

# Fill-Air™ エアークッション包装システム

フィルエア™システムは、チューブ状のコンパクトなロールを、素早く、連続したエアークッション材に製造出来ます。

フィルエア™ クッションは下に示す様に、梱包作業において、多大なる利益を生み出す、多種のサイズのクッション材です。

## ●柔軟な対応性

梱包材を保管する入れ物など必要とせず、使いたい時にクッション材が用意できます。

## ●用途の多様性

エアーを注入されたクッションは、多様な空間を埋める事が出来ます。又、軽い製品の緩衝材としても使用できます。

## ●省スペース

254mm巾のフィルエアロール1巻はエアー充填時10.5㎡になり、0.4㎡のバラ状緩衝材(ポテトチップ状、スパゲティ状、等)約27袋分に相当します。

## ●使い易さ

必要なクッションを切り取り空間に埋めるだけです。

## ●速さ

例えば254mm巾×200mm長さのクッションを1分間に43個作る事が出来ます。

## ●クリーンな包装材

バラ状緩衝材の様に散らばらずに紙粉も出ないので、お客様より苦情が出ません。



## ●軽量

クッションが軽い為輸送コストを削減出来ます。

## ●優れた緩衝特性

最小の材料を使い最大限の緩衝特性を得られます。エアークッションで製品を包む事より、輸送の衝撃から製品をしっかりと守ります。

## ●お客様へのより良い印象

このクッションを使用する事によりあなたのお客様は荷物を完全な状態、最良の外観で受け取る事が出来ます。

## ●環境保護

このクッションは何回でも繰り返し使用出来ます。クッションを破れば充填時の容量の1パーセント以下となり材質がポリオレフィン系の為、リサイクルも可能です。

## Fill-Air™ エアークッション包装材の用途



空間充填用



緩衝用

フィルエア™は手早く簡単な操作方法で省力化をはかり、多様な製品を保護することによりお客様の御要望にお答えします。



1. 函に製品を入れる。



2. 必要なサイズを選び必要な数のクッションを作り切り取ります。



3. 製品を囲む様にクッションを入れ箱をテープ止めします。