

専用テープ

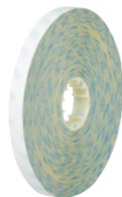
低VOC不織布 両面テープ DCX-1018

低VOCタイプ
自動車内装、建築用途に



不織布基材 両面粘着テープ 9660

多用途
様々な用途での仮固定に



ポリエステル基材 両面粘着テープ 93015LE

多用途・難接着素材向け
プラスチックなどの難接着素材・
異種接合に



基材	厚み	サイズ
不織布	0.13mm	12mm×50m
		19mm×50m

基材	厚み	サイズ
不織布	0.16mm	12mm×50m
		19mm×50m

基材	厚み	サイズ
PET	0.15mm	12mm×54m
		19mm×54m

ライナーを巻き取りながら両面テープを貼り付けます。



専用テープは簡単に取付できます。



トリガーを押してテープをカットします。



アプリケーターを試してみたいお客様には、アプリケーターとテープをお貸しいたします。詳しくは担当営業までご連絡ください。

使用方法をわかりやすく解説した
動画配信中▶



Web <http://go.3M.com/4nRq>

本製品に関する記載、技術情報およびご提案は信頼できる情報を基にしておりますが、これらがすべてにおいて正確であること、または完全であることについては保証致しかねます。お客様には、ご使用になる前に本製品を評価し、お客様が意図される用途に適合するかどうかをご判断いただき、本製品のご使用に関するあらゆる危険と責任を負っていただくこととなります。また、本製品に関して当社最新の出版物に記載されていない事項またはこれと異なるお客様からのご注文書に記載される事項は、権限のある当社役員により書面で同意されない限り、何ら効力を有さないものとします。

3Mは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
テープ・接着剤製品事業部
<http://www.3mcompany.jp/tape-adh>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2020. All Rights Reserved.
ISD-307-D(0220)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

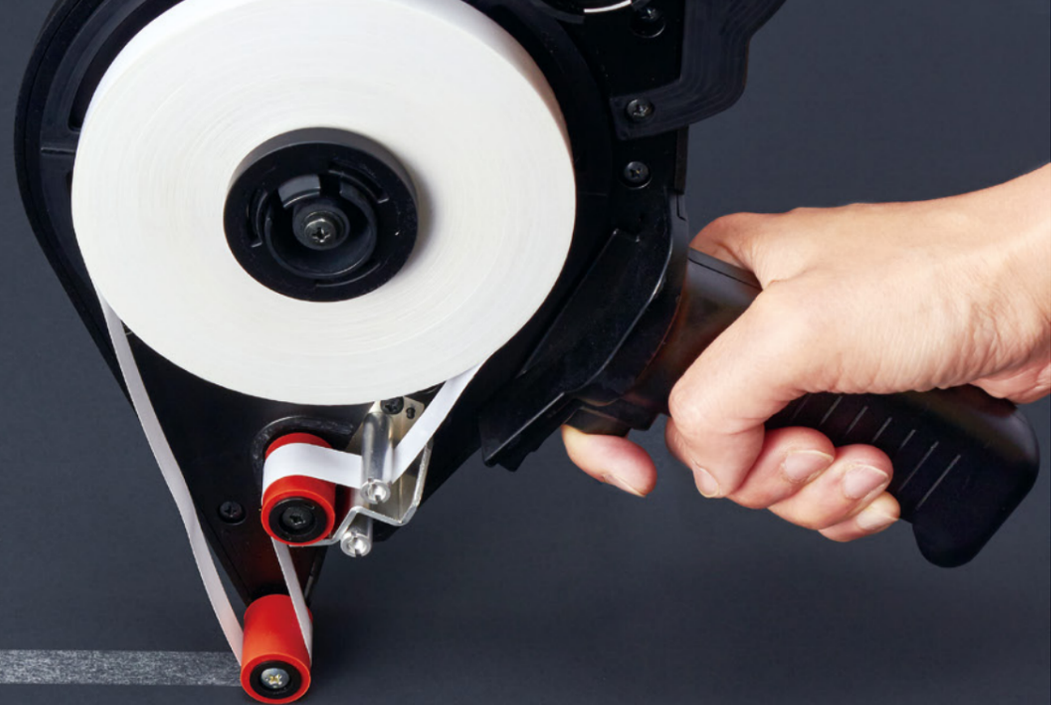
0570-011-511

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ 両面粘着テープ アプリケーター ATG888





早い。簡単。きれい。

剥離紙をはがす必要がないのでゴミが散らかりません。
作業性が大幅に改善できます。

両面テープの貼り付けをもっとすばやく・簡単に！

作業性は約2倍！

テープ貼付、ライナー剥離が不要なので約2倍のスピードに。

トータルコストで断然お得！

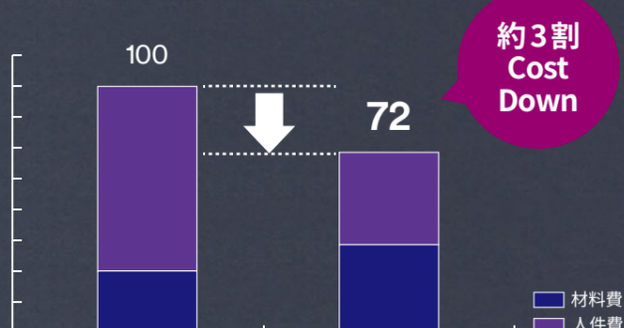
作業効率の大幅改善によりトータルコストの削減が可能に。



従来

ATG888使用の場合

※時間当たりの作業性は貼付面積に比例します。実際の用途でお試ください。



従来品を100とした場合のコスト試算(繰り返し作業した場合のトータルコスト/日)

用途例

建築・建材

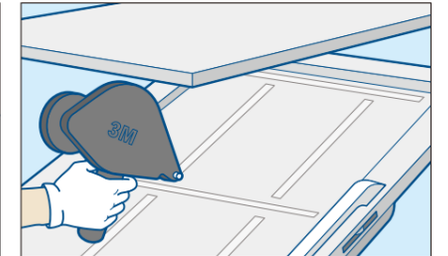
すばやい施工で現場の人手不足を解消。ゴミも出ず、後片付けも簡単！



防湿シートの固定



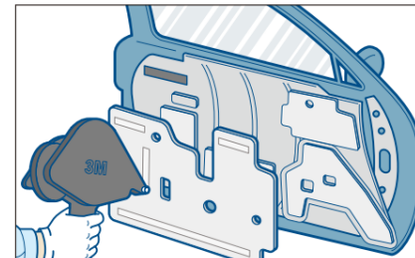
断熱材の固定



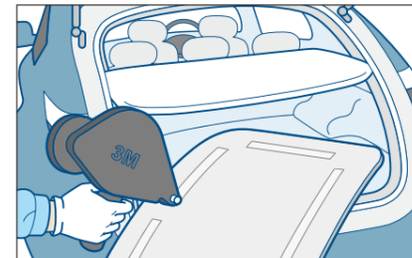
軽量ドア補強材固定

自動車内装

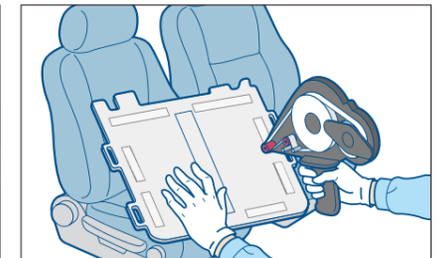
製造ラインの工程時間を短縮！



不織布貼り付け



カバー材固定



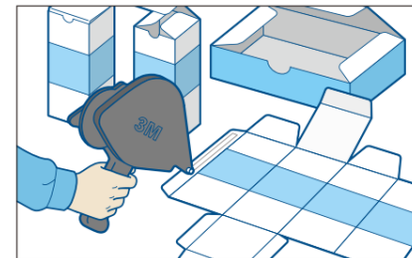
ウレタンフォーム固定

梱包・店頭ディスプレイ

現場の手作業をすばやく・簡単に！



おまけ付け作業



各種パッケージ製作



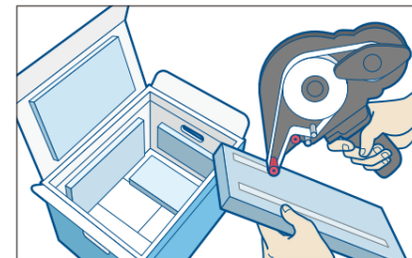
店頭POP貼り付け作業

屋内サイン・看板・各種フォーム材にも

様々な素材に対応、プラスチックなど難接着素材にも。



アクリル板固定



プラスチック段ボール、緩衝材の貼り付け