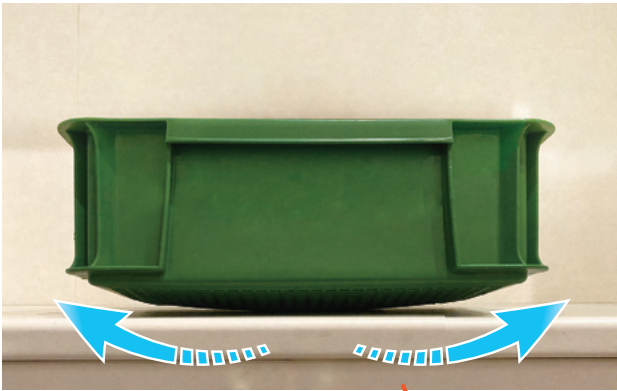


ハコ・モードース®

凹凸したハコを元のカタチに **モードース**
ハコをお預かりして、直して **モードース**



変形したハコ (通い箱、コンテナ)



従来



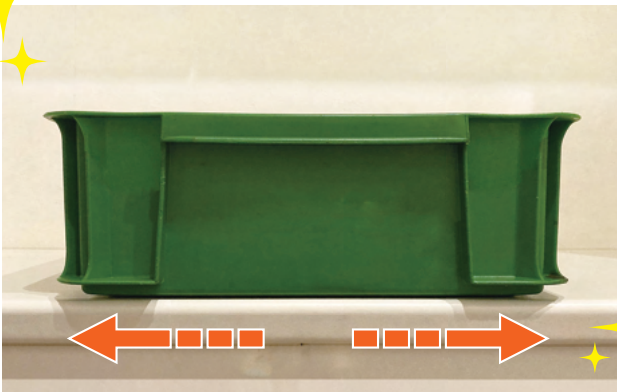
捨てる
(処分)

新品購入



新サービス

元のカタチに



¥

コスト削減
CO₂の削減



製造現場において、こんな問題ありませんか？ こんなことで苦労していませんか？



箱の変形が原因で コストがかかる

搬送コンベアでひっかかったり
ロボットがハコを取り損ねたり、
段積み・段バラシで失敗したり…
生産性ダウンの原因になっている。



費用面・環境負荷で 簡単には捨てられない

買い替えのためには予算が必要、
無理をすれば使えるし、環境のことを
考えたら、少しでも長く使いたい。



箱の劣化具合を 見た目では判断できない

様々な箱の形状があり、使われ方や
使用環境によって、どんなサイクルで箱が
変形するのかわからないので、
予防することはできていない。

ハコ・モードス®の紹介

箱の変形を一定のサイクルで修復し、チョコ停等が起きないようにします。

買い替えコストよりも安価で、経営にも環境にもやさしいサービスです。



箱の変形を修復し トラブルを未然に防止

当社オリジナルの全自動装置で
箱の底面の歪みや凹凸を修復。
箱の変形に起因する“ロス”を防止します。



捨てずにリユース。 コスト削減&環境負荷軽減に 貢献

箱の購入費・産廃費の削減のみならず、
箱の製造・廃棄の際に排出される
CO₂削減に寄与します。



箱を個体管理することで 使用年数、リユース回数等を データ化

同じ箱でも使用環境や使用方法によって、
変形頻度・変形度合いは異なります。
蓄積データから変形を予測し、見た目判断
ではなく一定のサイクルで修復します。

TP-331 × 2ハコで、スギの木の一年分!?



ハコ総重量: 1.4kg

=



ハコ1kg当りのCO₂排出量は、
約6.3kg (※1)

スギの木が1年間に吸収するCO₂は、
約8.8kg (※2)

※1 一般社団法人プラスチック循環利用協会の資料文献参照(焼却処分し、新品を新規購入した場合)

※2 林野庁HP参照