



47都道府県の  
見立てのプロダクト展  
2023.7.14 Fri—10.15 Sun  
Shibuya Hikarie 8F d47 MUSEUM

開館時間 Opening Hours /

12:00—20:00

(最終入場 Last Admission / 19:30まで)

主催 Organizer /  
D&DEPARTMENT PROJECT

特別協賛 Special Sponsor /  
Shibuya Hikarie Creative Space 8/



01

## りんご農家の出荷用木箱

Wooden shipping box from apple orchard

りんご箱／りんご農家が収穫後、保管や出荷用として使用する仕上げの木箱。国産の赤松材でつくれられており、木材の調湿作用により、木箱内に保管されるりんごの保存状態の良さにも繋がる。



04

## 建築・製造業を支える板状フェルト

Felt strip used in architecture and manufacturing

フェルトボード／フェルト素材でありながら、ボードとしての硬さを併せ持ち、住宅の床下材・断熱材、自動車のトランクやエンジンルームの吸音材として活用される。ペットボトルなどの再生繊維を混合するなど、環境にも配慮している。



07

## 草木を集める自立型バッグ

Self-standing bag for collecting yard waste

自立式グリーンバッグ／剪定した草木を収収したり、建設現場で資材や廃材を入れる折り畳み式のバッグ。角型に広がり、型崩れせずに自立する。底面には水抜き用の穴があり、濡れた落ち葉などの水分を溜めずに入れることができる。



02

## 足場をつくる組み立て式スノコ

Collapsible wood slatting used as walkway

抗菌安全スノコ／下駄箱や更衣室の足場、倉庫での保管備品の下に設置する防湿用床材としてなど、学校や公共施設で長年使われている。防菌・防カビ剤入りで衛生面にも配慮し、アーチ型で耐久性に優れた、軽くて丈夫な構造。



03

## 引越し時の保護用キルト製カバー

Protective quilt cover for moving furniture

フィットカバー／引越し現場で使われるキルティング製のあてふとん。伸縮自在の筒型の形状は、上から被せればさまざまな形にフィットすることで、簡単に梱包ができ、安全性を高めて運ぶことが可能。ゴミを出さない緩衝材。



05

TOKYO アラオ

1947年創業。建築・土木現場に向けた業務用品の製造販売を行なう。工事現場で一時的な設置もできる「点字パネル」など、自社製品の開発も強みにしており、安全で快適な街づくりのサポートを目指している。

05

## 高所作業用の荷揚げバッグ

Lift bag for high-elevation work

リフトバッグ／高所作業や足場の組み立て時に工具や資材などを入れ、荷揚げをするためのバケツ型バッグ。底板に入っている1mm厚の鉄板は、資材の突き出しや落下を防ぐ役割を持つ。



CHIBA テラモト

1927年創業。

棕櫚を原料とした簾や敷物などの製造・販売からはじめり、創業当時からの「製品は丈夫で長持ち」という信念のもと、大阪と千葉の二拠点を中心に、清掃や業務用のさまざまな環境美化用品を開発。

06

## 医療・理化学用のガラス容器

Glass vessel for medical and scientific use

理化学ガラス／耐薬品性や機能性が求められる理化学実験や医療現場などで使われるガラス容器。手作業でありながらも、部分的にミリ単位で厚みが調整されるつくりで、耐熱ガラスとしての許容も備える。



TOKYO アサヒ

1965年創業。日本橋の家具問屋に勤めていた創業者・野澤彌太郎が1978年にフィットカバーを生み出し、引越し業界に革命を起こす。現在も国内生産にこだわり、技術継承をしながら養生・物流資材を開発している。



TOKYO 小泉硝子製作所

1912年創業。100年以上に渡り、耐熱ガラスである「ホウケイ酸ガラス」を自社内で溶解し、日本製の理化学医療用をはじめとしたガラス製品の製造を手づくりで続けている。

09

## 物流現場での荷物固定ベルト

Belt for securing cargo in distribution sites

ラッシングベルト／トラックの荷台や倉庫など、物流の現場で荷物の固定用として使われる。付属のバックルは、人の力以上で物品を束ねることができ、弛まない。ポリエチレン繊維のベルトは、縛るものを傷つけにくく、安全に固定することができる。



KANAGAWA オールセーフ

物流現場での荷物固定、航空機や福祉現場での座席固定など、安全性を求めるさまざまな現場において、対応できる高品質の製品を届ける。多品種小ロットの要望にも応え、幅広い提案を日頃から大切にしている。

# 10

## プロユースの 食パン焼き型

Bread loaf pan  
for professional baking

食パンケース／パン職人のための  
焼き型。熱伝導率がよく、満遍なく  
熱が行き渡り、焼きムラを抑えて仕  
上げることができる。スライド式の  
蓋は、角型の食パンを焼き上げる  
際に使われる。



# 13

## 雨水を溜める用の プラスチック製マス

Plastic container  
for storing rainwater

集水槽／雨水や用水などの排水  
が流れる合流点や分岐点に設置さ  
れ、側溝の水が溢れることを防ぐ。  
コンクリート製に比べ、重量は10  
分の1程度で持ち運びしやすく、施  
工作業の負担を軽減できる。



# 16

## 部品仕分け用の セルフメイドのトレイ

Self-made tray  
for sorting parts

FACTORY TRAY／アルミ製品の  
工場内で、無数にある部品を仕分  
けるため、職人がセルフメイドでつ  
くるパーツトレイを商品化。傷の多  
い端材を使い、溶接の跡もあえて  
残すなど、実際の工場での表情を  
そのままにしている。



# 19

## 養生用 ポリエチレンシート

Protective polyethylene sheeting

ブルーシート／農作業や工事現場か  
ら、お花見などのレジャーまで、あら  
ゆる場面で活用されるシート。屋外  
で長期使用しても、風雨や太陽光  
など気候変化への耐性が高い。ポリ  
エチレン素材のみで製造され、品質  
保持やリサイクルにも適している。

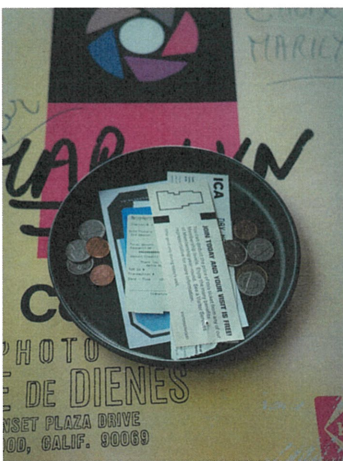


# 11

## アルミ製の ステーキ皿

Aluminum steak dish

ステーキ皿／熱伝導率が高く、重  
量も軽いアルミ製のプレート。短時  
間で温めることができ、飲食店や  
ホテル、旅館など調理時間の短縮  
が求められる現場で導入されてい  
る。表面にはフッ素加工を施し、汚  
れも落としやすい。



# 14

## 茶葉・乾物の 保存箱

Storage box  
for tea leaves and dried food

お茶箱／茶葉や乾物などを湿気か  
ら防ぎ、新鮮に保つための杉材の  
木箱。内側には亜鉛鉄板を隙間な  
く張り、木の継ぎ目や節の補強用  
として隙間を和紙で仕上げている。  
防湿・防虫・防臭に優れ、長期保  
存に適している。



# 17

## 釣り人用の 落とし網

Drop net for fishing

ドロップネット／足場の高い堤防で  
釣りをする際に使う落とし網。ネッ  
ト全体にラバーコーティングが施さ  
れており、魚を傷つけにくく、大型の  
魚でも掬い上げることができる。



# 20

## タコ漁に使う 素焼きの壺

Unglazed pot for octopus fishing

産卵用素焼き多幸壺／産卵用巣穴  
として、禁漁期に海に投入して使う  
タコ漁の道具。産卵場所としての用  
途が終わった後は、波に揺られて碎  
け、砂に還ることができる。素焼き  
でつくることにより、明治時代から  
続く末田焼の文化を残している。



# 12

## 自動車工場用に 開発された部品箱

Parts box developed  
for automobile plants

サンボックス／自動車メーカーで部  
品の仕分け用として開発された收  
納箱。底面に一定間隔で施された  
ブロックが、さまざまなサイズのス  
タッキングを対応可能にし、設置ス  
ペースもコンパクトに収まるように  
考えられた設計。



# 15

## コンクリートの 平板

Concrete slab

コンクリート平板／公園や庭園の  
通路や、タイルを貼るための下地、  
土木・建設現場での土留めや舗装  
用として活用されている。原料に三  
河地方の赤みがかった砂や砂利を  
使い、ベージュに近いやわらかな発  
色が特徴。



# 18

## 工事現場や 災害時の止水袋

Anti-flood bag for industrial  
and disaster response use

土のう袋／土木や河川工事で堤防  
として設置したり、災害時の浸水対  
策で欠かせない袋。20～30kgの砂  
を詰めることで止水効果を發揮。耐  
荷性も高く、ボルトやナットの資材  
入れとしても活用されている。



# 21

## 内外装用 コンクリートブロック

Concrete block for interior  
and exterior use

花ブロック／戦後、沖縄での米軍施  
設の建設時に持ち込まれたコンク  
リート技術を元に発展した花ブロッ  
ク。木材よりも丈夫で、台風や塩害  
の影響も受けにくい。風を通し、日  
差しを遮るなど、高温多湿の環境  
とも相性が良い。



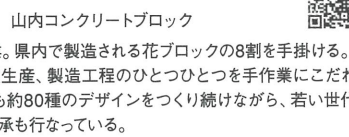
GIFU 三甲  
1961年に前身である「三甲化成」を設立。産業資材に特化したプラスチック製品の製造・販売を行なう。全国26工場・9支店・69営業所の販売ネットワークがあり、製品の提案から生産まで短納期で対応できる体制を強みとしている。



AICHI 石原  
1927年にセメント店として創業。三河や尾張地方を中心に、コンクリート関連の取扱事業に従事。現在では園芸植物や建材の卸売商として、店舗や工場現場を支える裏方の役目も務めている。



OKAYAMA 萩原工業  
1962年創業。産業として盛んだった花ゴザの素材の一部を、ポリエチレンで代替したことが事業のはじまり。国産ブルーシートの製造では90%以上のシェアを誇り、原糸から織り・ラミネートまで国内で唯一、自社一貫生産を行なう。



OKINAWA 山内コンクリートブロック  
1957年創業。県内で製造される花ブロックの8割を手掛ける。少量多品種生産、製造工程のひとつひとつを手作業にこだわり、現在でも約80種のデザインをつくり続けながら、若い世代への技術継承も行なっている。