オーブン

## 世界で認められたすぐれた作業性 繰り返し使えるとっても便利なベーキングマット (ファイバーマットにノンスティック・シリコン加工を施したマットです。)

※①一③のシリコンマットは表面の滑らかさが命、柔らかなスポンジで洗って下さい。

●抜群の生地離れ…アメ細工・ケーキ生地のチョコレートでの模様付けなどに、最高の作業性。 ●驚異の耐熱性…—30℃~+250℃まで使用範囲が広く、そのまま冷蔵庫へ…ベーキングトレーに - に敷いてオーブン ●驚異の耐熱性…-30℃~+250℃まで使用範囲が広く、そのまま冷蔵庫へ…ヘーキンクトレーに取いてっへと、お菓子造りの必需品。●そして経済的…1,000回を超えるオーブンでの使用が可能なうえ、汚れ落ちも良く後処理もら~くらく。



### 1 ベーキングマット テルモハウザー

44505 7142500

440×600 (フレンチサイズ用) 44535 7142600 415×620 (シートパンフルサイズ用) 44545 7142700 310×415 (シートパンハーフサイズ用)



## ②ベーキングシリコンマット デバイヤー(ノンスティック)

4931-51 GN (ガストロノームサイズ) 515×310 8194300 4931-58 FR(フレンチサイズ)



### ③シルパット

商品コード フレンチサイズ 580×380 **5433600** 6枚取サイズ 490×340 **5433700** 8枚取サイズ 380×290 **5433800** 



※このページの全商品は

### 4シルパン

商品コード フレンチサイズ 585×385 **5436200** 6取サイズ 490×340 5436300



耐熱温度2600

# ⑤プレップアンドベークライナ GO-KI-16

330×360 3634200

- 330×360 3634200 材質: PTFE(フッ素樹脂)/グラスファイバー /シリコン ●グラスファイバーをフッ素樹脂とシリコンで サンドウイッチした三層構造。 ●返寸に裁断することが出来ます。 ●裏面はシリコンなので、作業台、ベーキング バリしません。



⑥シリコンペーパー (1,000枚入)マトファー

**777330** 500×350 **5508400 777331** 600×400 **5508500** 



## ベーキングロールペーパー (シリコン加工)テルモハウザ・

53022 40cm×200m 7091000 53052 50cm×200m 7091100



## 8 ロールディスペンサー 44825壁掛式 テルモハウザー

682×300×H50 **7091300** ※ロールペーパーでの使用時には、別売の 専用ノコ刃 7091400 をセットして下

さい。 ※ベーキングロールペーパーは別売です。 (⑦をご使用下さい) ※ロールペーパーは別売です。

天板P103~105・オープンミットP33・34とともにご使用下さい



### 9 テフロンシート10枚入

		商品コート
6取	495×350	2591700
8取	385×300	2591800
10取	280×240	2591900
シルパット用 大	660×455	8644800
シルパット用 小	330×455	8644900
フレンチサイズ	600×400	8645000
ガストロノームサイズ	500×300	8645100
/国ナフロンカロン	1	1 - Billion C

テフロンベーキングシートの特性 テフロンは科学的に不感性で、患寒のないか。果樹脂です。 集付付かず、剥離性が食く、製品の仕上りがされいです。 高低温に強く、一100℃から200℃はで変質しません。 カラス繊維にテフロン樹脂を受分に含浸し、焼成したらので すかり、接割の過度を持ています。

※使用状況によっても異なりますが、約1,000回の使用に耐えられます。



## 10ホワイト ベーキングシート (10**枚入)** ⑤

		商品コード
6取	495×350	2910100
6取浅	525×380	2910200
8取	385×300	2910300
10取	280×240	2910400

※一100℃~250℃ 材質:ガラス繊維にふっ素樹脂 焼却しないで不燃物として廃 乗してください。 ※使用状況によっても異なりますが、 約1,000回の使用に耐えられます。

(14)



(1) クッキングシート R (2枚入) テフロン\* 250×280 2591600 図 材質:テフロン含浸ガラスクロス 耐熱温度: −100℃~+260℃ ※テフロン<sub>馬</sub>はデュボン社(アメリカ) と三井フロケミカル焼が製造 するフッ素樹脂の登録前標です。 ※繰り返し使用出来ます。



(12)オーブンシート DL-0530 235×305 3184300 材質:テフロン含浸ガラスシート 耐熱温度:260℃ ●パンやクンキー、魚や肉を焼く 時にくっつかず最適です。くり 返し使えます。

13オーブントースター用シート DL-5581

150×250 3184200 材質:ふっ素含浸ガラスシート 耐熱温度:260℃

### (14)オーブンシート PP-728 テトラス パティシェール

サイズ: 300×800 4901400 図 材質: ガラス繊維 (テトラス含優) ●テトラス製260℃まで大丈夫です。 ※熱に強く数ヶ月使用できます。 ※物がくっつきないのでパンやクッキーなどがきれいに焼きあがります。

### (15)オーブンペーパー PS-142 シリコン パティシェール

サイズ: 30cm×長さ10m 4901500 図 材質: 超厚ログラシン紙 ※オープンの天板やケーキの焼き型に敷いて使用します。 ※表面にシリコン加工がしてあるので、パンやケーキが きれいにはがれます。 ●表面に便材な10mmきさみの目盛り付。

ストッカー・裏

デリカプレート類

蒸 し器 ・セイロ類

和食・寿司・

· 抜型類

ストレーナー類 給食道具・

バスボックス・

シールウェア容器

水ボール

温湿度計