

# 3M™ クリーナー30 / 3M™ クリーナー30 PRO ガンコな汚れ落としにこの1本!

天然素材が主成分の強力クリーナー

**97%**※の方が継続使用したい  
と回答しました!

※(株)マクロミルによるインターネット上のアンケート調査結果(2016年10月実施)に基づく。  
クリーナー30を使用したことがあると回答した220人のうち「継続して使いたいか」に対して  
「とてもそう思う」「ややそう思う」と回答した人の合計数に基づき算出。

Point  
**1**

## 強力な洗浄力

多種類の汚れを溶解する洗浄力の高いクリーナー。  
しつこいのり残りやベタつき油汚れも強力で洗浄します。

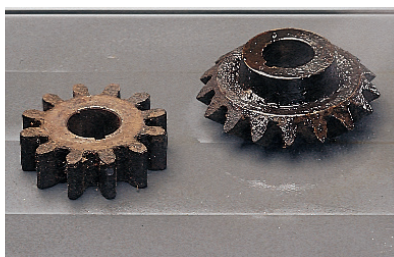
Point  
**2**

## 天然の柑橘油由来のリモネン

石油系溶剤は含んでいません。  
洗浄面に残ったクリーナーは、水で簡単に洗い落とせます。



### 主な用途例



油やグリースで汚れた工具や部品の洗浄



接着剤・テープののり残り除去



テープ・ステッカー剥がし



油性ペン落書き跡の消去



ガムや黒ずみ汚れ落とし



浴室床の油脂汚れ落とし

## 洗浄性能

一般の汚れ	グリース	○
	機械油	○
	食用油	○
	タバコのやに	○
	油性ペン	○
	ガム	○
	皮脂汚れ(黒ずみ)	○
	SBR溶剤型	○
接着剤	クロロプレン溶剤型	○
	NBR溶剤型	△完全乾燥すると、とれにくい
	水分散型	△完全乾燥すると、とれにくい
	塩ビ樹脂系、アクリル樹脂系	×
	エポキシ、ウレタン樹脂	硬化前○、硬化後×
	ホットメルト型	×

(○:適、△:一部適、×:不適)

## 対プラスチック、塗装面への影響

プラスチック	塩ビ(硬質)	○
	塩ビ(軟質)	×
	ABS	×
	ポリエチレン、ポリプロピレン	○
	アクリル	○
	ナイロン	○
	ポリカーボネート	○
	スチロール樹脂	×
	ノリル樹脂	×
	ポリエステル	○
塗料	熱硬化性FRP樹脂	○
	焼付塗料	○
	2液ウレタン塗料	○
	常乾塗料	×

(○:材質をおかさない、×:材質をおかす)

上記の表は一般的な素材に対する目安です。材質によっては洗浄が不十分だったり、変質を起こす場合があります。あらかじめ目立たない部分で確かめてからお使いください。

## 使用方法

1. 汚れ箇所に十分スプレーした後、汚れに浸透させるために、1~3分程度放置してください。ひどい汚れの場合はヘラなどでやさしくなれた汚れを取り、くり返しクリーナーをかけて洗浄してください。
2. きれいな布で拭き取り、その後水洗い、または水ぶきしてから、乾燥させてください。

## クリーナー製品シリーズ

製品名	成分	色	内容量
3M™ クリーナー20	イソプロピルアルコール、ジメチルエーテル	透明	330ml
3M™ クリーナー30	リモネン、LPG	透明	330ml
3M™ クリーナー30PRO	リモネン、LPG	透明	672ml

### 3M™ クリーナー20

OA機器やオフィス家具などの汚れ落としに適したクリーナーです。

アルコールが主成分のため、素材を傷める心配が少ないです。

静電気防止効果もあり、ホコリの付着を防ぎます。



## 使用上の注意

- ご使用前に製品ラベルに記載の注意事項をよくお読みください。
- プラスチック(スチロール樹脂、ABS樹脂など)、塗装面など材質によっては溶解、変質を起こすことがあります。あらかじめ目立たない部分で確かめてからお使いください。
- 布、紙、木材、石材など多孔質の材質はシミになりますので使用しないでください。
- 使用后、柑橘系のおいが残ることがあります。
- 本製品の安全性情報および廃棄方法は安全データシートを参照してください。
- 火気厳禁。使用中および使用後は十分に換気してください。

※各種数値は参考値であり、保証値ではありません。

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。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて負うものとします。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。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。

# 3M

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 2017. All Rights Reserved.  
ACS-334-C (061701) DN

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