円 ・学習机 / ワークデスク 102.000円

・ヴィンテージミラー 78.000円 ・ディスプレイボード 12,000円 ・ロングテーブル

※税込・送料込

83.000円

※販売価格は予告なく変更になる場合があります。



日常のストスフリーに寄り添える

「永く焼たく谷乾」を目標に モノ作りを目指す。

この製品のこだわりを教えてください!

# 19962-

l級帆布製品製造技能士 文部科学省後援色彩検定2級 **篠原 つぐみ** 

Shinohara Tsugumi |

野外では10年以上使えるほど長期耐用が可能なテント生地。そんな生地の強みを知り尽くしたテントのプロが、日々の小さなストレスを払拭し「永く使いたくなる鞄」を目標に、一点一点ていねいにすべて手作業で制作しています。





# テント制作時に発生する端材をかばんにアップサイクル

1010かばん

製造者:株式会社四国中央テント

本業のテント制作時に発生した端材を利用し、SDGsの一環としてかばんを作りました。本来、テント生地は屋外で使うものなので、防炎性・防水性が高く、耐久機能に優れており、厚みもあるため、とても丈夫です。色や生地の種類も豊富なので、多彩なデザインが楽しめます。綿帆布生地にはないテント生地の強みを活かし誕生したオリジナルデザインのか

# 例えばこんな使い方

- □ 水洗いして繰り返し使えるのでアウトドアにも
- □ 重い書類や電子機器を大切に持ち歩きたい方
- □ おしゃれなマザーズバッグや化粧ポーチとして

ばんのほか、ポーチやサコッシュもあるのでプライベートから ビジネスまで、様々なシーンで活躍します。色彩検定資格を 持つ社員がデザインし、帆布製品製造技能士 1 級を持つ社 員が一点一点細部にまでこだわって制作しており、オーダー メイドも可能です。金具取付部分もテント生地を最大限に活 用し、年間最大 2 回処分していた廃棄がゼロになりました。

# 製造工程 ② 断裁 ③ 製品化 大きな面から裁断し、小さな端材は組み合わせて 切れを活用。 検製し、製品化。

# お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社四国中央テント 所在地:四国中央市川之江町 I77 番地 8

製造所:同上

TEL: 0896-58-1003 FAX: 0896-58-1004 http://shikokuchuo-tent.com/

設立/平成22年8月4日 資本金/500万円 代表者/代表取締役 篠原博之 従業員数/4名 事業内容/大型トラックシート、高速シートシャッター、テント・ テントシート全般、工場内間仕切り工事



### 仕様・販売価格等



トートバッグ S 5,720 円(税込) トートバッグ L 8,800 円(税込) スクエアバッグ S 11,440 円(税込) スクエアバッグ L 14,300 円(税込) ポーチ 3,575 円(税込) サコッシュ 6,600 円(税込)



# 環境配慮への"想い"が たくさんつまた商品

この製品のこだわりを教えてください!



総務課 菊池 紗江 Kikuchi sae

当社は業界に先立って「脱プ ラスチック」を目指しています。 バイオマスシリーズは、日常の 身近な製品から環境問題に関 心を持って頂きやすく、日本人 になじみのあるお米を使用し ているのも特徴です。今後は、 お米の割合を増やした製品開 発に力を入れていきたいです!





# 古米・砕米を原料の一部にしたホテルアメニティ

バイオマス お米ハブラシ・ヘアブラシ

製造者:山陽物産株式会社

このような企業さまへ

- □ ホテル・旅館などの 宿泊施設
- □ ゴルフ場など

「バイオマスシリーズ お米ハブラシ・ヘアブラシ」は、 食用に適さない古米・砕米を原料の一部にしたホテルア なるのを防いでいます。古米・砕米を有効活用できるだ けでなく、耕作放棄地の活用や産廃費用の削減にもつな がるというメリットもあります。デザイン性や使い心地 は落とさず、支障のない範囲で製品に空洞を作り、さら にプラスチックの使用量を削減。包材も原料の半分以上 に紙を使うなど、環境への配慮を重ねています。

# メニティです。生物由来資源 (バイオマス) を配合したホ テルアメニティは、業界初。ハブラシには約35%、ヘア ブラシには約20%配合し、プラスチックの使用量を減ら すと同時に焼却時に発生する CO2 が地球温暖化の原因と



# バイオマスマーク 認定商品



生物由来の資源(バイ オマス)を利活用し、 品質及び関連法規、 基準、規格等に合致し ている環境商品の目 印であるバイオマス マーク認定商品です。

# お問合せはコチラまで



事業所名:山陽物産株式会社 所在地:伊予市湊町 206-19 TEL: 089-997-3434

FAX: 089-908-4430 https://sanyo-bussan.jp/

設立/平成4年10月 資本金/ I,000 万円 代表者/代表取締役 武内 英治 従業員数/ 120 名 事業内容/ホテル用アメニティの企画・製造・販売、 業務用化粧品等の販売。



### 仕様・販売価格等



〇ハブラシ…15円(税抜)/本 (エコホワイト・エコピンク・ エコグリーン)



○ヘアブラシ…15円(税抜)/本





# 真珠の可能性を 広げるものづくりを!

この製品のこだわりを教えてください!



代表取締役 土居 一徳 Doi Kazunari

真珠は、宝飾品に限らずいろいろな可能性を秘めていると思います。この地域とともに、代々育んできた世界に誇れる真珠を軸とした「MADE IN UWAJIMA」のものづくりをご提供し、より多くの方に宇和島のファンになっていただけたら。

□ 商品の付加価値を高めたい企業さまに□ アートの素材などに使いたい方に





# 宝飾品にならない真珠の真珠層に新しい命を

# パールチップ

製造者:有限会社土居真珠

しかし、真珠の利用価値はそれだけではないはず」。そんな思いから生まれたのがパールチップです。宝飾品として使用できない真珠を愛媛大学との共同研究で制作した機械で真珠層と核を分離し、漂白処理を施して、パールの形を可能な限り残したチップに加工。独特の美しい光沢もそのままで、アイデア次第で様々な用途に使えます。

例えばこんな使い方

当社のある宇和島市三浦は、リアス海岸特有の深い入り江に囲まれた独特の地形や適度な水温変化などによる恵まれた漁場環境で、この地域で行われる真珠養殖は質量ともに素晴らしく宇和島を代表する主産業となっています。しかし、どうしても生育不良で宝飾品として使用できない真珠も出てきます。「品質の悪い真珠は世の中に出したくない。

# 製造工程

# **1** 養殖



深い入り江に囲まれたリア ス海岸でアコヤ貝を養殖。

# 2取り出す



アコヤ貝から真珠を取り出す。

# 3選別

宝飾品に使えない真珠を 選別し、真珠層と核を分離 し漂白処理。

## 4 製品化



洗浄して製品化。

# お問合せはコチラまで



事業所名:有限会社土居真珠 所在地:宇和島市三浦西 5121-9

製造所:同上

TEL: 0895-29-0011 FAX: 0895-29-0297 https://www.doi-pearl.co.jp/

設立/平成 I7 年 資本金/300万円 代表者/代表取締役 土居 一徳 従業員数/5名 事業内容/真珠養殖・加工販売



## 仕様・販売価格等

販売価格:パールチップ (100g) 66.000円 (税込)



※詳しくは左記までお問い合わせください。

# 関連商品

パールパウダー



真珠採取後にアコヤガイから真珠 層を削り出し粉末に加工したパー ルパウダー。保湿に優れており、 真珠化粧品の原料に使用されてい ます。



真珠は自然からの贈り物! 環境負荷を減らし 自然人の恩返しを!

この製品のこだわりを教えてください!

代表取締役 土居 一徳 Doi Kazunori

私たちが大切に育てた アコヤガイを原料とする パールパウダーは、貝殻 の真珠層だけを使うので、 純粋そのもの。美しい真 珠を育んだ母貝を再利用 することで、自然への恩 返しとともに、環境に負 担をかけないビジネスモ デルを目指しています。

□ 商品の付加価値を高めたい企業さまに □ 化粧品を製造している企業さまに





# 真珠採取後のアコヤガイを有効利用

# パールパウダ

# 製造者:有限会社土居真珠

宇和海で真珠養殖・加工販売を行っている土居真珠では、 真珠採取後は産業廃棄物となるアコヤガイから真珠層を 削り出して粉末に加工し、パールパウダーとして出荷し ています。年間 1 t あまり排出される貝殻の活用法を探し ていたとき、化粧品に真珠の粉が使われていることを知 り、愛媛県工業技術センターなどの協力を得ながら、粉

末化の方法や粒子の大きさなどを研究し、平成 17 年に製 品化にこぎつけました。パールパウダーの成分は炭酸カ ルシウムとコンキオリンというタンパク質で、保湿に優 れていることから、宇和島発の真珠化粧品「花真珠」の 原料など、主に化粧品に使用されるほか、製薬会社など にも出荷され使われています。

このような企業さまへ

# 製造工程

1 貝殼選別 2 貝殼研磨



真珠採取後のアコヤガイ を選別して洗浄・乾燥。



グラインダーを使い、手作 業で真珠層を削り出す。



3

粉砕

機械により、ミクロサイ ズまで粉砕。

# お問合せはコチラまで



事業所名:有限会社土居真珠 所在地:宇和島市三浦西 5121-9

TEL: 0895-29-0011 FAX: 0895-29-0297 https://www.doi-pearl.co.jp/

設立/平成 17 年 資本金/300万円 代表者/代表取締役 土居 一徳 従業員数/5名 事業内容/真珠養殖・加工販売



# 商品事例



スキンケアソープ





クレンジングジェル

ハンドクリーム

### 仕様・販売価格等

主な成分:炭酸カルシウム・タンパク質 販売価格: 100g 4,500円(税別)

# 日用品

# ねこちゃんと愛猫家様の 気持ち

を考えてつくりました

この製品のこだわりを教えてください!



工場長

渡邊 真輝志 Watanabe Masashi

木材が原料の崩れるタイ プのねこ砂 [pelleco.6]。 エコであるだけでなく 「砂 粒が大きく猫ちゃんが砂 を掻きにくく使ってくれ ない」「すのこに詰まる」 「吸水不足」「砂自体のに おいが苦手」など、愛猫 家様のお困りごとにも配 慮して開発しました。





# 木材加工時に排出するおが粉で作ったエコなねこ砂

pelleco.6

製造者:北米産業株式会社

当社では、これまで多数の木材加工機から1日約2トン のおが粉を排出していました。そのおが粉を全ての機械 から一括集塵、圧縮しペレット化して作ったねこ砂です。 加工時に出るおが粉だけでなく、今まで未利用だった 250㎜以下の木っ端も粉砕しペレット化することで、毎 月約40トンのごみ削減につながりました。木材100%

# こんな方におススメ

- □ 室内のにおい漏れが気になる方
- □ 安全で低価格のねこ砂をお探しの方
- □ 砂の吸水スピードが気になる方
- □ 猫砂自体のにおいが強すぎて困っている方

のため、安全で除菌・抗菌・消臭・防虫効果などに優れ ています。開発にあたり、ねこ砂を徹底的に研究、6回 の試作を経てようやく完成した「pelleco.6」。ペレット のサイズや吸水スピードにもこだわりました。原材料調 達から製造・袋詰めまで本社工場で一貫して行うことで、 高品質&低価格を実現しています。

# 製造工程



2 集積



定量機へおが粉が移動 し貯まる。

# 8ペレット化



ペレット製造機に自動 投入し、圧縮する。

# 4 選別



冷却塔に送った後ふる いにかける。

# 母製品化



# お問合せはコチラまで



事業所名: 北米産業株式会社 所在地:東温市則之内丙 1119-1

製造所:同上

TEL: 089-966-4468 FAX: 089-966-5554 http://hokubei-sangyo.co.jp/

設立 / 平成 | 1 年 6 月 資本金 / 1,000 万円 代表者 / 代表取締役社長 水崎 佐俊 従業員数 /45 名 事業内容 /2×4 木造住宅の企画・製作 販売、ねこ砂の製造・販売



# 使用効果



ペレット 90ccに水を 180cc 注入。試行錯誤の結果、他 社製品と比べ吸水スピード が約2倍まで向上。

# 仕様・販売価格等



○県内代理販売店 4kg 500円(税込) 10kg 1,000円(税込) ○ネット販売 試供品~大容量 サイズまで 全6種販売中



リサイクレるいんは 身体や理境に優しり 注浄かりです

この製品のこだわりを教えてください!

増田 明宏

Masuda Akihiro

私が子どもの頃に遊んだ 近所の川は、合成洗剤に よる汚染で遊泳禁止にな りました。成分の分解が 早いため環境に負荷をか けず、安全で人の体にも 優しいリサイクル石けんを 多くの人に使っていただい て、かつてのような環境を 取り戻したいですね。





# 四国で唯一釜焚き製法のリサイクル石けん

# 八坂リサイクル石けん類

(粉石けん・固型石けん・液体石けん)

製造者:八坂石鹸

# こんな方におススメ

- □ 環境に関心のある個人や団体、企業さまに
- □ 赤ちゃんや高齢者、敏感肌の方に

合成洗剤の普及に伴い、石けんは店頭からしだいに姿を消 していきましたが、代表の増田さんは『複合汚染』(有吉佐 和子著)を読んで石けんの価値を再認識し、東京から帰郷 して家業の石けんづくりに携わりました。昭和52年ごろ、 水質汚染の原因となる廃油の有効利用について消費者団体 から相談を受けたのを機に、リサイクル石けんづくりを開始。

一般的な廃油石けんは苛性ソーダと廃油を混合させて型に 流し込むものですが、良質な石けんづくりを目指す八坂石 鹸では、釜で攪拌しながら加熱する、四国で唯一の「釜焚 き製法」をとっています。全自動洗濯機用の液体石けんを 開発して利用者の便を図るとともに、「石鹸を広める会」の 一員として石けんの利用促進にも力を入れています。

# 製造工程(粉石けん)

① 原料の廃食用油 ② 廃油を釜に投入 ③ 苛性ソーダ ④ 攪拌



市内の施設やレ ストランなどか ら回収した使用 済み食用油



固形石けんは動 物性、粉石けん は植物性の廃油



原料の苛性ソー ダ(水酸化ナト リウム)。劇薬の ため慎重に扱う。



苛性ソーダ水溶 液と廃油を釜に入 れ攪拌。2日間か けて鹸化させる。\*



叶を安定させるた . め、ソーダ灰(炭酸 ナトリウム)を加えて ミキサーにかける。



⑤ ソーダ灰を加える ⑥ おおまかに粉砕 ⑦ 機械で粉にする

床に流して乾燥 させた石けんを 手作業で粗く砕



専用の機械で粒 状にすると、粉 石けんが完成。

\*1 鹸化:油から石けんに変化すること。

# お問合せはコチラまで



設立/昭和7年4月 代表者/代表 増田 明宏 事業内容/石鹸製造業

事業所名:八坂石鹸

所在地:宇和島市御幸町2丁目6-20 TEL • FAX : 0895-22-0766

https://yasakasoap.jimdofree.com/



# 商品事例



洗濯用粉石けん



台所固型石けん



リサイクル液体石けん

仕様・販売価格等

販売価格:洗濯用粉石けん(2kg)800円 台所固型石けん(280g) 300円 リサイクル液体石けん(4L)2,400円



# あいさっと同じ数だけ…想いる込めにものづくり。

この製品のこだわりを教えてください!



代表取締役社長 宮岡 圭介

Miyaoka Keisuke

内子町産のじゃばらの果皮をふんだんに使った、変やかな香りと豊かな泡立ちの石鹸です。新ブランド「ロブラング」では、地元の酒粕を使った化粧品の開発など、今後も地元の産品を活用したラインアップで、町のイメージアップに努めます。





# "じゃばら"果皮を配合した石鹸 ロブラングバスソープ IBR

製造者:昭和刷子株式会社

香酸柑橘「じゃばら」の果皮粉末を練り込んだ全身用石鹸は、地元内子にこだわった新ブランド「ロブラング」シリーズとして誕生。内子町では平成17年ごろから、葉タバコの転換作物としてじゃばらの生産が推奨され、ジュース、ポン酢、ゼリーなどが製品化されてきました。さらに果汁を搾ったあとの果皮にもじゃばらの有効成分であるナリル

チンが豊富に含まれているため、石鹸づくりのノウハウを有する弊社で開発が進められました。配合量や粒度などで試行錯誤を繰り返し、テスト販売による改良を重ねた末、平成28年春に本格的な販売を開始。じゃばらの香りにビターオレンジの香りを添え、肌に優しく、また廃棄物の軽減につながる天然石鹸として好評を博しています。

# 製造工程

# 1 果皮乾燥



果汁を搾った 後のじゃばらの 果皮を乾燥。

## 2粉砕



果皮を細かい粒状に 砕く。

# 日間がくばん



原料となるパーム油 脂由来の石鹸素地と 果皮粉末を機械で攪 拌する。

## 4 プレミックス



配合成分のムラをなくすため、さらに攪拌し、ペレット状に押し出す。

# 5 成型



ペレット状に加工された石鹸素地を金型で成型。ここで出た端材は再利用される。

6乾燥

こんな方におススメ

□ 赤ちゃんや高齢者、お肌の弱い方に□ ゆったりとバスタイムを

楽しみたい方に



1、2カ月間乾燥さ せたのち包装。

\*1 ロブラング:ドイツ語の造語で「永く強く」を意味する。同社の経営理念と製品への思いが反映されている。

# お問合せはコチラまで



事業所名:昭和刷子株式会社 所在地:喜多郡内子町平岡甲 400-1

TEL: 0893-43-1123 FAX: 0893-43-0206 https://www.showabrush.co.jp/

設立/昭和 55 年 12 月 資本金/1,000 万円 代表者/代表取締役社長 宮岡 圭介 従業員数/120 名 事業内容/ホテル用アメニティの製造・販売



# 「じゃばら」とは…

和歌山県北山村を原産とする柑橘系 果実で、抗アレルギー・抗炎症に効 果のある「ナリルチン」というフラボ ノイド成分を豊富に含んでいます。





# 仕様・販売価格等

仕様:標準重量 90g 販売価格:437 円(税別)

※詳しくは左記までお問い合わせください。

# 関連商品

じゃばら果皮粉末 を練り込んだハミ ガキ、「ロブラン グトゥースペース トJBR」。





Wで自然の力を生かした 安心&安全のエコ堆肥です!

この製品のこだわりを教えてください!

# 12952-

代表取締役

# 長崎 信行

Nagasaki Nobuyuki

これまでも放置竹林問題の解決に取り組もうと、竹のパワーに注目して堆肥や化粧水、サプリメントなどの商品を開発してきました。今回は愛媛大学との共同研究で、さらに茶殻のパワーをプラス。化学肥料を使わずに高い肥料効果が期待できます。





# 放置竹林の竹と茶殻を混合した土壌改良堆肥

# かぐや

製造者:長崎工業株式会社

# 例えばこんな使い方

- □ 農業全般の土地改良に
- □ 野菜や農作物の生育補助に
- □ 栽培果樹の糖度 UP に

放置竹林の竹と飲料メーカーで排出された茶殻を混合した エコ堆肥です。竹は水分含量と全窒素含量が低く炭素率が 高いため堆肥化に時間を要しますが、一方で茶殻は、水分 含量と窒素含量が高く炭素率が低いため堆肥化しやすいが 腐敗もしやすい特性があります。この二つをバランスよく 混合して生まれたのが「かぐや」です。植物の成長を助け る窒素、リン酸、カリを豊富に含み、竹と茶殻の繊維質により土がふかふかになることで、植物の根が成長に必要な成分を吸収しやすい環境に整えます。さらに竹に含まれる乳酸菌やミネラルが土壌の微生物を増やし土の元気を取り戻す効果も。竹に含まれるブドウ糖により、作物の糖度の上昇が期待できます。

# 製造工程

## 1 放置竹林の伐採



県内に多数ある放置竹林 から孟宗竹を伐採し回収。

## 2 竹の粉砕



チッパーでチップ状に破砕した 後に粉砕。

# 3 混合



飲料メーカーから排出された 茶殻と竹の粉末を混合。

## 4 堆肥化



ヤードで45日ほど自然発酵させ堆肥に。

# お問合せはコチラまで



事業所名:長崎工業株式会社 所在地:今治市玉川町三反地甲 30-4

所在地:今治市玉川町三反地甲 30-TEL:0898-55-4000

FAX: 0898-55-4413 https://www.nagasaki-k.co.jp/

設立/昭和50年 | 月 資本金/2,000万円 代表者/代表取締役 長崎信行 従業員数/38名 事業内容/建設業、産業廃棄物収集運搬・処分業、 有機堆肥・脱臭剤・健康食品製造販売



# 仕様・販売価格等



1袋100 1,000円(税別)

### 関連商品



竹の乳酸菌や脱臭機能に着目し、健康食品、化粧品、脱臭剤(ペット用含む)など、竹を有効活用した様々な商品も開発している。



# 安全・安心 やさいりポート 豊かなエグリを約束します

この製品のこだわりを教えてください!

# 12963-

営業部 課長 **玉置 慧** Tamaki Kei

農作物の品質や生産性向上を目的として開発された 堆肥ですが、家庭菜園やガーデニングなど、ご家庭でも気軽に取り入れていただきたいと考えています。 土としてそのまま使えるので扱いやすく、有機物の堆肥ですから燃えるゴミとして処分もラクチンです。





# 豊かな土づくりを促す有機堆肥

# 協和バーク

製造者:株式会社 E-システム

# 例えばこんな使い方

- □ 安心・安全、豊かな土づくりに
- □ ゴルフ場などの芝生地育成に
- □ 家庭菜園など野菜作りを始める方に

主に県内市町から排出される下水汚泥や県内食品製造工場の県内産の汚泥と、県内産のスギやヒノキ等のバーク(樹皮)を混合し、発酵させた「協和バーク」は、有機物を豊富に含んだ堆肥です。土壌には、無数の微生物や小動物が生存し、植物の成長に大きな影響を与えていますが、これら生物の繁殖を高めるために必要なのが有機物。この堆

肥を与えることにより土壌を改良し、作物の生長を促すことができます。また、協和バークは緩衝力が高いので土壌の酸性度を安定させ、植物の栄養障害を最小限にとどめるほか、連作障害などの発生を抑制するという効果も期待できます。また、40リットルの製品は、家庭菜園など小規模利用にも適しています。

### 製造工程 1 原料投入 ふるいわけて 3 二次発酵 2 一次発酵 4 切り返し ▲下水污泥 ▲食品工場污泥 空気を送り込みながら攪拌を 温度管理をした屋内で 重機を用いて切り返 細かいメッシュを用 行う自動攪拌装置「ターンコ ンポ」を導入し、発酵期間の さらに発酵を進める。 しを行う。 いて 16 mm以下にふ

# お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社 E- システム 所在地:松山市松末 I-I-5

短縮と品質の均一化を図る。

製造所:四国中央市新宮町馬立 | (新宮工場)

TEL: 089-975-3776 FAX: 089-975-3781

https://www.kyowadouro.co.jp/esystem/info.html/

設立/昭和52年5月 資本金/I,000万円 代表者/代表取締役 櫻井 正次 従業員数/I5名 事業内容/産業廃棄物の中間処理、 リサイクル製品の製造販売



### 施工事例



ゴルフ場利用 久万カントリー倶楽部 陽イオン交換容量が高い ので肥え持ちが良く、植 物の生育に役立ちます。



まつやま農林水産まつり 「まつやま農林水産まつり」にも毎年出展してめり、扱いやすい10リットルの協和パークを特別価格で提供するなど、PR活動も積極的に行っています。

### 仕様・販売価格等

るいわけを行う。

仕様: 16 mmメッシュ 販売価格: 40 リットル (16kg) 袋詰 350 円



品質や生産性の向上が 期待できます。

この製品のこだわりを教えてください!

# 1>9世2-

代表取締役

岡 寛

Oka Hiroshi

クリンカの安全性は愛媛事大学農学部、原料排出新により十分に確認しており、安心して農業用資材としてご活用いただけます。豊かな土作りを促進し、農家さんとともに成長できるような土壌改良材、培養土です!





# 農業の生産性を高める土壌改良材

# 耕力砂

製造者:西日本砕石株式会社

例えばこんな使い方

- □ ゴルフ場など芝生地の土壌改良に
- □ 田畑の培養土・土壌改良材として
- □ 農業の生産性を高めたい方に!

石炭火力発電所から排出される石炭灰(クリンカ)と、自社の砕石場で発生する山砂を混合した製品「耕力砂」。多孔質であるため、保水性や保肥力、透水性、通気性に優れているというクリンカの物理的性質に着目し、農業資材として開発されました。比重の軽いクリンカに山砂を加えることにより、均一に散布できるよう工夫。砂より軽量であるた

め、作業労力の軽減にも繋がります。また、愛媛大学農学部や公益財団法人日本肥料検定協会による成分分析などから農業用資材として有用であることが確認されており、安心して使うことができます。さらに水稲や二十日大根、小松菜などの生育実験においても有効性が実証。農家の生産性向上が期待できます。

# 製造工程



2 ロッド・ミル(破砕・混合)



クリンカと山砂をあわせ、 破砕、混合する。





粒度を調整し、分別する。 粒径は3mm以下に揃える。

# 4 完成品



製品はクリンカ 70%、山砂 30%の割合。

## お問合せはコチラまで



事業所名:西日本砕石株式会社 所在地:新居浜市阿島乙 174

TEL: 0897-45-0455 FAX: 0897-45-2453

http://www.ehime-saiseki.jp/corporate/01.php/ (愛媛県砕石工業組合 HP・組合企業紹介ページ)

設立/昭和40年10月 資本金/4,500万円 代表者/代表取締役 岡 寛 従業員数/22名 事業内容/生コン・道路用砕石の採取、土木用粗骨材・ リサイクル材・農業用資材の製造販売、産業廃棄物中間処理



### 施工事例



芝生地での利用

競技場やサッカー場、ゴルフ場などの土壌改良材として活用できます。芝の活力が上がったことで、維持管理の費用を大幅に削減できなど高評価を得ています。



台風による 水稲倒状状況

愛媛大学農学部との共 同実験を実施。耕力砂 を施用した左側のほうが 倒状が少ないという結 果が出ています。

# 仕様・販売価格等

販売価格:3,000円/トンダンプカー・トラックなどに積み込み、施用場所までの運搬もいたします。乗用車でも購入可能。その場合は袋・スコップ持参の上、お客様で袋詰めしていただきます。



# 一度使って頂ければ 違いのわかる堆肥です。

この製品のこだわりを教えてください!



代表取締役

岡 寛 Oka Hiroshi

「日本の農業を元気に」との思いで開発しました。愛媛大学農学部の教授にも「さまざまな農業資材を研究したが、とりわけ高い効果が得られた」との評価をいただいています。肥料成分が多く、スタミナがあるので、土壌を長く健やかな状態に保ちます!





# 豊富なケイ酸が農作物の生育を促進

# 耕力堆肥

製造者:西日本砕石株式会社

# 例えばこんな使い方

- □ 植物が良く育つ土作りに
- □ 田畑の培養土・土壌改良材として
- □ 農業の生産性を高めたい方に!

「耕力堆肥」は、県内の飲料製造工場で排出される茶殻に、石炭火力発電所から排出される石炭灰(クリンカ)の粒度調整したものを加えて混合し、発酵させた堆肥です。茶殻は含水率が高く、そのままの堆肥化は困難とされていましたが、クリンカを加えることにより、そのまま堆肥化することに成功。独自の方法により堆肥化のスピードが上がり、

臭気も低減することができました。耕力堆肥は33%もケイ酸を含み、ほとんどの日本の植物が好む弱酸性(pH6~6.5)を示します。ケイ酸は「骨格肥料」と呼ばれ、植物の茎を硬く丈夫にするため、葉が綺麗に伸び、受光体勢も良くなることから、光合成の効率が上がり、作物の生育促進や品質向上につながります。

# 製造工程

① 原料投入 ② 混合し、発酵する



茶殻にクリンカを添加することにより、発酵を促進。

3 重機で切り返し



温度管理をしながら切り

# 4 完成品



排水性が良く、軽量な堆肥が完成。

### お問合せはコチラまで



事業所名:西日本砕石株式会社 所在地:新居浜市阿島乙 174

TEL: 0897-45-0455 FAX: 0897-45-2453

http://www.ehime-saiseki.jp/corporate/01.php/(愛媛県砕石工業組合 HP・組合企業紹介ページ)

設立/昭和40年10月 資本金/4,500万円 代表者/代表取締役 岡 寛 従業員数/22名 事業内容/生コン・道路用砕石の採取、土木用粗骨材・ リサイクル材・農業用資材の製造販売、産業廃棄物中間処理



### 施工事例



特に稲作に パワーを発揮!

農作物全般に適していますが、中でもイネはチッ素の10倍以上もケイ酸を吸う植物なので、耕力堆肥の施用は稲作にとても有効です。



「マキタロウ」による 散布サービスも

取作サービスも 自走式散布機「マキタロウ」を導入し、耕力堆肥を散布するサービスも 実施しています。

### 仕様・販売価格等

販売価格:3,000円/トンダンプカー・トラックなどに積み込み、施用場所までの運搬もいたします。乗用車でも購入可能。その場合は袋・スコップ持参の上、お客様で袋詰めしていただきます。



# 具設利用で 聖か仏みづくりを!

この製品のこだわりを教えてください!

### 事業部長 見 哲史

Futami Satoshi

人工魚礁に使われる「シェ ルナース基質」の餌料培 養効果は、コンクリート 基質の約300倍!設置コ ストを上回る優れた培養 効果が一番の魅力です。 この効果は経年劣化せず、 設置後のメンテナンスも 不要。ご要望に合わせて 追跡調査も行います。





# 魚も喜ぶ貝殻生まれの人工

# シェルナース君

製造者:愛媛県漁業協同組合

例えばこんな使い方

- □ 漁場・増殖場施設として
- □ 漁港・港湾の自然共生型施設整備に
- □ 自治体の放流事業と併せた相乗効果も

「シェルナース基質」は、南予地域で盛んな真珠養殖やカ キ養殖により発生する廃棄貝殻(アコヤ貝など)を利用し た、人工魚礁の餌料培養基質。「海で生まれた貝殻を海に 戻し、豊かな海を未来に向けて守りたい」という思いから、 宇和海の漁業者が自らの手で製作しています。貝殻は全形 のまま使用するため、海中で無害なのはもちろん、貝殻が

重なってできる小さな空間が、甲殻類や多毛類などの小型 生物の増殖を促し、これらを餌とする魚介類を自然と増や していきます。「シェルナース基質」を使用した人工魚礁は、 年月とともに魚介類の生息場、餌場、産卵場となり、水産 資源の豊かな海を作り出します。餌料培養効果、海の環境 回復状況は、年単位で追跡調査も実施しています。

# 製造工程

# 1 貝殻の集積



漁業者の手で貝殻を回 収・集積する。

# 2 貝殻の充填



円筒形のメッシュパ イプに漁業者が手作 業で貝殻を充填。

# 3 「シェルナース基質」完成



人工魚礁の標準サイズ (2.2 型)の場合、「シェルナース 基質」を 120 本使用。

# 4 貝殻魚礁JFシェルナース完成





魚礁部分と組み立てて人工魚礁として海中 に沈設する。沈設後のメンテナンスは不要。

### お問合せはコチラまで



事業所名:愛媛県漁業協同組合 所在地:松山市二番町4丁目6-2

TEL: 089-933-5116 FAX: 089-921-3964 https://www.ehimegyoren.or.jp/

設立/令和2年4月 資本金/41億1807万4千円 代表者/代表理事組合長 平井 義則 従業員数/316名 事業内容/水産業協同組合の事業



# 販売実績・設置効果



海藻による水質浄化

・県内における水産環境 設備事業での採用実績: 2.948 基

・「シェルナース基質」 の製作数:約24万本 ※ともに平成 12 年度から 令和 5 年度までの累計

# 仕様・販売価格等

φ 150 × 980mm 約 4.54kg 価格については用途、規模により異なります。



# 会員の力を集結17作3 自然にやさし、1進肥です

この製品のこだわりを教えてください!



事務局長 伊藤 雅司 Ito Masashi

シルバーあぐり製造に携わっている会員だけでなく、剪定・伐採、その屑を作業場まで運搬する作業にも大勢の会員が関わっています。シルバー会員の力を集結した新居浜生まれ新居浜育ちの発酵堆肥。品質にも自信があります。





# 剪定屑をチップ化し自然発酵させた発酵堆肥

# シルバーあぐり

製造者:公益社団法人新居浜市シルバー人材センター

# 例えばこんな使い方

- □ 田畑や果樹園などの土壌改善に
- □ お庭や花壇の土作りに
- □ 都市公園の緑地の土作りに

当センターでは、平成29年度から、地球温暖化対策として  $CO_2$ を削減するため「剪定屑堆肥化事業」を開始しました。 当センターでの剪定作業時に発生する剪定屑・伐採屑は、 年間270tにものぼります。これまでは市の清掃センターで全て焼却処分しており、 $CO_2$ を発生させていました。 そこで、剪定屑を堆肥化し、土に還元するサイクルに乗せる

ことでCO2発生を抑制することができました。新居浜市内から剪定屑を回収しチップ化、半年間かけてじっくりと自然発酵することで上質な発酵堆肥に生まれ変わります。即効性のある肥料ではなく、土作りに最適な堆肥です。不純物が混ざっていないので、自然にやさしく安心して使用できます。

# 製造工程



2 堆肥ブロック作成



発酵促進のため硫安を混ぜながらブロックに積み込み4段積みで鎮圧。

# 6 撹拌・熟成



50 日毎に 4 回撹拌し、200 日以上熟成させる。

# 4 不純物の除去



砕土機で不純物を取り除くことで、ふんわりした良質の堆肥に。





袋詰めして完成。

# お問合せはコチラまで



事業所名:公益社団法人新居浜市 シルバー人材センター

所在地:新居浜市滝の宮町2番 | 号製造所:新居浜市観音原乙 | 138番 | TEL:0897-33-2400 FAX:0897-33-2404 https://webc.sjc.ne.jp/niihama/

設立/昭和55年 資本金/0円 代表者/佐々木俊洋 従業員数/9名 事業内容/高齢者に臨時的かつ短期的な就業の提供



# 仕様・販売価格等



1袋(140)250円(税込)

### 関連商品



機械で処理できない伐採屑 は薪として販売しています。 1束500円(税込)



# おいい食べ物を 作る楽しさ、 喜びをその手で。

この製品のこだわりを教えてください!

代表取締役社長 加藤 建二

Kato Kenji

剪定枝と竹をチップにし てリサイクルしています。 これまで焼却処分されて いた剪定枝を堆肥化する ことで二酸化炭素の排出 を抑え、有機栽培等の農 産物に利用することで美 味しい作物を作り、家庭 菜園等の楽しさを味わっ てもらいたいです。





# 天然素材100%! 自然の恵みを実感できる堆肥

# 大地の恵

製造者:株式会社リサイクル加藤

# 例えばこんな使い方

- □ 畑や田んぼで作る農作物や家庭菜園に
- □ 天然素材でカブトムシなどの飼育に

この製品が生まれたきっかけは、これまでは焼却処分され ていた剪定枝と近年環境問題にもなっている竹とを何とか 再利用できないかという思いからです。

そこで、竹林を整備することで、放置竹林の減少、タケノ コ等の林内産物の有効活用を行い、それを剪定枝と合わせ て堆肥化し、「安全で安心な」有機堆肥を作りました。

「大地の恵」を用いることで土が団粒化して透水性や保水 性が増し、有用微生物が増加します。土そのものが元気に なることで美味しい作物ができるのはもちろん、これまで 焼却されてきた木や竹の持つ炭素が土壌に貯留でき、大気 中の二酸化炭素を減らすカーボンダイエットにも貢献する 堆肥です。

# 製造工程

## 1 剪定枝や竹の回収



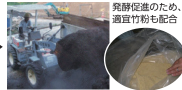
竹、伐採木、剪定枝

# 2 チップ化



移動式粉砕機で破砕。

## 3 切り返し・熟成



半年から1年ほど熟成させ、 その間に水分調整や数回切り返し。

4 製品



袋詰めします。

# お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社リサイクル加藤 所在地: 今治市喜田村 8 丁目 2-16 TEL • FAX: 0898-35-0749 https://kittochann9864.wixsite.com/r-katou/

設立/平成 18 年 10 月 資本金/ 500 万円 代表者/代表取締役社長 加藤建二 従業員数/ | 名 事業内容/一般廃棄物収集運搬・処分業 堆肥生産・販売 竹林整備等



# 設置効果

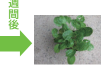
# コマツナの発芽比較

元肥は用土重量 500g の 1% を化成肥料 (8-8-8)を施用。「大地の恵」は用土重量の10%を施用。



無施肥 (十のみ)





# 仕様・販売価格等

10kg入り 600円(税込)、 フレコン一袋 (約 400kg 入り) 8,000円(税込) (参考価格)

### 販売実績

およそ8トン販売 (2015年)



# 放置竹林から 森林を守るため 竹を有効治用(ませんか?

この製品のこだわりを教えてください!



代表取締役 **長崎 信行** Nagasaki Nobuyuki

「竹宝」は愛媛県産孟宗竹を粉末加工し、発酵させた 土壌改良堆肥です。「竹宝」を使うと作物や生物の成長に有益な土壌菌が2日で倍増します。森林環境を破壊し、土砂災害の危険性を高める放置竹林を減らすためにも、竹を資源として有効活用しましょう!





# 竹の乳酸菌に着目した土壌改良堆肥

# 竹宝

製造者:長崎工業株式会社

# 例えばこんな使い方

- □農業全般の土壌改良に
- □ 法面に使うピートモスの代替品として
- □ 花壇・芝生地の土壌改良にも

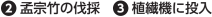
「森林を破壊する放置竹林を減らしたい」。その思いから生まれたのが、愛媛県産孟宗竹 100%の土壌改良堆肥「竹宝」です。青竹を超微粒粉末にし、発酵させた製品で、竹粉末1g中に乳酸菌が約10億個あり、発酵でさらに増加した乳酸菌が土壌の微生物を増やします。農地に使用した際の48時間後の土壌微生物多様性分析結果では、消毒した場

所の土壌菌が60万2,456個、無施肥が110万1,898個に対し、「竹宝」使用の農地は237万8,391個と、微生物が大量に増えて土が元気によみがえっています。また、\*\*1 はどの法面縁化に使用するピートモスの代替品としても最適です。ピートモスより安いコストで高い効果を期待でき、環境保全と放置竹林の解消にもつながります。

# 製造工程

竹林 (原料)

県内に多数ある孟宗竹の 竹林。ほとんどが放置されている。





孟宗竹の生育は早く、 乳酸菌の多い、葉の 茂った成竹(青竹) を伐採する。



伐採した成竹を葉が 付いたままの状態で メーカー特注(特許取 得)の植繊機にかける。

# 4 粉末化



\*1 法面:切土や盛土で作られた人工的傾斜面。 \*2 ピートモス:水苔やシダなどが堆積してできた強酸性用土。保水性が良く、改良用土として使われる。

植繊機で超微粒の竹粉末に する。1時間に1㎡の粉末(孟 宗竹約30本分) ができる。

## 6 発酵



竹粉末(20㎡分)を2~3 カ月間発酵させる。温度・ 湿度を管理し、70℃で切り 返して均一に発酵させる。

# お問合せはコチラまで

事業所名:長崎工業株式会社 所在地:今治市玉川町三反地甲 30-4

TEL: 0898-55-4000 FAX: 0898-55-4413 https://www.nagasaki-k.co.jp/

設立/昭和50年 | 月 資本金/2,000万円 代表者/代表取締役 長崎信行 従業員数/38名 事業内容/建設業、産業廃棄物収集運搬・処分業、 有機堆肥・脱阜剤・健康食品製造販売



# 仕様・販売価格等





①家庭菜園用30袋300円(税別) ②農業用500袋4,000円(税別) (愛媛県産孟宗竹100%)

### 関連商品



竹の乳酸菌や脱臭機能に着目し、健康食品、化粧品、脱臭剤(ペット用含む)など、竹を有効活用したさまざまな商品を開発している。



汚泥発酵肥料を通じ限りある資源を 有効に活用します。

この製品のこだわりを教えてください!

# 12952-

南予環境保全センター 毛利 和史

Mouri Kazufumi

限りある資源を、限りなく有効に活用するという観点に立ち、地球にやさしく、農作物にもやさしい肥料を目指しました。プロの農家さんから家庭菜園をされているアマチュアの方まで、みなたに安心して使っていただける安価な肥料です!





# 地球にも農作物にもやさしい肥料

# パブリック有機

製造者:株式会社西田興産

# 例えばこんな使い方

- □ 農業用肥料として元肥ならびに追肥に使用
- □ 田畑、果樹園などの土壌改良材として
- □ 有機栽培に興味のある方にオススメ

「パブリック有機」は、公共下水道及びし尿処理場の水処理施設から発生する脱水汚泥を発酵させ、ペレット状に加工した汚泥コンポスト(汚泥発酵肥料)です。埋め立て処分や焼却処分をされていた汚泥の肥料成分に着目。肥料化することで焼却又は埋立処分が減り、地球温暖化への貢献や逼迫する最終処分場の延命化にも貢献しています。

汚泥を発酵させただけでは粉状になりますが、ペレットマシーンを通し、施肥しやすいよう粒状に加工しています。 粒は4~6m程度で、肥料撒き機で施肥できます。農業用肥料として果樹や野菜、水稲などへの肥料効果はもちろん、土壌改良材としての要素も兼ね備えており、有機栽培に興味のある方にお試しいただきたい肥料です。

# 製造工程

# 1日7~10トンの下水汚泥が運ばれる。

2 醗酵



24時間稼働で醗酵を進める。攪拌することで臭いが格段に抑えられる。







粉状からペレット状にすることで より使いやすい製品に。

## 4 袋詰め、製品化



20kg入り袋又は500kg入りフレコン袋の荷姿で出荷する。

# お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社西田興産 所在地:大洲市徳森 248

製造所:株式会社西田興産 南予環境 保全センター 大洲市上須戒丁 587-1

TEL: 0893-25-0211 FAX: 0893-25-0554 https://nishidakosan.co.jp/

設立/昭和23年6月 資本金/4,750万円 代表者/代表取締役 西田 弘二 従業員数/200名 事業内容/土木・建築業、生コンやアスファルト合 材などの製造販売、一般廃棄物および産業廃棄物の 処理業・リサイクル業



### 販売実績







伊予肥糧株式会社 (JA えひめ中央農業協同組合・JA えひめ南・JA 愛媛たいき・JA ひがしうわ 他) 柿・柑橘などの果樹、キュウリ・白菜・ケールなどの野菜および水稲などの元肥ならびに追肥に使用します。

# 仕様・販売価格等

20kg 入り袋 800 円、500kg フレコン袋 17,000 円 (一反あたり 20kg 入り袋を 5 ~ 10 袋程度施肥してください)



COERUIA 地域食品資源 循環いコーション商品です 习心证在最品)对约儿积料之

大業しみください…の この製品のこだわりを教えてください!

小林 栄充

Kobayashi shigemitsu

「地域資源共生圏」を目指 し、有機廃棄物を単なる 廃棄物として処理するの ではなく、繰り返し生かせ る資源として生まれ変わら せたのがコエルです。学 校や公共団体等には無償 提供し、農業経営の実践 と農業従事者の育成を支 援しています。





# 動植物性残さを主原料とした有機質肥料

# COEPU (ひめユーキ)

製造者:株式会社日本有機四国

当社では、動植物性残さと工業汚泥を混合し完全発酵させ

# 例えばこんな使い方

- □ 地力増強 □作物の品種改良
- □ 長期多穫を目指す肥沃な土壌づくり
- □ 作物本来の持つ色・味・香り豊かな健康作物づくり

「ひめユーキ」はサラサラとした粉状ですが、これをペレッ ト状にしたものを「コエル」というブランドで展開していま す。ペレット形状なので、扱いやすいうえに、含水性が高 く養分を効率よく土壌に供給することができます。「コエル」 がつくるのは、地域資源の再生によって人と自然が調和する、 循環型社会です。

た有機質肥料「ひめユーキ」を独自に開発しました。主原 料となる動植物性残さは、食品製造過程で発生するフード ロスが中心です。原料を混合後、糖質の分解を促進するよ う自然発酵させ、適温で時間をかけて熟成。完全発酵で有 機 100%なので、ゆっくりと長い期間効果が続きます。

# 製造工程

# 1 原料受入



近隣の食品工場等で発生し た動植物性残さと工業汚泥 を受け入れ。





動植物性残さと工業汚泥をほぼ 7:3の割合で混合。

# 切り返し・発酵



水分調整後に自然発酵させ適温 で時間(約180日)をかけて熟成。

# 4 造粒·製品化





造粒機でペレット形状にし、 商品化包装。

# お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社日本有機四国 所在地:西条市旦之上乙303番地3

製造所:同上 TEL: 0898-66-5001 FAX: 0898-66-4991 https://yuki-shikoku.co.jp/

設立/昭和61年8月 資本金/3,000万円 代表者/代表取締役社長 大石 隆憲

従業員数/8名

事業內容/産業廃棄物処理業、肥料製造販売業、産業廃棄物再生事業



# 仕様・販売価格等



COERU(ペレット) COERU(ペレット) 1.5kg 550円/袋 15kg 1,100円/袋 (税込・送別) (税込・送別)



粉状 (ひめユーキ) 15kg 660円/袋(税込・送別)



木(ずのペレットで COzを削減! 地産地消の

この製品のこだわりを教えてください!

代表取締役 内藤 昌典 Naito Masanori

化石燃料の消費が減って CO2削減につながるな ど、木質バイオマスエネ ルギーとなるペレットに は様々な効果があります。 さらに、エコ活動として、 梱包用の紙袋を回収して 再利用し、売り上げの一 部を「愛媛の森林基金」

に寄付しています。





# 熱効率に優れた木くず生まれの燃

# がある愛媛ペレット

製造者:有限会社内藤鋼業

# 例えばこんな使い方

- □ 施設での給湯や床暖房に
- □ ハウス栽培の温度調整に
- □ ペットのトイレ用の砂に

従来、製材工場で焼却処理されていた木くずから生まれ た固形燃料です。木くずを圧縮して円筒状に成形したも のですが、木の成分である「リグニン」が圧縮時の摩擦 熱で接着剤の役目を果たすため、接合剤は使用しません。 ペレットストーブやペレットボイラーの燃料に使われま すが、煙の排出が少ないうえに、燃焼効率が良いので灰

がほとんど出ないという利点があります。内子町では学 校の床暖房用にペレットボイラーが導入されたほか、「ふ るさと納税」の返礼品にも使われています。また、宿泊 施設や農業用ハウスなどでも利用が進み、年間 2,500 t あまりの販売実績を挙げており、地産地消型バイオマス エネルギーとして地球環境の保全に貢献しています。

# 製造工程

## 1 原料



町内産のスギ・ヒノキの ほか、製材所から出るか んな屑なども原料に。

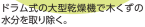
# 2 破砕



丸太を一本ずつ機械にかけ て、木くずにする。

# 3乾燥





# 4ペレット製造・選別





ペレットに成形。長さと太さ を選別して商品に。





県内向けはリサイ クル用紙袋、県外 発送分はビニ ル袋に詰める。

# お問合せはコチラまで



事業所名:有限会社内藤鋼業 所在地:喜多郡内子町五十崎甲 2126-I

TEL: 0893-44-3063 FAX: 0893-44-3245 http://naito-kogyo.co.jp/

設立/昭和35年11月 資本金/800万円 代表者/代表取締役 内藤 昌典 事業内容/木質ペレット製造販売



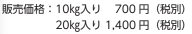






20kg入り

# 仕様・販売価格等





ペレットストーブも販 売しています。



1+tj さんも 油へモアプロジェクトに 参加してみませんかる

この製品のこだわりを教えてください!

エネルギーソリューション事業本部 事業本部長 丸岡 正宜

Maruoka Masanobu

「D·OiLIシリーズは使用 済みの食用油をリサイク ルしたバイオ燃料です。 資源の無駄をなくす循環 型社会を生み出すほか、 災害時に迅速に対応でき るため、企業の事業継続 性 (BCP) の観点からも おすすめです。まずは-度、お試しください!





# 環境に優しく災害にも強いバイオ燃料

(ディー・オイル) \*\* D·OiLは「エコマーク認定商品」です。

製造者:株式会社ダイキアクシス・サステイナブル・ パワー エネルギーソリューション事業本部西日本事業所

エコマーク商品 廃食用油からの燃料5% 17 160 002 株式会社ダイキアクシス・ サステイナブル・パワー

# 例えばこんな使い方

- □ 軽油の代替燃料としてディーゼル自動車に
- □ 発電機や建設機械に
- □ 事業用のボイラー燃料として

「D・OiL」は使用済みの食用油を回収し、再利用したバイ オ燃料。廃食用油を回収することで大切な水環境を守るだ けでなく、天然植物からできる食用油を再利用し、エネル ギーとして無駄なく使うことで、循環型社会を生み出して います。また、廃食用油をもっと活用する意識、活動を広 める【油~モアプロジェクト】を開始しました。オリジナ

ルキャラクターのドイルくん、ぐるぐる博士が油を再利用 することの大切さや、活用の事例をわかりやすく伝えてい ます。D・OiL(B5軽油)は、エコマーク認定商品の燃料 であり、一般的な軽油と同品質で利用していただけるので、 今後利用される場面が増えることで、一人一人の小さな一 歩が、地球環境を守る大きな力に変わっていきます。





ダイキアクシス・サステイナブル・パワーは廃食用油を回収し、バイオ燃料「D・Oil」を製造しています。



ご家庭で集めた廃油を 各自治体や回収店舗で回収。



専用工場で廃水や油水が出ない 乾式工程を行う。



ごみ収集車やバス ーゼル カーには全て対応可能。



オリジナルキャラクタードイルく

モアプロ ジェクト」で啓発しています。





\*1 バイオ燃料:農産物や食品廃棄物などを原料とした燃料のこと

# お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社ダイキアクシス・サステイ ナブル・パワー エネルギーソリューション事 業本部西日本事業所

所在地:松山市北吉田町 77 番 74 TEL:089-968-6000 FAX:089-968-8600

製品および購入の問い合わせ先: 089-968-6000 (西日本事業所)

https://dasp.daiki-axis.com/

設立/平成 23 年 2 月 I4 日 資本金/|億円 代表者/代表取締役社長 堀淵 昭洋 従業員数/ 45 名 事業内容/動植物油を原料とするリサイクルオイルの精 製・販売及び精製プラントの販売ほか





ひまわりバス (松前町) 愛媛県松前町運営の循環バス [ひまわりバス]には[D・OiL / B5軽油 | が使用されてい ます。ほかにも愛媛県の14 市町でごみ収集車や給食セン ターの運搬車などに利用され

# 販売実績

令和4年度販売実績

D·OiL / B5 軽油: 143 万 Q D·OiL / B100 (ボイラー用):22万 Q

# 仕様・販売価格等

「D·OiL/B5軽油」の価格は一般的な軽油と 同等価格で販売しています(軽油マーケット に連動)。



# アクトドアライフを エコをおしかんと楽しんで

この製品のこだわりを教えてください!



福岡 友也 Fukuoka Tomonari

アウトドアが趣味の私。

当社の廃棄物活用を考え ていたときに思いついた のが、乾燥機のフィルター についたカラフルなホコ リをアウトドア用の着火 剤にすることでした。キャ ンプには必ず持参し、焚 火をおこして非日常の時 間を楽しんでいます。





# タオル染色後に発生するホコリを活用した着火剤

# 今治のホコリ

製造者:西染工株式会社

# こんな方におススメ

- □ おしゃれにキャンプを楽しみたい方
- □ 着火が苦手で困っていた方
- □ 新しいアウトドアグッズを探している方

タオルの製造工程である染色後の乾燥機内で発生する綿 ホコリ。赤いタオルからは赤いホコリ、青いタオルから は青いホコリがフィルターに付着します。その量は1日 に 120 ℓ の袋 2 袋にものぼり、これまでは全て廃棄し ていました。そのホコリを廃棄物削減の観点から、キャ ンプの焚火などに使用する着火剤として生まれ変わらせ たのが「今治のホコリ」です。ホコリらしからぬ鮮やか な色彩がキャンプライフに彩りを添えます。わずかな火 花であっという間に着火し、においも少なくストレスフ リー。10gで約4~5分燃焼します。ライターではなく、 ファイヤースターターを使用した着火による火起こしの 楽しさを感じていただけます。

# 製造工程

## 1 ホコリ回収





タオル乾燥時に発生した綿ホコリを乾燥機フィルターから、色別 に回収する。一日に回収するホコリは、1200のゴミ袋2袋分。

### 2 詰め込み



さまざまな色のホコリを組み合 わせて、専用ケースに詰め込む。

# 3 製品化



# お問合せはコチラまで



事業所名:西染工株式会社 所在地: 今治市南大門町 4 丁目 5-I

製造所:同上 TEL: 0898-22-2588

FAX: 0898-23-2198 https://nishisenkoh.com/

設立/昭和43年11月 資本金/1,000万円 従業員数/60名

代表者/代表取締役 山本 敏明

事業内容/染色加工・繊維製品企画製造販売



# 仕様・販売価格等







1個 (40g) 660円(税込)

詰め替え用 1 袋 (40g) 330円(税込)

紙袋に入った詰め替え用の中身のみを購入することもでき、最初に 購入したケースは何度でも再利用することができます。



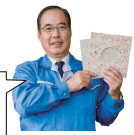
# 水に強くて 何度でも リサイクル!

この製品のこだわりを教えてください!

# 12952-

代表取締役社長 三木 雅人 Miki Masato

「エムアイケイボード」は、加熱により様々な形に変えられる可塑性に優れています。全国各地でお客様のニーズに応じた使い方をしていただいていますが、環境にやさしいリサイクルボードの用途について、さらなるご提案をお待ちしております。





# 不可能を可能にしたリサイクルボード

# エムアイケイボード

製造者:エム・アイ・ケイボード株式会社

例えばこんな使い方

- □ 梱包材料や梱包緩衝材に
- □ 鶏舎など家畜用建屋の内装材に
- □ 雨水貯留浸透槽システムの天板に

「エムアイケイボード」は、産業廃棄物とされる特殊紙や 繊維産廃、廃フィルム、廃プラスチックなど、リサイクル 不可能な原料から作られるリサイクルボードです。原料を 細かく砕いて加熱成形しますが、ポリプロピレンやポリエ チレンなどの樹脂が熱で融解して接着剤の役目を果たすた め、薬剤は使用しません。優れた断熱性、耐久性から、エ 業用パレットや雨水貯留浸透槽システムの天板などの利用が増えています。また、可塑性があるため、販売先で用途に応じた加熱成形ができます。木材合板の代替品として森林保全に、そしてボードへの再リサイクルも可能なため、ダイオキシンやCO2削減につながります。環境負荷物資の含有検査を毎年実施して、安全性を確保しています。

# 製造工程 ① 原料 ② 粉砕



原料を2種類の粉砕機に かけて細かく砕く。



材料を攪拌後、200℃まで加熱してプレス。





冷却したボードを用途に 応じた長さで裁断。

# お問合せはコチラまで



事業所名:エム・アイ・ケイボード 株式会社

所在地:四国中央市川之江町I28-I

TEL: 0896-57-1377 FAX: 0896-57-1378 https://www.mikitoku.co.jp/

設立/平成3年4月23日 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役社長 三木雅人 従業員数/7名 事業内容/リサイクルポードの製造・販売



### 商品事例



優れた強度と耐久性から、 耐久性から、 織布やフィルム ロールなどの両端を固定する宙 吊り用側板に最 適。



工業用パレットでも実力を発揮。ことに燻蒸が必要な木材パレットの代替品として、輸出用が増えている。

### 仕様・販売価格等

仕様: 厚み 3mm ~ 10mm 仕上げ幅 1,200mm まで 仕上げ長 2,400mm まで

仕上げ長 2,400mm まっ 価格:厚み 3mm 910mm × 1,820mm 1,200円/枚、 厚み 10mm 910mm × 1,820 mm 4,000円/枚

※数量、送り先によりご相談承ります。※詳しくは左記までお問い合わせください。



# みかんの皮から 健康食品が 出来ました

この製品のこだわりを教えてください!



党業部党業課

Nomoto Masaru

廃棄するにも経費がかか るなど、処理に困ってい た温州みかんの搾汁残渣 を有効利用しています。 原材料は、全て吉田町を 中心とする南予地域で採 れた温州みかんです。地 域経済の活性化と健康増 進につながればとの思い で、開発しました。

例えばこんな使い方





# 温州みかんの搾汁残渣が原料の機能性表示食品

# 遠赤β-クリプトキサンチン

販売者:遠赤青汁株式会社

□ 野菜や果物と一緒にスムージーとして □ ヨーグルト、牛乳などに溶いて □ ケーキや麺などの材料に混ぜて

り、骨の健康の維持に役立つとの報告がされています。摂 取することで、新しい骨を作る骨芽細胞の働きを促進し、 同時に骨を壊す破壊細胞の働きを抑制することで、骨代謝 のバランスを改善する機能があると考えられています。骨 粗しょう症など、骨の健康が気になる方にお勧めです。

遠赤β-クリプトキサンチンは、温州みかんの搾汁残渣の みを粉末化した機能性表示食品です。これまで廃棄され ていた搾汁残渣を原料として使用することで、廃棄物の削 減・資源の有効利用につながります。含有する $\beta$ -クリプ トキサンチンは、温州みかんの実や皮に豊富に含まれる天 然のカロテノイド色素で、骨代謝の働きを助けることによ

# 製造工程



2 乾燥·殺菌·遠赤外線乾燥



鮮度の高いうちに遠赤青汁(株)独自 の特許製法である素材の風味や色調

图 粗砕·粉砕



まずはフレーク状に粗砕し、その後さらに細かく粉砕。

# 



薬剤・添加物は一切不使用。

# お問合せはコチラまで



事業所名:遠赤青汁株式会社 所在地:東温市則之内甲 2225 番地 I

TEL: 089-966-6601 FAX: 089-966-6602 https://www.enseki.com/

設立/平成4年10月16日 資本金/5.500万円 代表者/代表取締役社長 高岡 照海 従業員数 /18 名 事業内容/健康食品の製造・販売





有機遠赤ケール

# 仕様・販売価格等

① 120g 粉末: 2,000 円(税別) ② 300g 粉末: 4,500 円(税別)

# 関連商品

### 有機遠赤青汁 V 1

愛媛県で耕作放棄地を開墾 して有機栽培したケールを 100%使用し、低温の遠赤外 線で乾燥させた機能性表示 食品です。 $GABA(\gamma - \gamma)$ ミノ酪酸) や葉酸、カルシウ ムなどの成分が豊富で、高め の血圧を下げる機能がある と報告されています。



# もったいない!

この製品のこだわりを教えてください!

オレンジライフ推進課長/ 研究開発リータ 門田 歩

Kadota Ayumu

売り始めた頃はお客様か らの反応も薄いものでし たが、時代の流れによっ て認知されるようになり ました。きちんとエビデ ンスを取り、効果を検証 しています。廃棄物の利 用から、アップサイクル





# 柑橘の搾汁残渣をパウダーに

# オレンジライフ柑橘果皮加工商品

販売者:伊方サービス株式会社

るのが特徴です。エアードライ法の製品は、フリーズドライ法 より安価でお手軽に使用できます。全ての製品が柑橘の原材 料で、安心安全な商品です。柑橘には「β-クリプトキサンチン」 や「ノビレチン」といった機能性成分が多く含まれています。 パウダーやペーストなど様々な形態の製品があるので、使い

勝手がよく、製菓やサプリなど幅広くご利用いただけます。

製造している企業さまに

例えばこんな使い方

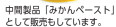
柑橘ジュースの製造の際に出る残渣をパウダー等にしました。 柑橘のうちジュースとして利用されるのは約3割。約7割の残 渣 (残った果皮) は産業廃棄物として処理され、事業当初は年 間100万円の処理費用がかかっていました。これらの残渣を 有効利用したのが「オレンジライフ柑橘果皮加工商品」です。 特許取得したフリーズドライ法の製品は、風味が強く残ってい

# 製造工程

① 柑橘の搾汁残渣







2 温風乾燥にて チップ加工



3 製品



フリーズドライ法で製品に。

みかんの風味のお菓子やパンの製造に 愛媛県産の柑橘商品として PR したい企業さまに みかんの機能性成分を利用したサプリメントを



各種ADパウダー

みかんチップT エアードライ法で製品に。

\*1  $\beta$ -クリプトキサンチン、ノビレチンは柑橘系植物に含まれる成分です。

# お問合せはコチラまで



事業所名:伊方サービス株式会社 所在地:西宇和郡伊方町九町字浦安|番耕地|349番| 製造所:【ペースト加工・製品】株式会社えひめフーズ(八 幡浜市保内町喜木 2-78-1) 【フリーズドライ製品】上越 フーズ株式会社(新潟県上越市福田町 | 番地) 【エアード ライ製品】遠赤青汁株式会社 (東温市則之内甲 2225-1) https://www.ikata-s.co.jp/

設立/平成7年4月 資本金/2,000万円 代表者/取締役社長 池田 修司 従業員数/215名 事業内容/伊方発電所関連事業、自社ブランド「オレンジラ イフ」商品の製造・販売、地域特産品販売、みかん栽培事業



### 仕様・販売価格等

〈フリーズドライ製品〉

- FD ミカンパウダー 7,344 円/500g (税込) ・FD ミカンパウダーM 7,668 円/500g (税込)
  - 〈エアードライ製品〉
- 6,048 円/1kg (税込) ・みかんパウダーF ・ AD 河内晩柑パウダー 8,640 円/500g (税込)
- ・AD ポンカンパウダーN 3,240 円/500g (税込) • AD 青みかんパウダー 3,024 円/500g (税込)
- 3,024円/500g (税込) ・みかんチップT

・みかんペースト 1,458円/1kg

# 利用事例



城川ファクトリー みきゃんベーコンに 

蔣潔素号:610051 愛媛県イメージアップキャラクター みきゃん



P63 爽能柑にも使用されています。



『味いない精神』で 頭が見れがかてを 味めいましょう。

この製品のこだわりを教えてください!

# 生産部品質管理課研究開発チーム

菅家 文教

Kanke Fuminori

栄養価の高い魚の未利用 部位を捨ててしまうのは、 もったいない。そんな気持 ちで開発した商品です。頭 から尾まですべてを利用で きたらと、パウダー以外に エキスやオイルなどの食品 添加物、そして自然肥料も 開発し農業にも活用してい ただいています。





# 養殖真鯛の未利用部位 (中骨) を粉末化した食品添加物

# CALPEIN(カルペイン)パウダ

製造者:秀長水産株式会社

# 例えばこんな使い方

- □ CALPEIN パウダー入りパンに
- □ CALPEIN パウダー入り味噌に
- □ CALPEIN パウダー入りお菓子に

当社では、長らく養殖真鯛の加工をしてきました。養殖 真鯛の加工工程で、魚を三枚おろしにすると、未利用部 位(頭・内臓・骨など)がおよそ7割にもなります。そ の未利用部位の中骨を粉末にして、旨みと栄養成分を抽 出し食品添加物として製品化したのが、「CALPEIN パウ ダー」です。カルシウムをはじめ、コラーゲン、DHA な

どの機能成分を豊富に含んだ高機能食品素材として様々 な活用方法をご提案しています。CALPEIN とは、「カルペ・ ディエム (その日を摘め)」という古代ローマの詩人の歌 に由来する造語。「丸ごと1匹を大切に楽しんで味わって ほしい」という願いを込めたブランドネームです。

# 製造工程





E枚におろした真鯛から 中骨だけを選別。

# ② ミンチ化



中骨をミンチ化して、スチームコ ンベクションで煮沸、遠心脱水。

# 3 粉砕



乾燥させたものを粉砕し

# 4 計量・包装



真空袋につめ、冷凍保管する。

# お問合せはコチラまで



事業所名:秀長水産株式会社 所在地:宇和島市築地町2丁目6-24

製造所:同上

TEL: 0895-25-3305 FAX: 0895-22-1808 http://www.hidecho.co.jp

設立/昭和49年9月 資本金/3,000万円 従業員数 / 85 名 代表者/代表取締役 近藤 芳仁

事業内容/鮮魚販売、活魚販売、水産加工原料品·製造品販売、加工製造、 養殖種苗販売、モイストペレット、餌料、飼料製造販売、貿易事業



# 仕様・販売価格等



1kg 1袋 3,000円(税別)



100g 1袋 300円(税別)



# 海産物などの 創腹保持に最適! ぜひご利用下さい!

この製品のこだわりを教えてください!

19962-

開発企画部 国武 哲則

Kunitake Tetsunori

羽毛に着目したのは正解でしたが、強い撥水性のため、印刷しにくい、糊が付きづらいなど、開発には困難を伴いました。改良を重ねて製品化にこぎつけ、特許を取得しました。数々の優れた特性をもつ製品を、ぜひご利用ください。





# 羽毛をコーティングした耐水段ボール

# KPE段ボール

販売者:カミ商事株式会社

「KPE 段ボール」は、羽毛が本来持っている撥水性・保温性などの機能を活かした耐水段ボールです。段ボールは水に弱いため、従来、リサイクルできないワックスやフィルムで耐水性をもたせていました。リサイクル可能な耐水段ボールの開発を目指していた弊社は、羽毛に着目。廃棄処分されていた規格外の羽毛を粉末にして紙に塗布すること

# 例えばこんな使い方

- □ 冷凍食品用ケースに
- □ 海産物・青果物などのケースに
- □ 宅配用のケースに

で、撥水性・耐水性・保温性などに優れた段ボールが誕生 しました。パルプ同様、生分解するほか、天然素材のため、 一般の段ボールと同じようにリサイクルできます。また、 着氷防止効果があるため、冷凍庫で他の段ボールと接着せ ずに作業がしやすく、外気温に触れても段ボールの強度が 落ちにくいなど、様々な特質を有しています。

### 

# お問合せはコチラまで

事業所名:カミ商事株式会社 所在地:四国中央市三島宮川 | 丁目

2-27

TEL: 0896-23-5400 FAX: 0896-23-5469 https://www.kamisyoji.co.jp/

設立/昭和37年 資本金/4,800万円 代表者/取締役社長 井川博明 従業員数/200名 事業内容/紙・板紙・家庭紙・パルプ及び製紙原料の



### 仕様・販売価格等

用途にあわせてご提供できますのでご相談ください。

※詳しくは左記までお問い合わせ ください。

# 関連商品

\* 1 KPE: [Kami water Proof Eco-paper] (環境に優しい耐水紙) \* 2 ライナー: 段ボールの表・裏部分の平らな紙





柑橘の魅力を せいと詰め込んしい 環境にせいいか以外

この製品のこだわりを教えてください!



1ンシューマープロダクツ事業部副事業部長

# 丹後 由貴

Tango Yuki

愛媛県産の柑橘はさまざまな加工品として活用される一方、絞り粕は産業廃棄物として捨てられていました。「爽能柑」はその残渣を有効活用した、人生100年時代をサポートするサプリメントです。





# 柑橘残渣を活用して人生100年時代を考える力をサポート

# 爽能柑 (SOU-NOU-KAN)

販売者:ダイソーケミカル株式会社

# こんな方におススメ

- □ 認知機能の衰えが気になる
- □サプリメントが継続しない
- □仕事中にスッキリしたい

愛媛大学、愛媛県産業技術研究所、(株) 大阪ソーダによる 産官学の共同研究の成果に基づいて開発されたサプリメントです。愛媛県産の河内晩柑とポンカン果皮を主原料とした機能性表示食品で、河内晩柑果皮に含まれる成分「オーラプテン」を1日あたり6mg摂取することにより、加齢とともに衰える認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞

きした情報を記憶し、思い出す力)を維持することが期待できます。愛媛県産の河内晩柑とポンカンを加工する際に廃棄される果皮を100%使用し、柑橘加工における残渣問題の解決にもひと役買っています。人生100年時代、「これから」が気になる方のサポートとなる、健康にも環境にもやさしいサプリメントです。

# 製造工程



# 1 柑橘の果皮を購入



愛媛県内の柑橘 (河内晩柑とポンカン) の加工残渣を有効利用。

# 2 粉末化



果皮を乾燥させ粉末に。

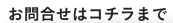
## 3 錠剤化



河内晩柑の乾燥粉末とポンカ ンの乾燥粉末を混合し造粒。









事業所名:ダイソーケミカル株式会社 所在地:松山市北吉田町 1280 番地 4 製造所:アダプトゲン製薬株式会社 所在地:岐阜県多治見市上山町1丁目90番1

TEL: 0120-937-477

https://cart.osaka-soda.co.jp/lp02/

設立/昭和31年8月 資本金/3億1,000万円 代表者/代表取締役社長 増田 英司 従業員数/96名 事業內容/化学製品専門商社



# **「オーラプテン」**とは…

柑橘類果皮に含まれているクマリンの一種です。特に河内晩柑の果皮に豊富に含まれ、機能性成分として注目が集まっています。



# 仕様・販売価格等



1袋 (150粒/約30日分) 5,400円 (税込)

※詳しくはホームページをご覧ください。



# コンポストの 使い方



▼MazeMazeに 生ごみを入れる。



▼まんべんなく 混ぜる。



コンポストキャップ をすっぽりかぶせる。

# 記蔵でできる 生がらな地配化で、 豊かな生命の環を後也に!!

この製品のこだわりを教えてください!



山本 幸裕 Yamamoto Yukihiro

「環境に良いことを」と思っても、大きな取組みは難しい。台所の片隅にダンボールコンポストを置けば、生ごみが減るだけでなく、資源の循環に目が向く子どもたちも出てきます。身近な取組みで、豊かな環境を次の世代につなげませんか。





# 台所で生ごみを堆肥化

# ダンボール MazeMaze

製造者:山本牧場

宇和島市内で排出される牛糞とカニ殻から作られる山本牧場の堆肥は、野菜栽培などに最適な肥料として好評を博してきました。そうした技術から生まれたのが、ダンボールコンポスト用基材の「MazeMaze」です。家庭で生ごみを堆肥にすることで環境への負担軽減につながる、ダンボールコンポストに着目。基材は輸入品のピートモスが一般的ですが、リサイクル資源による基材の開発に取り組み、10年ほど前に製品化しました。市内の島しょ部で試験運用したところ、結果が良好だったため、宇和島市も講習会の開催などで利用を奨励しています。野菜ぎらいの児童も、この堆肥で育てた学級園の野菜を好んで食べるなど波及効果も現れ、台所の片隅でできる身近なエコ活動として利用が広がっています。

\* 1 ピートモス: ミズゴケ等が堆積、腐食化したスポンジ状の地下資源。 ロシア、シベリアなどで採取され、園芸用土や土壌改良材などに使われる。

# お問合せはコチラまで



事業所名:山本牧場 所在地:宇和島市津島町山財 4760 TEL・FAX:0895-32-3548 https://sites.google.com/view/ yamamotobokujyou

代表者/代表 山本 孝一 事業内容/繁殖和牛牧場、放し飼い有精卵 販売、 マルハチ堆肥 製造・販売、 ダンボールコンポスト 製造・販売



# 例えばこんな使い方

- □ 機械式コンポストに MazeMaze を
- □ 社員食堂で使うことで企業による社会貢献を
- □ 学校給食の生ごみを堆肥化し、 学級園などでの野菜作りに
- □ 災害時の避難所等での生ごみ処理に

# 製造工程





宇和島市内の酪農 家から出る牛糞と、 カニ加工場から出 るカニ殻が原料。

# 2混ぜて堆肥化



牛糞とカニ殻を混ぜ合わせ、切り返しを行うことで、2、3カ月後に堆肥となる。

### ❸ もみ殻燻炭を混ぜ合わせる



発酵促進効果のあるも み殻燻炭と堆肥を混ぜ 合わせる。

# 4 完成



もみ殻をドラム 缶で燻蒸して燻 炭を作る。





MazeMaze が生ごみの 水分を吸収し、発酵を促 進させる。

## 仕様・販売価格等

フルセット ¥2,420 (税込) MazeMaze ¥770 (税込)



# 天ぷら油で 台所と森を繋ぐ!

この製品のこだわりを教えてください!



# 経営企画室室長 吉田 直人

Yoshida Naoto

石油由来の鉱物系チェー ンソーオイルは、山の土 壌だけでなくその油が流 れ出し川や海まで汚染し てしまうことがあります。 廃棄する天ぷら油を再利 用することで、台所と環 境破壊が進む森林現場を リサイクルの輪で繋ぐこ とが、私たちの願いです。





# 使用済み天ぷら油を原料とした生分解性潤滑油(チ

365GREEN バイオオイルシリーズ \*\* 365GREEN バイオシリース \*\* 715GREEN バイオオイルシリーズ \*\* 365GREEN バイオシリー です。 ※ 365GREEN バイオシリーズは

製造者:エコバイオ株式会社

エコマーク商品 環境中で分解しやすいオイル、 生分解度28日で60%以上 (OECD301F試験による) 21 110 001 エコバイオ株式会社

例えばこんな使い方

□ チェーンソー

□ プロセッサー

□ 茶摘み機・草刈り機など

365GREEN とは、環境問題を今すぐ出来ることから変 えてこうというエコな取組みです。その一環として愛媛 大学と共同で商品開発したのが、「バイオチェーンソー」。 愛媛県内約 1200 箇所から回収した使用済み天ぷら油を 原料とした生分解性潤滑油です。廃棄される使用済み天 ぷら油を原料とすることにより、廃棄物の削減に寄与。

潤滑油を精製することで、資源循環を実現しました。ま た鉱物系のチェーンソーオイルの場合、チェーンソーな どの使用時に飛散するオイルで土壌汚染が問題となりま すが、「バイオチェーンソー」は植物由来なので環境汚染 の防止にも役立ちます。さらに、既存の純植物性生分解 性潤滑油に比べ、経済的にもメリットがあります。

# 製造工程



回収車両は自社精製バイオ燃料を 100%使用。

## 2 一次処理



エネルギー消費を抑えた 方法で不純物を除去。

## 3 精製



生分解度の高い添加剤を

## 4 製品化





エコマーク取得、JIS 規格適合。 (愛媛大学共同開発)

# お問合せはコチラまで



事業所名:エコバイオ株式会社 所在地:松山市古三津2丁目16-14

製造所:同上 TEL: 089-906-4877 FAX: 089-906-4878 https://ecobio.co.jp/

365GREENに関するHP▶https://365green.info/

設立 / 平成 22 年 2 月 資本金 /900 万円 従業員数 /5 名 代表者 / 代表取締役 CEO 立川 京介 事業内容 / バイオ事業、ソリューション事業



# 仕様・販売価格等



180 8,910円(税込) ※詳しくは左記までお問い合わせ ください。

# 関連商品

365GREEN チェーンソー用洗浄剤 バイオフラッシュ プロフェショナル チェーンソーオイルの固着を解消する洗浄剤。 使用済み天ぷら油を原料とし植物油由来で生分解 性なので土壌・河川などへの影響が少ない。



自然災害は 自然に優い、商品で

この製品のこだわりを教えてください!

専務取締役 真鍋 元 Manabe Gen

私も大雨時に重い土のうを 運ぶのに苦労し、使用後 の土のうの廃棄処理に困っ た経験がありました。何と かしたいと思い、廃プラス チック等を材料に独自の技 術で開発したのが防災バ ケツです。エコにも災害防 止にも役立つ優れもの! ぜ ひご活用ください。





# 廃プラスチックを使用した土のう袋の代替製品

# 防災バケツ

製造者:鈴木樹脂工業株式会社

ペットボトルのキャップ、ナイロン袋、クリアファイルな どの廃プラスチックとリサイクル材を原料とした防災バケ ツです。毎年様々な地域で起こる水害を阻止するため、自 動車部品などのプラスチック成型加工で培われた射出成形 の技術を生かして開発しました。水を入れるだけで利用で きる土のう袋の代替製品となっており、大雨時の越水防止

## 例えばこんな使い方

- □ 土のう袋の代替品
- □ 携帯トイレ・災害時のパーテーション
- □ 植木鉢・水槽など

に重い土のう袋を運ぶことが困難な方でも活用できます。 使用方法は、浸水が予測される場所に防災バケツを設置し 水を入れるだけ。砂や石でも構いません。スタッキングす ることで保管に場所を取らず、何度でも繰り返し使えます。 プラスチック製ですから、軽量で低価格。越水防止対策以 外にも、日常的に多彩な用途で利用可能です。

# 製造工程 1 原材料収集 2 成型 3 製品化

射出成型機を使用した

独自技術による成型。

# 循環型リサイクルシステム



耐久年数(3年)を超えた防災バケツを回収・ 再利用して新しい防災バケツを作ることで、循 環型リサイクルシステムを構築予定。

# お問合せはコチラまで



事業所名:鈴木樹脂工業株式会社 所在地:新居浜市船木 2449 番地 I 製造所:新居浜市船木 4424 番地 2

TEL: 0897-41-7613 FAX: 0897-41-7619

設立/昭和56年10月1日 資本金/4,000万円 代表者/代表取締役 真鍋 達夫 従業員数/ 20 名 事業内容/プラスチック成形品の製造及び組立加工

ペットボトルのキャップなどの

廃プラスチックとリサイクル材。

# 性能実験

### 止水性能は河川で実験済





# 施工事例

店舗などのシャッター前に設置し、 入水を防ぐことも可能



# 仕様・販売価格等

仕様:5個セット 価格:お問い合わせください ※詳しくは左記までお問い合わせください。



あなたので食べからい心えます。 地球は身体にも優いスープです。

この製品のこだわりを教えてください!



# 営業部長

# 高木 元

Takagi Hajime

「食べよう蒋渕特産品!」 「広げよう蒋渕ネットワーク」を合言葉に、愛媛県産の真鯛の魅力をあますところなくお届けします。 身体にも地球にも優しいスープで、普段はなかなか食べることのできない中骨のおいしさをぜひ味わってください。





# 未利用の真鯛の中骨をじっくり煮込んだ美味

# 真鯛のトマトスープ・鯛のあら炊きスープ

製造者:企業組合こもねっと

こんな方におススメ

- □ 時間をかけずにおいしいものが食べたい方
- □ 出汁を取るのが面倒という方
- □ グルメなお土産にも

こもねっとは、宇和島蒋渕(こもぶち)の活性化を目指す企業組合です。これまでも真鯛の切り身を利用した様々な商品を作ってきましたが、加工時に発生する中骨は廃棄処分しており、環境への影響が気になるところでした。しかも、中骨にはおいしさがぎゅっと詰まっており、魚の中でも一番栄養価の高い部位です。カルシウム

や DHA、コラーゲンなどがたっぷり。そんな部位を使わないのはもったいないと、調理専門学校やトマト生産者の方などの協力を得て、真鯛の中骨を活用した 2 種類のスープを開発しました。中骨から取った出汁を使うだけでなく、中骨自体をペーストにしてスープの一部に使っているので、濃厚で栄養価の高いスープになっています。

# 製造工程



未活用部位から中骨と 不要部位に切り分ける。



中骨を圧力鍋で煮込む。





出汁と中骨ペーストに分別。

# 4 製品化



他の材料を入れ製品化。

# お問合せはコチラまで



事業所名:企業組合こもねっと 所在地:宇和島市蒋渕 1068 製造所:株式会社サンキ商会 所在地:岡山県岡山市北区奥田 | 丁目 3-5

TEL: 0895-63-0163 http://www.komo-net.com/

設立/平成25年4月 資本金/75万円 代表者/代表理事 高木治 従業員数/2名 事業内容/水産加工品製造・販売



# 仕様・販売価格等



◎真鯛のトマト スープ 1袋 540円(税込)

あっさりとした完熟トマトと濃厚な 真鯛の旨味がコラボ! リゾットやパ スタにも。



◎鯛のあら炊き スープ 1袋 518円(税込)

骨周りの身と共に丁寧に処理した スープは、濃厚で上品。そのままで も雑炊にしても OK。



# 強度と高級感を 持つ和樽で 商品のグレードアップを!

この製品のこだわりを教えてください!

専務取締役 田村 明美 Tamura Akemi

「和樽」は、長年の経験で 培った紙箱製造の技術と 独自のカール加丁で驚き の強度を実現した紙製包 装資材です。サイズとデ ザインを変えたオリジナ ル製品も 300 個から受注 生産可能。強く美しい「和 樽」で大切な商品を守り、 個性を演出しませんか。





# 切な中身を守り個性を彩る包装

製造者:株式会社TAMU

「和樽」は紙の可能性を追求し、3 R に配慮した紙製包装 資材で、他の紙箱にない強度と耐久性が魅力。薄紙と板 紙を合紙し、さらに厚紙を貼り合わせてふちをカール加 工することで、270kgの重さにも耐えられる強度を実現 しています。厚紙を貼り合わせると通常のカール機では 曲げられないため、機械自体を自社開発し、カール加工 を可能に。また、紙の特性を知り尽くした職人が手差し で紙を一定幅ずらしながら合紙しているため、貼り合わ せに段差がなく、なめらかで美しい仕上がりとなってい ます。300個から受注生産しており、サイズやデザイン を変えて商品の独自性をアピールするのにも最適。食品 だけでなく破損しやすい工業製品、アパレル製品などへ の用途も期待できます。

\* 1 3 R: ごみを減らす [Reduce] (リデュース)、繰り返し使う [Reuse] (リユース)、 資源として再利用する [Recycle] (リサイクル) の頭文字をとって作られた言葉。

# お問合せはコチラまで



事業所名:株式会社TAMU 所在地:松山市恵原町甲1371 TEL: 089-961-1514 FAX: 089-961-1504 https://tamunohako.com/

設立/平成 I5 年 2 月 資本金/ I,000 万円 代表者/代表取締役 田村 克彦 従業員数/ 17 名 事業内容/紙箱製造(印刷紙器・各種紙箱・紙カン・紙 樽企画製造)



# 例えばこんな使い方

- □ 和洋菓子・果物・漬物などの贈答用食品
- □ 冷凍ギフト・海産物ギフトなどの冷凍食品

2 厚紙との合紙

打ち抜き

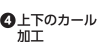
□ 高級弁当・おせち料理の容器にも

# 製造工程

# 🛈 板紙・薄紙の 合紙・打ち抜き



気温・湿度の影響を 受けやすい紙をそり やしわが出ないよう に調整しながら手差 しで貼り合わせた後、 打ち抜く。





自社開発のカール機 で最適な圧力と熱を かけて、ふちをカー ル加工する。

### に、厚紙をずらして 貼り合わせ、全体を 打ち抜く。

# ❸蓋・底・胴の貼り合わせ

■打ち抜いた材料を 丸めて貼り合わせ る。

●で打ち抜いた紙

## パットののり付け



蓋と底のパットをの り付けする。サイズ の大きいものは手作 業で、小さいものは 専用機械で行う。

# ▶ 6 乾燥·検品

のりを乾かしなが ら、人の目と手で つずつ検品する。



# 関連商品



「和樽」の製法を利用 した関連商品。販促用 の貯金箱やアパレル製 品のパッケージ、おせ ち容器など、多くの分 野で利用されている。

# 仕様・販売価格等

規格品: φ 165・φ 205・  $\phi 235 \cdot \phi 275$ (高さはすべて 67mm) 価格: 170~260円/個

※ 300 個から受注生産可能。 サイズ・デザインを変えて オリジナル製品を製造します。

# 愛媛県が認定した 優良リサイクル製品 えひめのスゴ **eco62 品一覧**

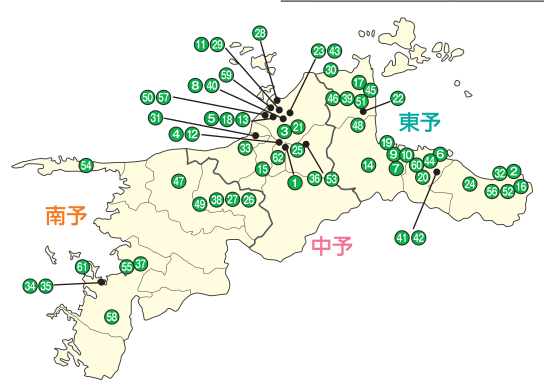
建築	•土木		
	廃瓦100%使用の景観材	有限会社トヨシマ瓦店	D.7
	Rテコラ	松山市東方町 2252-1 TEL:089-963-4118	P7
2	製紙工場の灰を原料とする土木資材	株式会社予州興業	P8
	アッシュストーン	四国中央市川之江町 2529-34 TEL:0896-58-4002	
	強度と透水性がひと味違う路盤材	ABC 開発株式会社	P9
3	Eアンダー	松山市南高井町 1337-2 TEL:089-993-7825	
	自然環境に溶け込む木製化粧型枠	愛媛県森林組合連合会木材加工センター	P10
4	ウッドグッド	松山市中野町甲 22 TEL:089-963-1118	
	短時間で簡単に!雨にも強い舗装補修材	株式会社愛亀	D11
5	エクセル・パッチ	松山市南江戸 2 丁目 660-1 TEL:089-921-3030	P11
	ガラスビン生まれの輝く砂	株式会社エコシティ 垣生プラント	P12
6	エコサンドα	新居浜市垣生3丁目乙306-5 TEL:0897-45-1757	
	アルミスラッジを主原料とした調温建材	環境資材株式会社	P13
7	クリーンカラット	西条市大町 1170-1 TEL:0897-55-1520	
	安定した植物群をつくる緑化基盤材	株式会社 E- システム	D1/I
8	グラスコンポ	松山市松末 1-1-5 TEL.089-975-3776	P14
9	特殊セラミックで遮熱する舗装ブロック	環境資材株式会社	P15
	クーリングペイブⅡ	西条市大町 1170-1 TEL:0897-55-1520	
10	アルミスラッジをリサイクル活用した遮熱・断熱塗料	環境資材株式会社	P16
	クーリングペイント	西条市大町 1170-1 TEL: 0897-55-1520	
	CO2排出量を削減した低炭素型コンクリート	株式会社キクノ	P17
	KLCコンクリート	松山市大手町 1 丁目 8-8 TEL: 089-941-2110	
12	治山工事に!間伐材使用の木製残存型枠	愛媛県森林組合連合会木材加工センター	P18
	サバイバルウッド	松山市中野町甲 22 TEL:089-963-1118	
13	古紙を微細加工、吸水性の高い土壌改質材	株式会社カネシロ	P19
	瞬間吸水材 セルドロン	松山市空港通 5-7-2 TEL.089-973-2480	
14	超湿潤地帯に最適な地盤改良材	常盤砕石株式会社	P20
	スーパーミックス	西条市小松町新屋敷乙 17-23 TEL:0898-72-2529	
<b>15</b>	地元の陶石採掘の副産物を100%使用した陶板	有限会社伊予鉱業所	P21
	<b>砥部陶板</b>	伊予郡砥部町玉谷 1685 番地 TEL: 089-969-2050	
16	自社工場で発生する製紙スラッジ焼却灰が原料	丸住製紙株式会社	P22
	PSパワーソイル	四国中央市川之江町 826 番地 TEL: 0896-57-2222	
	滑り止め効果の高いカラー路面標示材	株式会社四国ライト	P23
	媛マルライン	今治市延喜甲 840-1 TEL:0898-31-8851	
13	ペットボトルキャップを活用したアスファルト	株式会社愛亀	P24
	舗装用加熱アスファルト混合物(RCプラスチック)	松山市南江戸 2 丁目 660-1 TEL: 089-921-3030	1 24
19	保水性・排水性に富む土壌改良材	四国電力株式会社 火力本部 西条発電所	P25
	ポーラスサンド	西条市喜多川 853 TEL:0897-56-0260	123
20	間伐材を活用したシート状建材	四国加工株式会社	P26
	ヨロイカブト	新居浜市船木 4986-1 	

文房	具		
	木のぬくもりが伝わる筆記具	有限会社デザール	20-
21	愛姫杉•愛姫桧	松山市天山 3-2-24 TEL:089-933-0271	P27
	タオルの染色加工工程で出る繊維屑を美しい抄紙に	愛媛県繊維染色工業組合	
22	色綿紙	今治市蒼社町 2 丁目 1-4 TEL: 0898-32-0455	P28
23	CO2排出量を抑えて森林を育む再生紙	えひめの木になる紙推進グループ	P29
	えひめの木になる紙	松山市三番町 4 丁目 4-1 TEL:089-941-0164	
	牛乳パックを原料にした半紙	十川製紙株式会社	P30
24	環境に優しい書道用半紙	四国中央市寒川町 2356 TEL:0896-25-1731	
	牛乳パック生まれの綴じひも	株式会社カスタムテック	
25	ピタリット	東温市田窪 1818 TEL:089-990-1919	P31
日用		122000000	
26	桧の枝葉などから香り成分を抽出した除菌消臭ミスト	株式会社武田林業	P32
	ANTOKINO HINOKI	喜多郡内子町寺村 2478-6 TEL: 080-4613-3668	1 54
	廃プラスチックを利用した植木鉢	有限会社内子化成	naa
2	受皿と吊るせる植木鉢	喜多郡内子町内子 4271-12 TEL:0893-43-0288	P33
	保湿性に優れたいよかん果皮のエキス成分を配合した化粧品	NM FIRM	D2.4
28	URUシリーズ	松山市太山寺町 512-1 TEL:089-979-0171	P34
	使用済み米袋と未利用デニム等を使用したアップサイクルバッグ	株式会社 CPI	P35
29	愛媛SDGsライスバッグ	松山市宮西 3 丁目 4-40 TEL: 089-904-2077	
	間伐材から香り成分を抽出したアロマウォーター	西武観光株式会社	P36
30	クスノキ ミスト アウトドアフレグランス	今治市菊間町西山 1621 TEL:0898-54-3478	
	役割を終えた造船用の足場板を家具にアップサイクル	瀬戸内造船家具プロジェクト	P37
31	瀬戸内造船家具	伊予市上三谷 1535-5(㈱真聖建設 /ConTenna) TEL:089-908-4016	
	テント制作時に発生する端材をかばんにアップサイクル	株式会社四国中央テント	P38
32	1010かばん	四国中央市川之江町 177 番地8 TEL:0896-58-1003	
	古米・砕米を原料の一部にしたホテルアメニティ	山陽物産株式会社	P39
33	バイオマス お米ハブラシ・ヘアブラシ	伊予市湊町 206-19 TEL: 089-997-3434	
	宝飾品にならない真珠の真珠層に新しい命を	有限会社土居真珠	P40
34	パールチップ	宇和島市三浦西 5121-9 TEL:0895-29-0011	
	真珠採取後のアコヤガイを有効利用	有限会社土居真珠	P41
35	パールパウダー	宇和島市三浦西 5121-9 TEL:0895-29-0011	
	木材加工時に排出するおが屑で作ったエコなねこ砂	北米産業株式会社	P42
36	pelleco.6	東温市則之内丙 1119-1 TEL:089-966-4468	
	四国で唯一 釜焚き製法のリサイクル石けん	八坂石鹸	242
37	八坂リサイクル石けん類	宇和島市御幸町 2 丁目 6-20 TEL:0895-22-0766	P43
	"じゃばら"果皮を配合した石鹸	昭和刷子株式会社	
38	ロブラングバスソープJBR	喜多郡内子町平岡甲 400-1 TEL: 0893-43-1123	P44
農業	•漁業		
20	放置竹林の竹と茶殻を混合した土壌改良堆肥	長崎工業株式会社	P45
39	かぐや	今治市玉川町三反地甲 30-4 TEL: 0898-55-4000	T43

# 愛媛県が認定した 優良リサイクル製品 えひめのスゴ**eco62 品一覧**

40	豊かな土づくりを促す有機堆肥	株式会社 E- システム	P46
	協和バーク	松山市松末 1-1-5 TEL.089-975-3776	
41	農業の生産性を高める土壌改良材	西日本砕石株式会社	P47
	耕力砂	新居浜市阿島乙 174 TEL.0897-45-0455	
42	豊富なケイ酸が農作物の生育を促進	西日本砕石株式会社	P48
	耕力堆肥	新居浜市阿島乙 174 TEL.0897-45-0455	
43	魚も喜ぶ貝殻生まれの人工魚礁	愛媛県漁業協同組合	P49
	シェルナース基質	松山市二番町 4 丁目 6-2 TEL:089-933-5116	
	剪定屑をチップ化し自然発酵させた発酵堆肥	公益社団法人新居浜市シルバー人材センター	P50
44	シルバーあぐり	新居浜市滝の宮町 2 番 1 号 TEL: 0897-33-2400	
	天然素材100%!自然の恵みを実感できる堆肥	株式会社リサイクル加藤	P51
45	大地の恵	今治市喜田村 8 丁目 2-16 TEL:0898-35-0749	
	竹の乳酸菌に着目した土壌改良堆肥	長崎工業株式会社	P52
46	竹宝	今治市玉川町三反地甲 30-4 TEL:0898-55-4000	
	地球にも農作物にもやさしい肥料	株式会社西田興産	P53
47	パブリック有機	大洲市徳森 248 TEL.0893-25-0211	
	動植物性残さを主原料とした有機質肥料	株式会社日本有機四国	P54
48	coeru(ひめユーキ)	西条市旦之上乙 303 番地3 TEL: 0898-66-5001	
燃料			
	熱効率に優れた木くず生まれの燃焼材	有限会社内藤鋼業	P55
49	愛がある愛媛ペレット	喜多郡内子町五十崎甲 2126-1 TEL:0893-44-3063	
50	環境に優しく災害にも強いバイオ燃料	株式会社ダイキアクシス・サステイナブル・パワー エネルギーソリューション事業本部西日本事業所	P56
	D•OiL	松山市北吉田町 77 番 74 TEL:089-968-6000	UCT

その	他		
<b>5</b>	タオル染色後に発生するホコリを活用した着火剤	西染工株式会社	P57
	今治のホコリ	今治市南大門町 4 丁目 5-1 TEL: 0898-22-2588	
	不可能を可能にしたリサイクルボード	エム・アイ・ケイボード株式会社	P58
52	エムアイケイボード	四国中央市川之江町 128-1 TEL:0896-57-1377	
	温州みかんの搾汁残渣が原料の機能性表示食品	遠赤青汁株式会社	P59
53	遠赤β-クリプトキサンチン	東温市則之内甲 2225 番地 1 TEL:089-966-6601	
	柑橘の搾汁残渣をパウダーに	伊方サービス株式会社	P60
54	オレンジライフ柑橘果皮加工商品	西宇和郡伊方町九町字浦安 1 番 耕地 1349 番 1	
	養殖真鯛の未利用部位(中骨)を粉末化した食品添加物	秀長水産株式会社	P61
55	CALPEIN(カルペイン)パウダー	宇和島市築地町 2 丁目 6-24 TEL: 0895-25-3305	
	羽毛をコーティングした耐水段ボール	カミ商事株式会社	P62
56	KPE段ボール	四国中央市三島宮川 1 丁目 2-27 TEL:0896-23-5400	
	柑橘残渣を活用して人生100年時代を考える力をサポート	ダイソーケミカル株式会社	P63
57	爽能柑(SOU-NOU-KAN)	松山市北吉田町 1280 番地 4 TEL:0120-937-477	
	台所で生ごみを堆肥化	山本牧場	DC 4
58	ダンボール MazeMaze	宇和島市津島町山財 4760 TEL:0895-32-3548	P64
	使用済み天ぷら油を原料とした生分解性潤滑油	エコバイオ株式会社	P65
59	365GREENバイオオイルシリーズ バイオチェーンソー	松山市古三津2丁目 16-14 TEL:089-906-4877	
	廃プラスチックを使用した土のう袋の代替製品	鈴木樹脂工業株式会社	P66
60	防災バケツ	新居浜市船木 2449 番地1 TEL:0897-41-7613	
	未利用の真鯛の中骨をじっくり煮込んだ美味	企業組合こもねっと	P67
61	真鯛のトマトスープ・鯛のあら炊きスープ	宇和島市蒋渕 1068 TEL: 0895-63-0163	
	大切な中身を守り個性を彩る包装資材	株式会社 TAMU	240
62	和樽	松山市恵原町甲 1371 TEL:089-961-1514	P68



# えびめのスゴeco デジタルコンテンツ

# 3R体験WEBツアー配信中!!!

えひめの自慢のスゴeco製品・企業の 製造現場の様子や働く人の思いを 収録した動画を配信しています! 動画を順番にご視聴いただくことで、 工場見学ツアーをWEB上で疑似体験 できます。 資源循環優良事業者連絡協議会 (Reえひめ)公式Youtubeチャンネル





※資源循環優良事業者連絡協議会(Re-えひめ)とは? 資源循環優良モデルの認定企業で構成された組織。 (詳細は公式HPをご覧ください)







# そのほか、各種HP、SNSで 情報発信しています!!!

イベント情報 事業者情報 多数!!

愛媛県庁循環型社会推進課 (愛媛県庁HP)





愛媛県庁循環型社会推進課 Instagram





愛媛県資源循環優良事業者 連絡協議会(Re-えひめ)公式HP





愛媛県庁循環型社会推進課 Facebook





# お願いいたします

# 「エコ製品」です

# 愛媛県が認めた









この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合した 地球環境にやさしい印刷方法で作成されています E3PA:環境保護印刷推進協議会 http://www.e3pa.com



愛媛県「優良リサイクル製品」に関するお問合せ

愛媛県県民環境部環境局循環型社会推進課 〒790-8570 愛媛県松山市一番町四丁目4番地2 TEL / 089-912-2356 FAX / 089-912-2354 E-mail / junkan-shakai@pref.ehime.lg.jp





検索