



# 環境汚染防止のため いま、私たちに できること

緩衝材をプラスチックからダンボールへ  
船に持ち込まないために 新しい取り組みを



R プラスチックの  
使用を減らす  
REDUCE

## 環境への想いを、 くるむ。

持続可能な環境活動

どこでもおける卓上サイズの  
ダンボールシュレッダーです。



## DeKulum で、くるむ。

今までの緩衝材を  
デクルムに置き換えることで  
脱プラ梱包を実現します。

# REUSE

不要なダンボールを  
緩衝材に再利用



成形が簡単なので、あらゆる形状の荷物を包んだり、隙間を埋めることで、振動への対策が可能です。

幅の大きいダンボールでも、小分けにして裁断することができます。

網目状に切り込みが入るので、広げやすくクッション性が高い安全な梱包が可能です。



# RECYCLE

ダンボールと一緒に  
緩衝材もリサイクル



DeKulumの緩衝材は、リサイクルすることも可能です。荷物を届けた後も環境保護に貢献します。

これからは緩衝材を新しく購入する必要はありません。自宅やオフィスに余ったダンボールを再利用して、プラスチックを減らしましょう。



私たちは持続可能な開発目標を支援しています

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

12 つくる責任  
つかう責任



14 海の豊かさを  
守ろう



デクルム

# DeKulum

卓上ダンボール緩衝材製造機

不要なダンボールを、緩衝材に再利用  
DeKulum で始める脱プラ梱包

エコな梱包を実現



定価 **¥250,000.-**

※税別・送料込み（沖縄・離島を除く）

デクルム

## DeKulum のサステナビリティ

### Reduce

プラスチックを減らす

ダンボール緩衝材への転換で  
マイクロプラスチック問題に寄与します

### Reuse

ダンボールを再利用

これまで破棄されていたダンボールが  
緩衝材として生まれ変わります

### Recycle

再生素材の緩衝材

DeKulum で作るダンボール緩衝材は  
そのままリサイクルに出せます



DeKulum に関する様々な情報を公開しています。左記のQRコードから弊社HPをご覧ください。



## \ここが凄い/ 選ばれる理由

### 低コストで

環境保護活動

少額原価償却資産として一括損金計上が可能。財務負担を軽減し、導入しやすくしています。

扱いやすい

### 卓上サイズ

設置場所を選ばないコンパクトなサイズ感。ダンボールを給紙するだけの手軽さも魅力です。

### ダンボールの処理ができる

廃棄削減とコスト削減を両立。プラスチック緩衝材を購入する必要もなくなります。

## 安全設計

緊急停止ボタンを押しやすい箇所に大きく設置。過負荷時は刃の回転方向が自動で切り替わります。

## 容量十分

シングルカートン 2~3 枚  
ダブルカートン 1 枚  
幅が 325mm を超えたダンボールでも、複数回に分けて断裁することができます。

## 簡単操作

一度ダンボールを給紙すれば、最後まで自動で断裁できます。



本体サイズ 420 x 290 x 280 mm

本体重量 32 kg

電源 AC110V, 50/60 Hz

消費電力 180 W

最大連続稼働時間 30 分

最大裁断幅 約 325 mm

最大裁断厚さ 約 8 mm

裁断速度 3 m / 分

保証期間 1 年間