

Why We Don't Know the Origins of COVID

INTERNATIONAL Newsweek®

DON'T BET ON IT



STATES ARE RUSHING
TO LEGALIZE SPORTS GAMBLING.
THE POTENTIAL PRICE:

A BOOM IN ADDICTION

31.03 - 07.04.2023

ISSN 2052-1081



ALBANIA €6.25	CZECH REP CZK180	HOLLAND €7.00	LEBANON LL10,000	NORWAY NKR119	SERBIA RSD1035	SWITZERLAND CHF10.60
AUSTRALIA \$11.00	DENMARK DKK57	HONG KONG HK\$80	LITHUANIA €8.99	OMAN OR 3,250	S LEONE SLL30,000	UAE AED42
AUSTRIA €10.00	EGYPT E£ 65.00	HUNGARY Ft1,800	LUXEMBOURG €7,990	POLAND PLN29,99	SINGAPORE \$11.95	UK £5.99
BAHRAIN BD3.5	FINLAND €7.60	IRELAND €7.00	ISRAEL NIS35	PORTUGAL €7,000	SLOVAKIA €6.50	US \$10.99
BELGIUM €7.00	FRANCE €7.50	MALTA €7,00	MONTENEGRO €8.30	QATAR QR65	SLOVENIA €8.50	ZIMBABWE ZWD4,00
CHINA RM80	GERMANY €7.50	ITALY €7,00	MOROCCO MDH70	MALAYSIA RM27,90	SOUTH AFRICA R55.00	
CROATIA HRK70	GIBRALTAR €6.05	KUWAIT KD3.00	NEW ZEALAND \$14.00	ROMANIA LEI 42,00	SPAIN €7.00	
CYPRUS €7.00	GREECE €7.50	LATVIA €6.50	NIGERIA ₦3,400	SAUDI ARABIA SR35,00	SWEDEN SKR119	

Nippon Molding providing the next generation of packaging

The number-one egg tray manufacturer in Japan, Nippon Molding is providing sustainable solutions as the packaging industry aims to reduce its use of plastic.

Founded in 1956, Nippon Molding is a sustainability-focused company that specializes in the manufacture of pulp mold egg trays for the poultry industry, as well as similar packaging for products such as fruit and vegetables.

As Japan seeks to cut back on its plastic waste generation, Nippon Molding's trays are supporting this drive. "Pulp mold is a molded paper product made by mixing recycled paper containing plant fibers with water, meaning that it's 100% eco-friendly, biodegradable, recyclable,



Fruit tray



"One of our goals is to achieve a sustainable society."

Akira Ishihara, President (right),
Takehiro Ishihara, Managing
Director (left),
Nippon Molding Co., Ltd.



One-way palette "LOGIPALE"

and is a good alternative to conventional plastic products," says President Akira Ishihara. "It's a good contribution to society."

As part of its commitment to promoting the U.N.'s Sustainable Development Goals, Nippon Molding also plays a role in ensuring a stable food supply. "Our trays actually extend

the life of fruit and vegetables and other products by maintaining their features, such as freshness and hardness or softness," Mr. Ishihara notes.

Among Nippon Molding's best-sellers is the LOGIPALE transportation pallet, which typifies the firm's dedication to creating trays that protect not only the products



Apple tray gift box

they carry, but also the environment. "Companies usually use plastic, which transmits vibration to the products being shipped, but our pallets absorb those vibrations," Managing Director Takehiro Ishihara explains. "They're made from molded pulp and cardboard, which is also highly recyclable."

A company that already boasts partnerships in Malaysia, Thailand and Mexico, Nippon Molding is looking to add to its international presence. "Whilst we're focused primarily on domestic demand, we're also putting out feelers around Southeast Asian countries, since they're geographically close," Takehiro Ishihara says. "We're also pursuing certifications that will make our products more attractive in overseas markets."

Nippon Molding ofrece una nueva generación de envases

Nippon Molding, líder japonés en la fabricación de bandejas para huevos, ofrece soluciones sostenibles en un momento en que la industria del envasado se esfuerza por reducir el uso de plástico.

Fundada en 1956, Nippon Molding es una empresa orientada a la sostenibilidad especializada en la producción de bandejas para huevos moldeadas con pasta de papel para la industria avícola y envases similares para productos como frutas y verduras.

Japón se esfuerza por reducir la producción de residuos plásticos y las bandejas de Nippon Molding contribuyen a este objetivo. "El molde de pulpa es un producto de papel moldeado fabricado mezclando papel reciclado que contiene fibras vegetales con agua, lo que significa que es 100% respetuoso con el



"Uno de nuestros objetivos es contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad."

Akira Ishihara, Presidente (izquierda), Takehiro Ishihara, Director General (derecha), Nippon Molding Co., Ltd.



Paleta de un solo uso "LOGIPAL"

medio ambiente, biodegradable, reciclabl e y una buena alternativa a los productos de plástico convencionales", explica Akira Ishihara, presidente de la empresa. "Es una buena contribución a la sociedad."

Como parte de su compromiso con la promoción de los objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas, Nippon Molding también contribuye a garantizar

un suministro estable de alimentos. "Nuestras bandejas prolongan la vida útil de frutas y verduras y otros productos preservando sus características, como la frescura y la dureza o flexibilidad", señala Ishihara.

Uno de los superventas de Nippon Molding es la paleta de transporte LOGIPAL, que ilustra el deseo de la empresa de crear bandejas



Bandeja de frutas



Caja regalo para bandeja de manzana que protejan no sólo los productos transportados, sino también el medio ambiente. "Generalmente, las empresas utilizan plástico, que transmite vibraciones a los productos transportados, pero nuestras paletas absorben estas vibraciones", explica Takehiro Ishihara, Director General. "Están hechos de pasta moldeada y cartón, que además son muy reciclables."

Nippon Molding, que ya cuenta con socios en Malasia, Tailandia y México, quiere reforzar su presencia internacional. "Aunque nos centramos principalmente en la demanda nacional, también nos interesan los mercados del sureste asiático que están geográficamente cerca", explica Takehiro Ishihara. "También estamos intentando obtener certificaciones que hagan nuestros productos más atractivos en los mercados extranjeros."

Nippon Molding propose une nouvelle génération d'emballages

Nippon Molding, premier fabricant japonais de plateaux à œufs, propose des solutions durables à une époque où l'industrie de l'emballage s'efforce de réduire l'utilisation du plastique.

Fondée en 1956, Nippon Molding est une entreprise axée sur le développement durable et spécialisée dans la production de plateaux d'œufs moulés en pâte pour l'industrie de la volaille et d'emballages similaires pour des produits tels que les fruits et les légumes.

Le Japon s'efforce de réduire la production de déchets plastiques et les barquettes de Nippon Molding contribuent à cet objectif. "Le moule en pâte est un produit en papier moulé, fabriqué en mélangeant du papier recyclé contenant des fibres végétales avec de l'eau, ce qui signifie qu'il est 100 % écologique,



"L'un de nos objectifs est de contribuer au développement durable de la société."

Akira Ishihara, Président (à gauche), Takehiro Ishihara, Directeur Général (à droite), Nippon Molding Co., Ltd.



Palette unidirectionnelle "LOGIPAL"

biodégradable, recyclable et qu'il constitue une bonne alternative aux produits en plastique conventionnels", explique Akira Ishihara, président de la société. "C'est une bonne contribution à la société."

Dans le cadre de son engagement à promouvoir les objectifs de développement durable des Nations unies, Nippon Molding joue également un rôle dans la stabilité de l'approvisionnement alimen-

taire. "Nos plateaux prolongent la durée de conservation des fruits et légumes et d'autres produits, en préservant leurs caractéristiques, telles que la fraîcheur et la dureté ou la flexibilité", note Ishihara.

L'un des best-sellers de Nippon Molding est la palette de transport LOGIPAL, qui illustre la volonté de l'entreprise de créer des plateaux qui protègent non seulement les produits transpor-



Plateau de fruits



Coffret cadeau pour plateau à pommes

tés, mais aussi l'environnement. "Généralement, les entreprises utilisent du plastique, qui transmet les vibrations aux produits transportés, mais nos palettes absorbent ces vibrations", explique Takehiro Ishihara, directeur général. "Elles sont fabriquées à partir de pâte moulé et de carton, qui sont également hautement recyclables."

Nippon Molding, qui a déjà des partenariats en Malaisie, en Thaïlande et au Mexique, souhaite renforcer sa présence internationale. "Bien que nous nous concentrions principalement sur la demande intérieure, nous nous intéressons également aux marchés d'Asie du Sud-Est géographiquement proches", explique Takehiro Ishihara. "Nous essayons également d'obtenir des certifications qui rendront nos produits plus attrayants sur les marchés étrangers."

닛폰 몰딩, 일본의 차세대 포장 솔루션

일본 최정상의 계란 트레이 제조기업인 닛폰 몰딩은 포장 산업이 플라스틱 사용을 줄이려는 노력을 지원하면서 지속 가능한 대안을 제공하고 있다.

1956년에 창립된 닛폰 몰딩은 가금 산업용 펄프 몰드 계란 트레이 제조와 함께 과일과 채소 등 다른 제품들을 위한 유사한 포장재를 전문적으로 생산하는 지속 가능성에 초점을 맞춘 기업이다.

일본이 플라스틱 폐기물을 줄이려는 노력에 부응하여 닛폰 몰딩의 트레이들은 이러한 노력을 지원하고 있다. “펄프 몰드는 식물 섬유를 함유한 재활용 종이를 물과 혼합해 만든 성형종이 제품으로, 100% 친환경적이며, 생분해 가능하고 재활용이 가능하여, 표준 플라스틱 제품에 대한 효과적인 대체제가 될



“우리의 핵심 목표 중 하나는 지속 가능한 사회를 구축하는 것입니다.”

(주)닛폰 몰딩 회장 이시하라 아키라(좌)와 전무 이사인 이시하라 다케히로(우).



일회용 팔레트 “LOGIPALE”

수 있습니다.”라고 이시하라 아키라 회장이 말합니다. “이는 사회에 긍정적인 영향을 미칩니다.”

닛폰 몰딩은 UN의 지속 가능한 개발 목표를 활성화하기 위한 노력의 일환으로, 안정적인 식품 공급을 확보하는 데도 중요한 역할을 하고 있다. “저희 트레이에는 과일, 채소, 그리고 다른 제품들의 신선도, 경도, 부드러움을 유지함으로



과일 트레이



사과 트레이 선물 상자

는 플라스틱을 사용하지만, 저희 팔레트는 그러한 진동을 흡수합니다.”라고 전무 이사인 이시하라 다케히로가 설명한다. “이들은 성형된 펄프와 종이로 만들어져, 높은 재활용 가능성을 갖고 있습니다.”

이미 말레이시아, 태국, 멕시코와의 파트너십을 보유한 닛폰 몰딩은 국제적인 영향력을 더욱 확장하려고 한다. “주로 국내 수요에 초점을 맞추고 있지만, 지역적으로 가까운 동남아시아 국가들에 대한 접근을 확대하고 있습니다.”라고 이시하라 다케히로는 말한다. “또한, 저희 제품이 해외 시장에서 더욱 매력적 이게 만들어줄 수 있도록 인증을 마련하고 있습니다.”

Nippon Molding提供新一代的包装

作为日本最大的鸡蛋托盘制造商，Nippon Molding正在提供可持续的解决方案，因为包装行业的目标是减少塑料的使用。

Nippon Molding成立于1956年，是一家专注于可持续发展的公司，专门为家禽行业生产纸浆模塑鸡蛋托盘，以及存放水果和蔬菜等产品的类似包装。

随着日本正在努力减少塑料废物的产生，Nippon Molding的托盘也正在支持这一举措。

“纸浆模塑是一种模塑纸制品，将含有植物纤维的再生纸与水混合制成，这意味着它是100%环保、可生物降解、可回收的，是传统塑料产



水果托盘



“我们的目标之一是实现社会的可持续发展。”

Akira Ishihara, 总裁（左）；
Takehiro Ishihara, 总经理（右），
Nippon Molding株式会社



单边槽货盘“LOGIPALE”

品的良好替代品。”公司总裁Akira Ishihara说，“这是对社会的一个优质贡献。”

Nippon Molding的承诺之一是推动实现联合国可持续发展目标，同时，该公司还致力于确保稳定的粮食供应。“我们的托盘实际上通过保持水果、蔬菜和其他产品的特征，如新鲜度、硬度或柔软

度，实际上延长了产品的寿命。”Ishihara先生指出。

Nippon Molding最畅销的产品之一是LOGIPALE运输托盘，这款托盘代表了该公司努力创造的托盘不仅能够保护其存放的产品，而且能够保护环境。“一般的公司通常使用塑料，塑料会将振动传递给被运输的产品，



苹果托盘礼品盒

但我们的托盘会吸收这些振动。”公司总经理Takehiro Ishihara解释道，“我们的托盘是由模塑纸浆和纸板制成的，这些材料也是可以高度回收的。”

Nippon Molding已经在马来西亚、泰国和墨西哥建立了合作伙伴关系，目前仍在寻求机会扩大其国际影响力。“虽然我们主要关注国内需求，但我们也在试探东南亚国家，因为这些国家的地理位置很接近。”Takehiro Ishihara说，“我们也在申请各种认证，使我们的产品在海外市场更具吸引力。”

日本モウルド工業が提供する次世代のパッケージング

日本一の卵トレーメーカーである日本モウルド工業株式会社は、包装業界がプラスチック使用量の削減を目指す中、持続可能なソリューションを提供している。

1956年に能性を重視しながら、養鶏業界向けのPULP MOLDエッグトレイや、果物や野菜などの製品向けの同様のパッケージの製造を専門としている企業だ。

日本がプラスチック廃棄物の削減を目指す中、同社のトレーはこの動きを支えている。PULP MOLDは、植物繊維を含む古紙と水を混ぜて作られる紙の成型品で、100%環境にやさしく、生分解性、リサイクル性に優れ、従来のプラスチック製品の代替となるだけ



青果用トレー



「持続可能な社会を実現することが目標のひとつ」

日本モウルド工業株式会社 代表取締役社長 石原 昭
(左) 専務取締役 石原 雄大
(右)



ワンウェイパレット“ロジパレ”

でなく社会貢献にもなります」と語るのは代表取締役社長の石原昭氏。

国連が掲げる持続可能な開発目標を推進する一環として、同社は食料の安定供給にも一役買っている。「私たちのトレーは、青果物などの鮮度や硬さ、柔らかさなどの特徴を維持す

ることで、実質的に寿命を延ばしているのです」

同社のベストセラーのひとつである輸送用パレット“ロジパレ”は、製品だけでなく環境にも配慮したトレーブルへのこだわりを象徴しているものだ。「企業は通常、出荷される製品に振動を伝えるプラスチッ



りんご用トレーギフトボックス

クを使用しますが、当社のパレットはその振動を吸収します。パルプと段ボールを成型して作られているので、リサイクル性が高いのも特徴です」と専務取締役の石原雄大氏は説明する。

すでにマレーシア、タイ、メキシコでパートナーシップを築いている同社だが、今後はさらに国際的なプレゼンスを高めようとしている。「現在は主に内需に焦点を当てていますが、地理的に近いので東南アジア諸国にも声をかけています。その中で、当社の製品を海外市場でより魅力的にするための認証取得も目指しているのが現状です」