

## Technical Data Sheet

### 技術資料

### 3M™ ダイノック™ フィルム WD シリーズ (玄関ドア用フィルム)

### 清掃性について

#### 1 適用範囲

本書は 3M™ ダイノック™ フィルム WD シリーズについて、従来品である DR シリーズ (玄関ドア用フィルム) とダイノック™ フィルム スタンダード製品と比較した汚れの落ちやすさについて示す。

#### 2 試験方法

##### 2.1 使用材料

フィルム： PS-957 (スタンダード品) , PS-035DR (従来品) , PS-3035WD (現行品)

下地： アルミ板 (0.8mm 厚み)

汚れ： 油性ペン (マジックインキ No.500 : 寺西化学) 、  
水性ペン (プロッキー : 三菱鉛筆) 、

標準ゴムブロック (JIS S 5050 革靴 6.2 表底及びかかと用材料に  
規定のカーボンブラック配合の黒色ゴム)

清掃道具： スコッチ・ブライト™ ワイピングクロス、無水エタノール (健栄製薬)

##### 2.2 手順

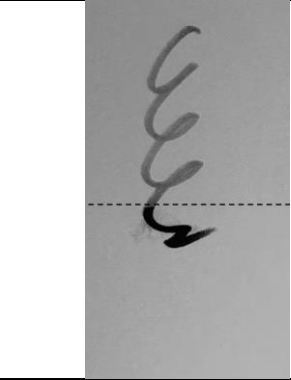
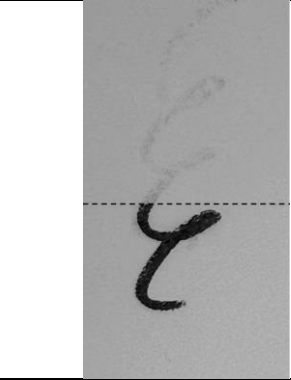
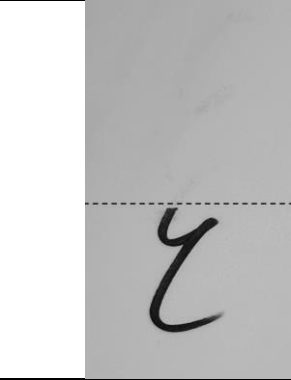
- アルミ板にフィルムを貼付する
- フィルム表面に汚れを付着させる。
  - ペンは筆記を行い、ゴムブロックはパネルが曲がらないよう硬いものの上に置き、角で力いっぱいフィルム表面に打ち付ける。
- 無水エタノールを染み込ませたクロスで拭き取りを行い、目視で観察を行う。

#### 3 結果

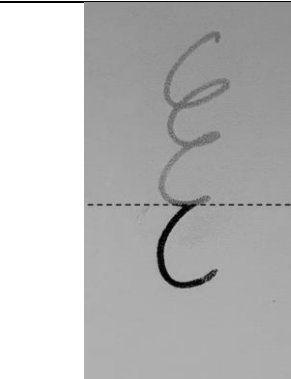
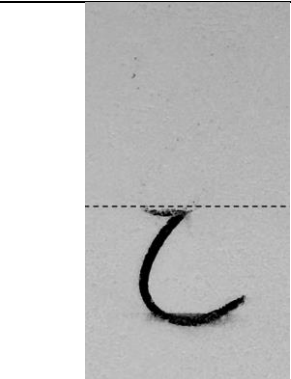
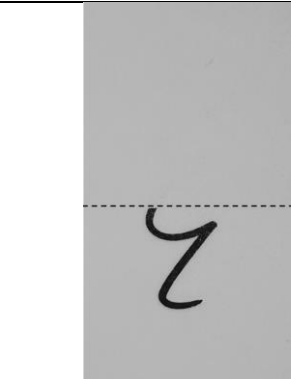
ダイノック™ フィルム スタンダード品 PS-957 ではいずれの汚れも残ったが、玄関ドア用フィルムである DR シリーズ、WD シリーズは無水エタノールによる清掃で汚れが落ちたことを確認できた。

更に、油性ペンにおいては現行品である WD シリーズは従来品である DR シリーズと比較して良好な結果が得られた。

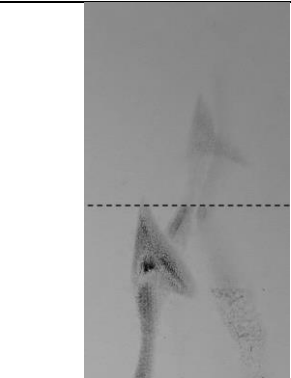
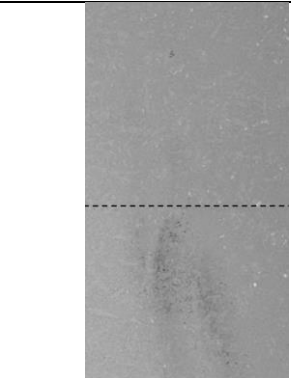
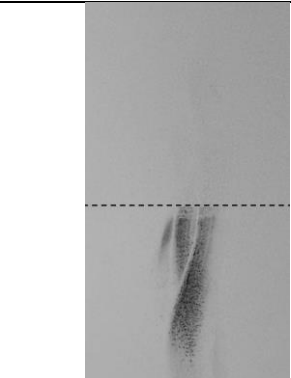
油性ペン

	PS-957 (スタンダード品)	PS-035DR (従来品),	PS-3035WD (現行品)
上部：清掃後 下部：清掃前			

水性ペン

	PS-957 (スタンダード品)	PS-035DR (従来品),	PS-3035WD (現行品)
上部：清掃後 下部：清掃前			

標準ゴムブロック

	PS-957 (スタンダード品)	PS-035DR (従来品),	PS-3035WD (現行品)
上部：清掃後 下部：清掃前			

以上

ご採用決定の際には、あらかじめ在庫状況をお問い合わせください。当社製品の仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載する事項、技術資料並びに推奨は、すべて当社が信頼する情報及び試験に基づいていますが、その正確性もしくは完全性についての絶対的な保証をするものではありません。使用者は使用に先立って、自己の使用目的及び用途に当社製品が適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任をすべて負うものとします。当社及び当社製品の製造者の義務は、当社が別途定める条件に基づき、不良であることが証明された製品の交換、もしくは当該製品のご購入代金の返金だけであり、いかなる場合であってもそれ以外の責任は負いません。上記内容と異なる保証並びに本書に記載されていない事項及び推奨は、当社及び当社製品の製造者の権限を有する役員が署名した文書によらない限り、当社は何らの責任も負いません。

3M、ダイノック、スコッチ・ブライトは、3M社の商標です。

© 3M 2026. All rights reserved

PC-0425

2026/2

2 / 2

カスタマーコンタクトセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 0570-012-123

9:00-12:00、13:00-17:00 / 月～金  
(土日祝年末年始は除く)