

## スコッチ・ブライト™ グリドルパッド高温用

**用途** グリドル、鉄板の表面にこびりついた頑固なコゲつき、カーボンの除去。

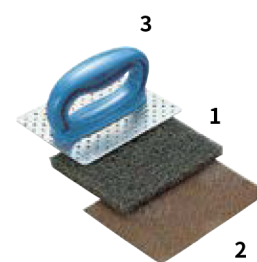
	1.グリドルパッド高温用	2.グリドルパッドホルダー No.482
発注品番	G/KOON	482
サイズ	114mm × 140mm (代表値)	100mm × 140mm × 70mm (代表値)
入れ目	10枚/箱、4箱/ケース	1個/箱、10箱/フィルムパック
色	茶	グレー (取手部分)
メーカー希望小売価格 (税抜)		



## スコッチ・ブライト™ グリドルパッド低温用

**用途** グリドル、鉄板の磨き。ツヤ出し作業。

	1.グリドルパッド低温用	2.グリドルスクリーンNo.200	3.グリドルパッドホルダー No.461
発注品番	G/TEION	200	461
サイズ	100mm × 150mm (代表値)	101mm × 139mm (代表値)	100mm × 135mm × 65mm (代表値)
入れ目	10枚/箱、6箱/フィルムパック	20枚/箱、10箱/ケース	1個/箱、10箱/ケース
色	グレー	茶	青 (取手部分)
メーカー希望小売価格 (税抜)			



## 3M™ グリドルパッド全温用

**用途** グリドル、鉄板の磨き。

	1.グリドルクリーナー ※PH = 12.0 (代表値)	2.グリドルパッド全温用	3.グリドルホルダー	4.グリドルホルダー 交換部品
発注品番	G/C	G/ZENON	G/HOLDER	G/C PART
サイズ	100 g / 袋	85mm × 140mm (代表値)	70mm × 120mm (代表値)	25.4mm × 110mm (代表値)
入れ目	40袋/ケース	10枚/箱、6箱/ケース	10本/ケース	50袋/ケース
色	透明黄色	黒	青	黒
メーカー希望小売価格 (税抜)				



3M、スコッチ・ブライトは、3M社の商標です。

**3M**

スリーエム ジャパン株式会社  
 コマーシャルケア事業部  
<http://www.mmm.co.jp/ccd/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
 © 3M 2019. All Rights Reserved.  
 FST-145-C (0619)

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

**0570-012-388**

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# 3M™ グリドルクリーニングシステム Vol.3

専門性にこだわったプロの特殊作業に



# 鉄板のコゲ落としに最適。

グリドルクリーニングシステムは、  
金属スクレーパーと比べて  
グリドル表面のコゲ汚れを均一に除去し、  
表面を傷つけずに  
滑らかに仕上げます。



## スコッチ・ブライト™ グリドルパッド高温用



耐熱



### 特長

1. 高温 (220°C) で作業可能。
2. 水や洗剤の使用は不要。

### セット方法



パッドの真ん中を軽く折り曲げ、片方からホルダーにセットしてください。



パッドをホルダーに密着させてください。

### 掃除方法



スクレーパーでグリドル表面のこげつきや残留物を除去してください。



クリーニングを容易にし、パッドの目詰まりを防ぐため少量の食用油をグリドルに注いでください。



ホルダーをグリドルに押しつけ、縦方向で運動させるようクリーニングしてください。



ぬれたタオル等で汚れを拭きとり、食用油をうすくぬってください。使用後はお湯か洗剤でパッドを洗ってください。

## スコッチ・ブライト™ グリドルパッド低温用



非耐熱



### 特長

1. 光沢のある仕上がり。
2. 水や洗剤の使用は不要。
3. 凹凸になじむ。

### セット方法



グリドルスクリーンの上にグリドルパッド低温用を重ね、最後にパッドホルダーの順番でおさえてください。

### 掃除方法



スクレーパーでグリドル表面のこげつきや残留物を除去してください。



クリーニングを容易にし、パッドの目詰まりを防ぐため少量の食用油をグリドルに注いでください。



セットしたパッドを押しつけながら力強くすってください。グリドルを磨きたいときはスクリーンを外し、グリドルパッド低温用とパッドホルダーを使ってグリドルを擦ってください。



ぬれたタオル等で汚れを拭きとり、食用油をうすくぬってください。使用後はお湯か洗剤でパッドを洗ってください。

## 3M™ グリドルパッド全温用



耐熱



化学分解



### 特長

1. 高温 (150~220°C) で作業可能。
2. 洗浄成分は食品添加物で構成。
3. 頑固な汚れも化学分解。

### セット方法



パッドをホルダーの面ファスナーに圧着してください。

### 掃除方法



スクレーパーでグリドル表面のこげつきや残留物を除去してください。



クリーナー 1袋をグリドル全面に軽くこすりながらのぼしてください。



グリドルをパッドで汚れを落としてください。



スクレーパーでカスを取り除き、水またはお湯ですすいでください。ぬれたタオル等で汚れを拭きとり、食用油をうすくぬってください。使用したパッド、ホルダーはお湯か洗剤で洗ってください。