

| | | |
|------------|-------------|--------------|
| パンフレット番号 | 問合せ先 | 電話番号 |
| 20632-1035 | 株式会社クイックパック | 0564-59-3525 |

1035 天板・シリコンマット

- 料理道具
- 調理小物
- 調理機械
- 厨房機器
- サービス
- 喫茶用品
- 軽食・鉄板焼用品
- 製菓用品
- フロン
- 洗浄用
- 清掃用品
- 長靴・白衣
- 衛生
- 消耗品
- パンケット
- フラット
- ウェア
- テーブル
- 卓上備品
- 料理演出
- 用品
- グラス
- 食器
- ホテル・旅館用品
- テーブル
- 椅子
- サイン
- 店舗備品

機能性・耐久性を兼ね備えた天板！ ナノ・コーティング天板シリーズ。

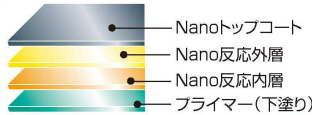


新開発の表面処理技術「Nano FX_® ナノ・コーティング」を施した高品質・高性能な天板です。フチの部分は90度に立ち上げてあるため、重ねた時にズレません。さらにコーティングをフチに施さないことによって、重ねた時に擦れて剥げてしまうのを防止します。

天板材質：アルミ合金/Nano FX_® コーティング

丈夫で長持ち！

Nano FX_® の塗膜は4層構造になっており、表面硬度が5~6H(鉛筆硬度)と硬く、耐摩耗性に優れています。また、塗膜と基材表面の密着度も向上し、塗膜剥離現象が発生しにくくなっています。



■耐摩耗度及び耐刮度(耐引っ掻き性)テスト

| | 温度 | 一般フッ素樹脂 | NanoFX _® |
|------|------|---------|---------------------|
| 耐摩耗度 | 常温 | 1,450回 | 69,400回 |
| | 120℃ | 82回 | 1,210回 |
| 耐刮度 | 常温 | 2回 | 14回 |
| | 120℃ | 1回 | 8回 |

[テスト方法]

120℃と常温での異なる温度でステンレス製のヘラの先を45度の角度で1kgの荷重をかけ、通常のフッ素樹脂加工とNano FX_® 塗膜の上で往復摩擦運動を18回づつ繰り返した後に得た平均値。

焦げ付き防止と抜群の汚れ落ち！

Nano FX_® はピンホールレスのため、表面が堅固で離型性(摩擦係数0.02)に優れ、焦げ付き防止効果を保持します。製品に焼け残りや焦げが付着しにくいので異物混入防止にもつながります。

Nano FX_® は経済的！

使用可能回数4,000回以上と、長寿命。また、離型性が良いのでベーキングシートが不要。離型油などの消耗品使用量を大幅に減らす事ができます。

POINT

保管・移動に便利!! 重ねたときにズレません!!



フチの部分を立ち上げてあるため重ねてもズレません。



従来のものは重ねた時にズレてしまいます。



フチにはコーティングしていませんので、重ねたときの擦れによるコーティングのはがれを防ぎます。



ヨーロッパサイズはフチ部分が角型になります。



① アルミ ナノ・コーティング 天板 (WTV-A5)

| | | |
|-------------|-----------------------|---------|
| 9-1035-0101 | ヨーロッパサイズ T091066 | ¥17,000 |
| | 600(570)×400(370)×H20 | |
| 9-1035-0102 | 6枚取 T081418 | ¥12,400 |
| | 530(490)×380(340)×H32 | |

板厚:1.2 ※ ()サイズは底内寸法です。



② アルミ ナノ・コーティング 波紋天板 (WTV-A6)

| | | |
|-------------|-----------------------|---------|
| 9-1035-0201 | ヨーロッパサイズ T101329 | ¥17,500 |
| | 600(570)×400(370)×H20 | |
| 9-1035-0202 | 6枚取 T101328 | ¥14,600 |
| | 530(490)×380(340)×H32 | |

板厚:1.2 ※ ()サイズは底内寸法です。
●底面を波紋加工にすることで天板の強度が上がっています。
●表面積が広がるので熱伝導に優れ焼成時間が短縮できます。
●生地との接地面が少なくなるので離型性がさらに良くなります。



③ スルトン 鉄 プレス天板 6枚取 (WTV-74) ¥8,700

| | | |
|-------------|----|-----------------------|
| 9-1035-0301 | 極浅 | 530(500)×380(345)×H15 |
| 9-1035-0302 | 浅型 | 530(500)×380(345)×H25 |
| 9-1035-0303 | 深型 | 530(500)×380(345)×H35 |

板厚:0.6 ※ ()サイズは底内寸法です。



④ スルトン アルミ プレス天板 6枚取 (WTV-73) ¥12,000

| | | |
|-------------|----|-----------------------|
| 9-1035-0401 | 極浅 | 530(500)×380(345)×H15 |
| 9-1035-0402 | 浅型 | 530(500)×380(345)×H25 |
| 9-1035-0403 | 深型 | 530(500)×380(345)×H35 |

板厚:0.6 ※ ()サイズは底内寸法です。



⑤ アルミ テフロン加工天板 (WTV-04)

| | | | | |
|-------------|-----|-----------------------|--------|---------|
| 9-1035-0501 | 6枚取 | 540(505)×390(350)×H40 | 板厚:2.0 | ¥33,000 |
| 9-1035-0502 | 8枚取 | 430(390)×335(295)×H40 | 板厚:1.5 | ¥25,000 |

⑥ セラミックコート アルタイト プレス天板 (WTV-25) ¥18,000

| | | |
|-------------|--------|-----------------------|
| 9-1035-0601 | 6枚取 深型 | 545(510)×395(360)×H40 |
| 9-1035-0602 | 6枚取 浅型 | 545(520)×395(370)×H25 |

板厚:0.8 ※ ()サイズは底内寸法です。



⑦ アルタイト天板 (WTV-01)

| | | | |
|-------------|--------|-----------------------|--------|
| 9-1035-0701 | 6枚取 深型 | 540(495)×390(345)×H40 | ¥4,000 |
| 9-1035-0702 | 6枚取 浅型 | 555(520)×405(370)×H30 | ¥4,000 |
| 9-1035-0703 | 8枚取 深型 | 430(390)×340(295)×H40 | ¥3,300 |
| 9-1035-0704 | 8枚取 浅型 | 448(415)×355(325)×H25 | ¥3,300 |

板厚:0.8 ※ ()サイズは底内寸法です。



⑧ 鉄 手造り天板 (WTV-02)

| | | | |
|-------------|--------|-----------------------|--------|
| 9-1035-0801 | 6枚取 深型 | 530(490)×375(335)×H40 | ¥5,240 |
| 9-1035-0802 | 6枚取 浅型 | 545(510)×390(355)×H30 | ¥5,240 |
| 9-1035-0803 | 8枚取 深型 | 415(370)×325(280)×H40 | ¥4,620 |
| 9-1035-0804 | 8枚取 浅型 | 435(405)×345(315)×H25 | ¥4,620 |

板厚:0.8 ※ ()サイズは底内寸法です。



⑨ 鉄 プレス天板 (WTV-24) ¥5,240

| | | |
|-------------|--------|-----------------------|
| 9-1035-0901 | 6枚取 深型 | 545(510)×395(360)×H40 |
| 9-1035-0902 | 6枚取 浅型 | 545(520)×395(370)×H25 |

板厚:0.8 ※ ()サイズは底内寸法です。