

## 3M™ キャリーハンドル No.8350 / 8340

貼るだけで、手提げ包装。粘着剤付き手提げハンドルです。

### Point 1 フィラメントテープを使用したキャリーハンドル

繊維を入れて補強されたフィラメントテープを使用しているためハンドルの強度がアップ。重い荷物の持ち運びにも安心してご使用いただけます。

### Point 2 ハンドル部分にオリジナル印刷が可能

会社のロゴを印刷して、広告性をアップできます。



### Point 3 貼り付け作業が簡単

店頭などで、簡単に貼り付けてご利用いただくことができます。貼り付ける機械を必要としないので、場所をとらず、コストも抑えられます。

#### 使用用途

- 段ボールごと商品を購入するお客様に、持ち運びしやすいように。
- 大量に商品を購入し段ボールにつめて持ち帰るお客様に、持ち運びしやすいように。

#### 使用場所

- スーパーマーケット、ドラッグストア、ホームセンター、百貨店等の店頭。
- 通信販売、ネットスーパーの流通センター等。



#### 製品仕様

製品番号	サイズ	基 材	粘着剤	補強繊維	耐荷重	ケース入れ目
8350	35mm×584mm	ポリプロピレンフィルム	合成ゴム系	ポリエステル	約12kg	2,000ハンドル/箱 (25ハンドル=1パッド) 80パッド/箱
8340	35mm×584mm	ポリプロピレンフィルム	合成ゴム系	ポリプロピレン	約10kg	2,000ハンドル/箱 (25ハンドル=1パッド) 80パッド/箱

\*カスタムサイズ、カスタムデザイン印刷にも対応可能です。弊社担当セールスにお気軽にご相談ください。

#### キャリーハンドル使用上の注意

本製品は粘着部分がおお客様の品物にしっかりと貼りつくことで本来の性能を発揮するものです。ご使用に際しては事前にご確認をお願いいたします。

#### ご使用手順について

● 貼り付け箇所はお品物の側面のみとしてください。(天面や底面への貼り付けは避けてください) ● 貼り付け箇所の汚れを除去して、キャリーハンドルをしっかりと圧着してください。● 性能を十分に発揮させるために、圧着後に20分以上養生してください。● 貼り付け後はハンドルをめくる あるいは ひねるような力を与えないでください。(重力に対して引張る力のみが与えられるように) ● 複数のハンドルを同時に使用しないでください。また粘着特性に悪影響を与えるような状態でのご使用(下記の事例)は避けてください。

事例: お品物の貼り付け箇所にワックス、撥水・防水処理、離型処理等が施されている場合 / お品物が湿っている または 濡れている場合 / お品物の温度及び貼り付け環境温度が10℃以下の場合 / お品物の表面が脆い場合 / お品物の表面にケバや凹凸があり、十分な粘着面積が得られない場合 / キャリーハンドルを貼り付けて持ち上げた際に貼り付け部分の周囲が変形または破損してしまう場合

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、ご了承ください。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に基づいておりますが、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。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任は、ご容赦ください。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に記載される事項は、権限のある売主及び製造者の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.mmm.co.jp/tape-adh/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2016. All Rights Reserved.

PSD-187-D(1206)PN

#### 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)  
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます