

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# シーマック社製 ドライトロン 近赤外線乾燥機

3M™ クイックドライシステムのハンディタイプが登場  
パテやサフェーサーを内部からしっかり・早く硬化させ、絡みなく研磨ができます。



## Point 1

# 短時間でパテやサフェーサーを内部からしっかり硬化



パテを入れる。



8～10cm離れた所からゆっくりと揺り動かしながらパテ全面を加温する。



付属の温度計でパテ温度が60°Cになるまで加熱する(約30秒)。



60°Cになった後10秒間加熱を休む。



ゆっくりと揺り動かしながらパテ全面を加温する。



付属の温度計でパテ温度が110～115°Cになるまで加熱する(約45秒)。



自然冷却する。

約90秒で  
パテ研ぎ可能

## Point 2

# スポット補修に適したハンディタイプ



ハンディかつコードレス仕様の小型乾燥機なので、スタンド式ヒーターを当てにくいルーフやサイドシルなどの乾燥作業にも便利です。

## 製品情報

### シーマック社製 ドライトロンキット

発注品番	キット内容
13400	ドライトロンベース 1台(電源コード付)
	ドライトロンランプ 1台

※ガスカートリッジ、乾電池は付属していません。

### 製品仕様

ドライトロンベース	予備加熱中の電熱量	575W
	電圧	交流100V/110V
	周波数	50/60Hz
	出力電流	5A
	重さ	0.8kg
	サイズ	250 x 470 x 360 (mm)
ドライトロンランプ	発生熱量	0.95kW
	供給電圧	交流100V 50/60Hz
	重さ	2.5kg
	サイズ	190 x 330 x 300 (mm)
	ガスカートリッジ	230～250g(ネジ挿入式*)をご使用ください。
	作業可能時間	約3時間
作業環境	レーザー温度計測定範囲	50～180°C
	レーザー温度計電池	9Vアルカリ乾電池
	環境温度	5～40°C
	相対湿度	20～80%

※ガスカートリッジの仕様についてはメーカーにお問い合わせください。

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、技術上のデータ並びに推奨は、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保証するものではありません。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のすべてを負うものとします。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に限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、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  
オート・アフターマーケット製品事業部  
<http://www.mmm.co.jp/aad/>

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

AAD-306-B(1121)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

 **0570-011-211**

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