

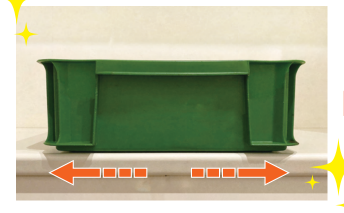
凹凸したハコを元のカタチに モドース ハコをお預かりして、直して モドース







元のカタチに



コスト削減 COzの削減



株式会社アイフク https://aifuku.work



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… 牛産性ダウンの原因になっている。



曹用面・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 見た目でしか判断できない

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・モドース。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なります。 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)