

Made in Japan

3D cushioning material for  
packing with 100% cardboard

# 段ボール立体緩衝材 ワッフルパッド®

## WAFFLE PAD



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

SDGsに取り組む企業様へ  
自信を持ってご提案致します

We strongly recommend "WafflePAD/ワッフルパッド"  
to companies working on SDGs

1

環境配慮型  
梱包緩衝材

(EU 包装廃棄物指令、REACH規則適合)

Environmentally friendly  
materials

2

様々なサイズや  
重量の製品に対応

(製造実績:数十g-50kg程度)

Compatible with various  
sizes and weights

3

保管や輸送において  
省スペース

Can be stacked and saves space  
in storage and transportation

4

コンパクトな  
梱包荷姿

一般段ボール緩衝材比較で大幅容積減  
(自社包装設計仕様比較実績:52%減)

Compact packaging

5

良好な梱包  
作業性と作業品質

Good packing workability  
and quality

6

優れた緩衝性

(専用設計された特徴的PADにより  
衝撃を吸収)

Excellent cushioning  
performance

7

低コスト

Low cost

8

リサイクル可能

(段ボール材)

Recyclable



TOYOCON  
GROUP

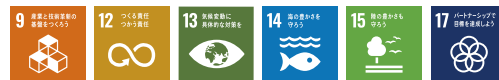
株式会社トヨコン

\*ワッフルパッドは(株)トヨコンの登録商標です  
紙を立体加工する技術と製造設備を持つメーカー様と開発

\*Waffle pad is a registered trademark of TOYOCON Co., Ltd.

# ワッフルパッド実例

Case study



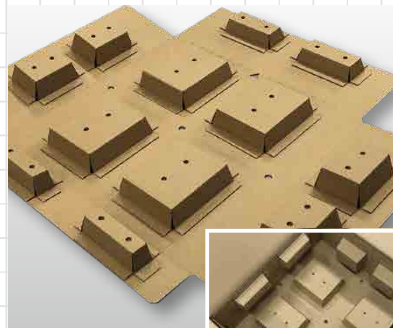
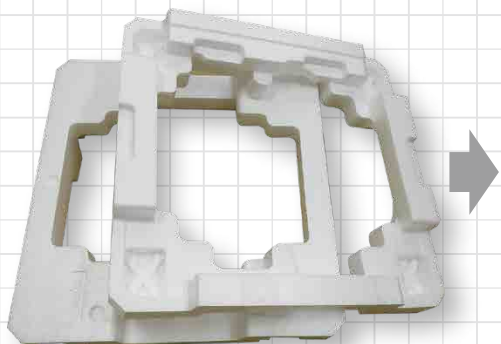
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

## 超精密IT機器

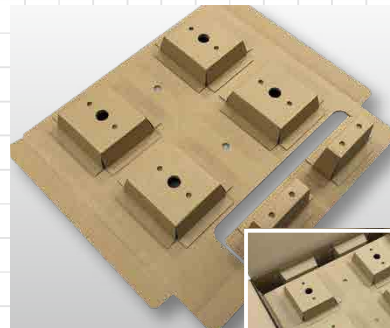
## Ultra-precision IT equipment

### ◆Global IT company

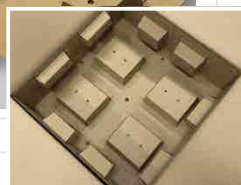
世界展開の精密IT機器本体(25kg)および添付品用 2部材構成



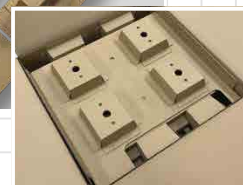
ベース部材



フタ部材



ベース部材設定図



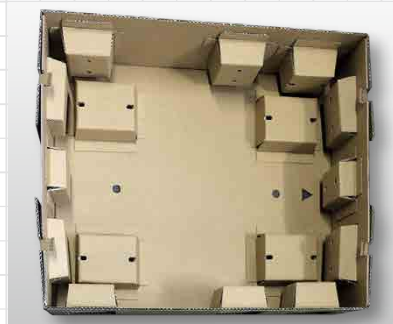
フタ部材設定図

## 医療機器

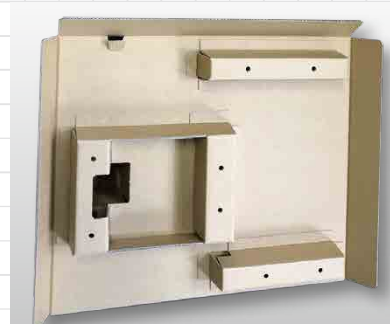
## Medical ultrasonic diagnostic equipment

### ◆Japan's leading electrical equipment company

医療用精密機器本体(13kg)および添付品用 2部材構成



ベース部材



添付品トレイ機能を持つフタ部材

## 遊技機器

## Amusement equipment



複雑形状の3つの製品  
(3.2/2.4/2.4kg)を  
コンパクトに収納 4部材構成

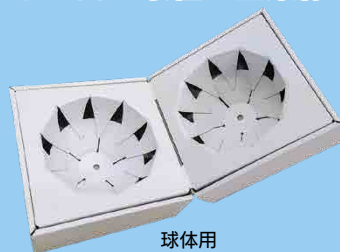
## 産業機器

## Industrial equipment

プリンター重量15kg 上下2部材



SDGsに取組む企業様のご依頼を承ります。



球体用



小物用



株式会社トヨコン

営業部 包装設計課  
〒442-0843 愛知県豊川市桜町2丁目2番地19  
TEL 0533-95-4030 FAX 0533-89-1164  
<https://www.toyocongroup.co.jp/>