

CORPORATE PROFILE

# 総合案内



日本工業規格適合性認証工場  
夏目金網工業株式会社

# 金網の新しいカタチ

私たちは、金網と溶接技術で社会に貢献します

## ご挨拶

弊社は溶接金網の専門メーカーとして創業以来豊富な経験を活かし、常に独創性ある技術開発による製造技術をもって業界屈指の成長を遂げてまいりました。

これまでコンクリート二次製品、建築床板用溶接金網の製造販売を主力に業務拡大に努めて参りましたが、同時に他分野への進出を模索し、耐震・環境の市場ニーズが高く自社の培ってきた技術を生かせる状況が整ったと判断し、新分野進出の決断をいたしました。

耐震性への関心が高まる中、自社独自に3階建住宅基礎鉄筋ユニット「ナツベース3F」の評定を取得し、新しい社会ニーズに対応できる基盤が整い、ユーザーの皆様と共にNATSUMEが誇れる明日の金網、鉄筋製品を世に送り出すことによって社会に貢献することが最大の使命と考えています。

社員一同さらに総力を結集して、邁進する覚悟でございます。

どうぞ今後ともなお一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

## 社訓

日々是新たなり



代表取締役 夏目廣美

## 営業品目

### 防災分野

土砂災害や水害の防止・復旧に貢献し、人の生活を支えます

- ・ ナツメ・フレキシブル・コンテナ
- ・ 法面金網

### 環境分野

人と地球の両方にやさしい、緑を育てる製品です

- ・ 壁面緑化用立体金網
- ・ 金網プランター

### 農業分野

大切な農産物を動物たちから守ります

- ・ ビックリメッシュ

### くらし分野

人のくらしを影から守り、安心をお届けします

- ・ ナツベース3F

# 環境

# 防災

# 農業

# くらし



# 防災

土砂災害や水害の防止、復旧に貢献し、人の生活を支えます

## ナツメ・フレキシブル・コンテナ

根固め、基礎、多段積み可能な金網パネル採用のコンテナ



このような場所で使われています。

- ・土砂崩れなどの災害現場の復旧
- ・河川氾濫防止などの護岸工事
- ・道路工事現場



- ・輸送の際はコンパクトに折りたたむことでコスト削減
- ・組み立てが簡単で、現場での手間を削減
- ・充填材は現場の碎石などが使用でき、環境問題に貢献
- ・横方向に連結することで安定性を高めます。多段積みも可能

## 法面金網

法面に設置し補強・保護ができる法面資材



このような場所で使われています。

- ・ 道路工事現場
- ・ 護岸工事現場
- ・ 崖崩れ防止の法面保護



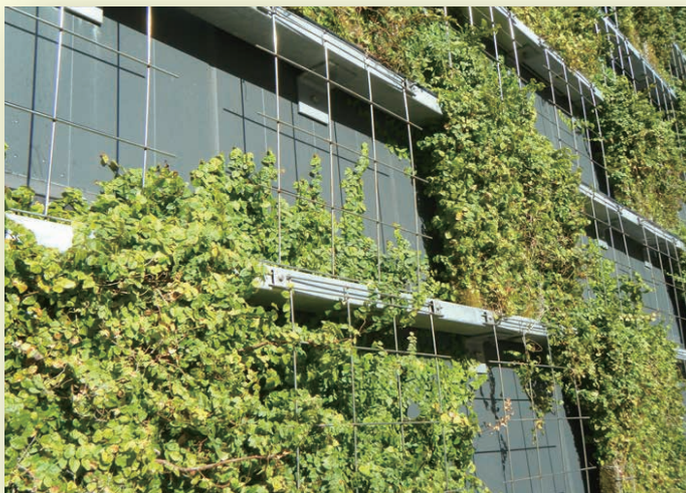
- ・ 山間部の土木工事現場での法面に設置
- ・ 金網の網目からの植生が期待でき、自然の土の本来の力を引き出す

# 環境

人と地球の両方にやさしい、緑を育てる製品です

## 壁面緑化用立体金網

登坂できる植物を用い、壁面緑化を実現



このような場所で使われています。

- ・工場やビルの壁面
- ・住宅やマンションの壁面
- ・公園や学校などの公共施設



- ・ヒートアイランド現象緩和
- ・断熱保温効果、省エネルギー効果
- ・景観の美化

緑化に関する助成金については、お近くの市町村窓口へお問い合わせ下さい。

※画像はイメージです

## 金網プランター

いつでもどこでも設置可能な金網製のプランター



このような場所で使われています。

- ・工場敷地内の緑化
- ・街路の景観美化
- ・自宅のお庭や花壇



- ・輸送、保管はコンパクトに折りたたんで取り扱いが簡単
- ・敷地内の緑化面積の拡大が可能
- ・景観の美化

緑化に関する助成金については、お近くの市町村窓口へお問い合わせ下さい。

# 農業

大切な農産物を動物たちから守ります

## ビックリメッシュ

鹿や猪などの動物から大切な農作物を守る獣害対策用防網



このような場所で使われています。

- ・水田の食害対策
- ・畑の動物侵入防止
- ・家畜と野生動物の接触防止



- ・丈夫な溶接金網製で大型動物の体当たりや押し広げにも対応
- ・柵上部の返しで動物の侵入を阻止
- ・工具不要（結束線、ボルトなど）で簡単に取り付け可能

Before



After



人のくらしを影から守り、安心をお届けします

くらし

## ナツベース3F

現場で組み立てることが可能なユニット工法の住宅基礎鉄筋



このような場所で使われています。

- ・戸建て住宅
- ・アパート
- ・コンビニエンスストアなどの店舗



- ・新技術「全強度鉄筋交差溶接」採用の基礎鉄筋ユニット
- ・高耐震・高耐久・結束するだけのワンタッチ工法で、優れた強度と作業効率を達成
- ・2階建はもちろん3階建住宅もOK

※キョウエイリングの取り扱いもごさいます

# 溶接技術紹介

## アプセットバット溶接

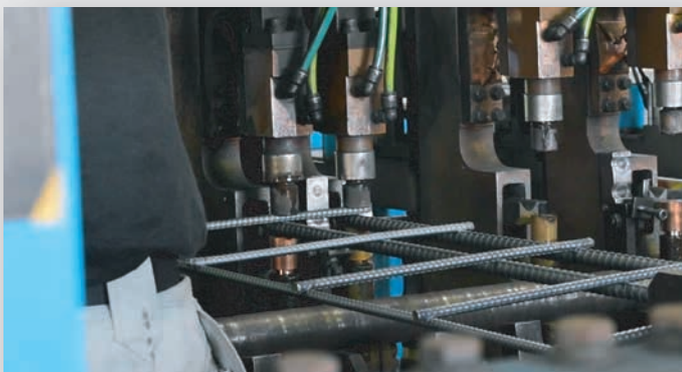


- ・溶接閉鎖型フープ筋



対応ワークサイズ : D10~D16、引張破断強度61,200Nを達成

## スポット溶接



- ・住宅用基礎ユニット鉄筋



対応ワークサイズ : D10~D22、引張破断強度2,500Nを達成

# Company Data

## 会社概要

### ■営業内容

住宅基礎鉄筋加工（ナツベース3F）  
異形棒鋼溶接継手加工（キョウエイリング）  
金網製品各種製造

### ■役員

代表取締役 夏目 廣美  
常務取締役 夏目 博行  
取締役 夏目 英子  
取締役 堀部 幸嗣

### ■従業員数 27名

### ■主要取引銀行

豊橋信用金庫新城支店  
三菱東京UFJ銀行新城支店  
蒲郡信用金庫新城支店  
日本政策金融公庫名古屋支店  
愛知銀行新城支店  
豊川信用金庫新城中央支店  
商工中金豊橋支店

### ■主要取引先

岡谷鋼機株式会社  
伊藤忠丸紅住商テクノスチール株式会社  
高周波熱錬株式会社  
旭化成アドバンス株式会社  
岡三リビング株式会社  
タマホーム株式会社

### ■認証・資格

財団法人日本建築センター財団法人  
日本建築センター BCJ評定-RC0275-01  
ハウスプラス確認検査株式会社  
HP評定（木）-07-001-001  
日本工業規格適合性  
認証番号：TC 04 08 072  
BRS工法 BCJ評定-LC0037-04 指定工場  
高周波熱錬株式会社 指定工場  
共英製鋼株式会社 指定工場  
（キョウエイリング）  
旭化成アドバンス株式会社 指定工場  
（ジオメタフレーム）

## 沿革

昭和52年02月 夏目工業として創業  
新城市一鉄田地内  
昭和56年04月 夏目金網工業（株）を設立  
資本金500万円  
新城市富岡字杉畑に工場を新築し  
移転  
昭和63年11月 新城市有海字飛塚12番地8に本社  
移転・工場移築  
平成03年03月 岐阜県各務原蘇原吉野町に岐阜営  
業所開設  
平成04年03月 本社工場増設  
平成06年10月 資本金1,000万円に増資  
平成07年09月 岐阜県各務原蘇原三柿野町に岐阜  
工場を開設・岐阜営業所を閉鎖  
平成09年10月 本社工場・日本工業規格表示認定  
工場取得  
平成18年05月 岐阜工場移転用地購入  
（面積4,700平方メートル）  
岐阜県関市尾太町79番地

平成19年03月 工場を新築し、岐阜工場を移転  
平成19年05月 岐阜工場が共英製鋼（株）キョウ  
エイリングの指定工場を取得  
平成20年03月 鉄筋コンクリート造梁、  
柱のせん断補強筋として異形棒鋼  
ウルボン785を使用する溶接継手  
工法の評定取得  
平成20年09月 本社工場が日本工業規格適合性認  
証工場を取得  
平成21年02月 3階建以下の住宅の基礎に用いる  
3組立鉄筋の評定を取得（商品名  
ナツベース3F）岐阜工場にて生産  
を開始  
平成21年08月 資本金5,000万円に増資  
平成23年04月 平成22年度優良溶接せん断補強筋  
製造会社認定  
平成23年06月 日本住宅基礎鉄筋工業会入会  
平成24年02月 BRS工法・指定工場  
令和03年05月 名古屋営業所を開設

# 夏目金網工業株式会社



<http://www.natsume-kk.co.jp/>



YouTubeにて動画公開中！



## 本社工場

〒441-1317 愛知県新城市有海字飛塚12-8  
TEL.0536-25-1188 FAX.0536-25-1190



## 岐阜工場

〒501-3210 岐阜県関市尾太町79番地  
TEL.0575-24-7724 FAX.0575-24-7723



## 名古屋営業所

〒458-0041 愛知県名古屋市緑区鳴子町2-135  
ランパート鳴子303号室  
TEL.052-875-5422 FAX.052-875-5423

