

MINI PAK'R®

Air Cushion Machine

『ミニパッカー』



■環境配慮について

MINI PAK'Rで使用する緩衝材フィルムは、酸化により分解され、ゴミとして残る事がなく自然環境への負担を軽減できる素材です。分解性緩衝材は、企業のイメージアップにも貢献します。



バラ緩衝材などの
1/3~1/5
コストをセーブ

販売・レンタル
対応!

MINI PAK'R®

『ミニパッカー』

0.4立米 小売

酸化分解

スーパーチューブ

ダブルクッション

ラージキルト

スモールキルト

クッション 4×8

クッション 8×8



MINI PAK'R (ミニパッカー) は使用するフィルムを変更することで様々なパターンのエアークッション材を製造することができます。

NOVUS スーパーチューブ

網目に設計され、角を包んだり折りして重ねてご使用いただけます。陶磁器、脆弱なガラス器、エレクトロニクスおよび他の壊れやすいアイテムを包むのに適しています。

材質	厚さ	ロールサイズ(幅×直径)	長さ(1ロール)
PE	45μ	400×150mm	200m
Bio-PE	35μ	400×150mm	250m



NOVUS ダブルクッション

より少ない緩衝材で底面、側面、トップと、アイテムが箱の中で移動しないように入れてください。本や箱詰めアイテムに理想的です。

材質	厚さ	ロールサイズ(幅×直径)	長さ(1ロール)
PE	45μ	400×150mm	200m
Bio-PE	35μ	400×150mm	250m



NOVUS ラージキルト

彫刻や大きな皿類、あるいはガラス製食器を保護するのに用います。照明器具、音楽設備、及び大きなアイテムへパッキンにも便利です。

材質	厚さ	ロールサイズ(幅×直径)	長さ(1ロール)
PE	45μ	400×150mm	200m
Bio-PE	35μ	400×150mm	250m



NOVUS スモールキルト

装飾品や眼鏡などの壊れやすいアイテムを包み込みます。平面の間隙り込んだり引っ掻きキズを防ぐための表面保護に適しています。

材質	厚さ	ロールサイズ(幅×直径)	長さ(1ロール)
PE	45μ	400×190mm	200m
Bio-PE	35μ	400×190mm	250m



CELL-O クッション4×8〈分解性フィルム〉

小さな箱詰め品が箱の中で移動しないようにするよう設計されています。通販や化粧品、医薬品などのアイテムに最適です。

材質	厚さ	ロールサイズ(幅×直径)	長さ(1ロール)
Bio-PE	30μ	200×100mm	325m



CELL-O クッション8×8〈分解性フィルム〉

カートンの中で大きなスペースを満たすのに重宝します。ハードウェアツール、機械加工部品など、デリケートなアイテムにご使用ください。

材質	厚さ	ロールサイズ(幅×直径)	長さ(1ロール)
Bio-PE	30μ	200×200mm	325m



● 使用感

ファックスサイズの約6kgと軽く、簡単操作で自動的に、正確な気圧及び密閉する温度をセット。作業スペースを小型化します。



● 仕様

本体サイズ	W330mm D360mm H280mm
重量	6kg
電源	100V~110V
電源生産速度	7m / 分



梱包材販売事業部
株式会社 サンユー印刷

- 本社 〒959-1104 新潟県三条市東光寺3689-1
TEL 0256-64-7785 FAX 0256-64-7764
- 東京営業所 〒110-0015 東京都台東区東上野2-10-10 協和ビル2F
TEL 03-3836-1517 FAX 050-3737-7584
- 成田出張所 〒286-0101 千葉県成田市十倉三37 (株)サンリツ内
E-mail info@sunyou-pmp.co.jp
URL <http://www.sunyou-pmp.co.jp>

代理店