

# Science & Technology

in **Kobe**

神戸 SSS  
中学校理科副読本



神戸市教育委員会

# Science & Technology in Kobe 目次

はじめに

1. 神戸医療産業都市 ..... 3  
理化学研究所 多細胞システム形成研究センター ..... 9  
先端医療センター ..... 10  
アスピオファーマ株式会社、株式会社メディカロイド ..... 14  
神戸市企画調整局医療産業都市・企業誘致推進本部
2. スーパーコンピュータ「京」 ..... 15  
理化学研究所 計算科学研究機構
3. 最も身近な金属 ..... 21  
株式会社神戸製鋼所
4. 電車の自動運転（ポートルライナー） ..... 25  
川崎重工業株式会社
5. 深海へ挑む（潜水調査船） ..... 29  
三菱重工業株式会社
6. 暮らしを支える「金網」のウンチク話 ..... 33  
株式会社奥谷金網製作所
7. こうべバイオガス ..... 37  
神戸市建設局下水道河川部保全課
8. 急な大雨 ～最新のナウキャスト情報～ ..... 41  
神戸地方気象台
9. 地震に備える ..... 45  
阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター  
地震津波に備える科学・技術 ..... 51  
ー地震津波をいち早く捉えるー  
名古屋大学／海洋研究開発機構
10. 防災情報システム ..... 55  
兵庫県立大学防災教育センター
11. 賢い医用新素材・ハイドロゲル ..... 59  
甲南大学フロンティアサイエンス学部

# 暮らしを支える「金網」のウンチク話

初めまして！僕は、奥谷金網製作所イメージ・キャラクターの「パンチングマン」です。さて皆さん、下の魚のモニュメントだけれど、神戸っ子なら一度は目にしたことがあるはず…そう、メリケンパークのフィッシュダンス。1982年に神戸港開港120周年を記念して、当社が作ったものなのです。これってよく見ると「金網」でできているんだよ。「金網」っていうと、お餅や肉を焼いたりするものや、工事現場なんかで使われているフェンスくらいしか思いつかないだろうけど、実は私たちの暮らしのいたるところで使われていて、社会生活や環境保全にも役立っている縁の下の力持ちなのです。少しは関心を持ってくださいませんか？ ではこれから「金網」を作って120年以上の当社技術を紹介させてもらいながら「金網」の秘めたる実力をご覧いただきます。僕の仲間たちがわかりやすくご案内いたしますので、どうぞよろしく！



かなあみ

# 金網とは？その仕組みと種類

では、最初に私たち「アミル」と「こあみ」姉妹がご説明いたします。

一般的に金網とは、鉄やステンレス、ニッケル、銅等の金属線材を織り込んで「網状」としたもので、広い産業分野や家庭生活でも使用されている金属製品です。日本では明治初期頃から使用されており、当社は明治28年(1895)の創業時から金網を作り続けています。金網にはメッシュという単位が使われる事がありますが、このメッシュは1インチ(25.4mm)に網目がいくつあるかを表し、100メッシュといえば1インチ上に100の網目があることを指します。でもひとことで金網といっても多種多様な種類があって、その用途によって使い分けられています。では金網の仲間を紹介しましょう。



## ■織金網(おりかなあみ)



最も一般的な金網。織り物のように縦、横に金属線を交差させて作ります。平織、綾織、平畳織、クリンプ織、トンキャップ織、フラットトップ織、タイロッド織など織り方や使用目的によりいくつかの種類に分けられます。ふるい分け・選別用・精練用・乾燥用・補強用・船載用・コン

ベア用・抄紙用・防塵用・その他工鉱・農業等あらゆる用途があります。

## ■クリンプ



線に波形の屈曲を施し、縦・横線をはめ合わせて作った金網で、縦・横線は互いに強固に組み合わされているため、網目は正しく保持されています。身近なものではバーベキューの網に使われているほか、ふるい分け用・選別用・乾燥用・補強用・間仕切り用・保安用・その他広い範囲に利用されています。



■ワイヤーネットコンベヤー  
加熱・冷却・乾燥・脱水等を伴う生産工程の合理化に優れた特色を発揮します。運搬する製品の形状及びその使用条件により最適なタイプを選定し、ベルトに各種付属加工を行うことで生産工程のコストダウンに役立ちます。



■ワイヤーメッシュデヒューミスター  
気体中に存在する液体の微粒子(ミスト)を気体中から分離除去する用途に使用される。その使用分野は、石油精製・石油化学・化学工業全般・発電・製紙・醸造・海水淡水化(濾過)公害防止など多岐にわたります。



■菱形金網(ひしがたかなあみ)  
工場・作業場の危険防止網・動仕切り用隔壁・ふるい網・コンベア蓋網・窓保護網・外壁フェンス・鉄道や道路の安全網・その他広範囲の用途に利用できます。



■籠甲金網(きっこうかなあみ)  
一般的に、縦を「三つねじ」にねじり合わせて六角形の網目を形成したもので、ふるい分け用・乾燥用・補強用・隔・動仕切り用・塗装現場の危険防止網、その他広範囲で利用されています。



■エキスパンドメタル  
鉄やステンレスなどの板を引き延ばし切断しているため軽量で強度があり、表面の凹凸により滑り止めの働きもあります。自動車用休用機罩、運搬機罩外壁、冷暖房装置、換気通風各部、フェンス等の用途があります。



■溶接金網(ようせつかなあみ)  
普通鉄線やステンレス線を使用し、縦線と横線を直角に配列させ、その交点を電気溶接して製造する金網。道路・建築等あらゆるコンクリート工事及びコンクリート製品の縦横鉄筋・フェンスに利用されています。



■パンチングメタル(打抜金網)  
ステンレス鋼板等に、用途によって打抜きで様々な大きさやピッチで孔を開けた構造で、スピーカーグリル・自動車のエア、オイルフィルター、マフラー・壁紙・断熱、保温、防音パネル・各種プラント等に利用されています。

## 金属から樹脂へ…次世代パンチング



PP(ポリプロピレン)やPE(ポリエチレン)、GFRTP(炭素繊維強化樹脂)を素材に使う事により、金属と比べ軽量化による省エネ効果やサビ防止というニーズに対応できるようになりました。

かなあみ  
**こんなところに金網が？産業や環境保全、暮らしの安全に役立つ金網**  
 かなあみ

ここは僕、「デミスケ」が解説するよ。さていろいろな金網の種類を紹介しましたが、おのおの役割が決まっています。実は気がつかないところに金網は使われていて、私たちの暮らしや産業社会、そして地球環境にとっても役立っています。その具体例の一部を上げてみます。これからも社会の発展に伴って金網の活躍の場はどんどん広がっていくでしょう。



※右記写真は全てイメージです。



▲新幹線では座席下の排気口、航空機の補強材には軽量化・省エネのためパンチングメタルが採用されており、自動車や船舶には、排ガスフィルターやオイルエレメントに極細網が使用されています。



▲食品工場では、衛生的な環境を保つため、食材や製品の搬送用コンベヤーとしてワイヤーネットコンベヤーが採用されています。



▲健康的な生活に欠かせない水や空気を浄化するために各種細金網やパンチングメタルがフィルターとして使われています。



▲環境安全対策として、製造防止や水処理フィルターにワイヤーメッシュ、ユチミスター、パンチングメタルが、安全フェンスや歩行道路にエクスパンドメタルが活躍しています。



▲おなじみ王子動物園では動物たちのオリの他に浴槽掃除や遊具清掃、魚介金網が使われています。

※上記写真の左から3点目は井中、王子動物園は王子動物園ホームページより引用しています。

ほこ  
**日本が誇る技術 世界が驚嘆するテクノロジー スーパーパンチング**  
 きょうたん



金網の種類でパンチングメタル(打張金網)を紹介しましたが、これはシート状の金属板にプレス加工で、大小の孔を開けた多孔板です。使用される場所は水処理施設・石油化学工場・鉱山・製鉄所・医薬品製造・食品工場・リサイクル工場などで、主に液体(水、オイル)や固体(固形物、粉末)、気体(空気、ガス)の選別に使用される「スクリーン」「フィルター」の役割を果たしています。対象物をパンチングメタルの孔を通し、必要なサイズに選別するということとても重要な工程を担う製品です。しかし従来のパンチングメタルは、一定の期間使用すると摩擦により使用に耐えられなくなるという欠点がありました。この課題を画期的に改善、開発されたものが「スーパーパンチング」で、世界最高レベルのパンチングメタルとして各業界から注目されています。



大開孔率を確保し  
**高耐圧・高耐久・長寿命**



地球環境維持に貢献!

**スーパーパンチングとは?**

- ◎ 板厚より小孔径のパンチングプレス加工が可能。
- ◎ 従来、加工不可であった狭いピッチサイズでの加工も実現。
- ◎ 孔径を維持し、板厚を上げることで、強度UPを実現。

- ◎ 大開孔耐圧性、耐久性が要求される製品
- ◎ 従来のパンチングメタルでは仕様不可な場所(箇所)
- ◎ 原子力・石油化学・水処理プラント
- ◎ 航空機・船舶・鉄道部品
- ◎ 高圧機・製粉機・粉砕機
- ◎ 選別機(トロンメル)

日・独・米の展示会で注目を集める **スーパーパンチング**





## 先輩にINTERVIEW!

私は、「エックスレディ」。皆さんの先輩で、ここ奥谷金網で活躍している方々に金網作りについてお話をうかがいました。将来の仕事について何らかのヒントになるかもしれないので、聞いて下さい。

(30代 神戸市立高倉中学校卒業)

他社にできない技術を追求し、開発した“スーパーパンチング”や、素材の探究から始まった“樹脂パンチング”、“CFRTP(炭素繊維複合材料)パンチング”等、新製品の研究・開発の中で何度も失敗し、挫折しそうになったこともありますが、従来不可能であった加工が成功した時にモノづくりの楽しさを実感できます。そしてその製品が東京やアメリカ、ドイツ等の国内外展示会で評価を受けた時には、自分の仕事を誇らしく思います。

(20代 神戸市立伊川谷中学校卒業)

今まで加工が不可能とされてきた“樹脂パンチング”。これは主にドリル加工で穴を開けるものであり、プレス加工で穴を開けるのは初めての試みでした。チーム仲間で行行錯誤を何度も繰り返し、遂に成功した時には、モノづくりのやりがいと喜びを実感し、これからも新たな技術に挑戦し続けようと思いました。

(10代 神戸市立長坂中学校卒業)

金網・パンチングメタルの製造、販売をしています。普段目にするフェンスや網戸、バーベキューの網等はもちろんですが、機械の中のフィルターやふるい、船の一部品と目に見えない所で使用されることが多いのです。その為、たとえ小さな製品であっても機械の一部品となり、重役を担う可能性があります。私たちはお客様に安心・信頼・信用を提供できるよう日々努力し製作しています。また、日本だけではなく世界に目を向け開発・研究を進めています。その中で新聞やTV等のメディアに取り上げて頂く機会もあります。これからももっと皆さんに私たちの仕事を知って頂くため、世界に誇れる技術力を目指していきます。

## ◆キーワード

金網    ポリプロピレン    ポリエチレン    (炭素繊維)

OKS 1895 総合金網・パンチングメタルメーカー

株式会社 奥谷金網製作所「OKS 1895」

日本と世界をつなぐ **OKUFANI** ネットワーク



本社/ショールーム：〒650-0025 兵庫県神戸市中央区相生町4丁目5-5  
TEL(078)351-2531 / FAX(078)361-1484

最後に、「ジュシー」からご挨拶。  
「金網のコンタクト」いかがでしたか？  
もし皆さんの中で、金網に関心を持  
たれた方がいらっしゃったら、JF神戸  
駅北口徒歩3分の当社ショールーム  
まで是非見学にお越し下さい。歓迎  
致します。お読みいただきまして！



奥谷金網

検索

# Science & Technology in Kobe



Kobe city

1年組	名前
2年組	
3年組	