

## 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。

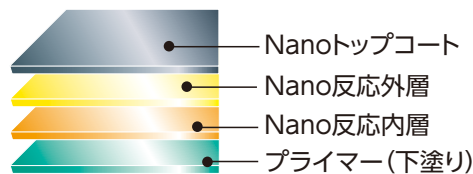


新開発の表面処理技術「Nano FX<sup>®</sup> ナノ・コーティング」を施した高品質・高性能な天板です。フチの部分は90度に立ち上げてあるため、重ねた時にズレません。さらにコーティングをフチに施さないことによって、重ねた時に擦れて剥げてしまうのを防止します。

天板材質:アルミ合金/Nano FX<sup>®</sup> コーティング

## 丈夫で長持ち!

Nano FX<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>
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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 — ポイント —

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。



### ①アルミ ナノ・コーティング 天板 (WTV-A5)

1-1041-0101	ヨーロッパサイズ T091066	¥18,600
	600(570)×400(370)×H20	
1-1041-0102	6枚取 T081418	¥14,000
	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 波紋形状の底面 波紋天板 (WTV-A6)

1-1041-0201	ヨーロッパサイズ T101329	¥19,400
	600(570)×400(370)×H20	
1-1041-0202	6枚取 T101328	¥16,200
	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。



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。



### ③スルトン 鉄 プレス天板 6枚取 (WTV-74) ¥10,300

1-1041-0301	極浅 530(500)×380(345)×H15	
1-1041-0302	浅型 530(500)×380(345)×H25	
1-1041-0303	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) ¥13,000

1-1041-0401	極浅 530(500)×380(345)×H15	
1-1041-0402	浅型 530(500)×380(345)×H25	
1-1041-0403	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)

1-1041-0501	6枚取 540(505)×390(350)×H40	板厚:2.0 ¥37,900
1-1041-0502	8枚取 430(390)×335(295)×H40	板厚:1.5 ¥29,600

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

1-1041-0601	6枚取 深型 545(510)×395(360)×H40	
1-1041-0602	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)

1-1041-0701	6枚取 深型 540(495)×390(345)×H40	¥4,000
1-1041-0702	6枚取 浅型 555(520)×405(370)×H30	¥4,000
1-1041-0703	8枚取 深型 430(390)×340(295)×H40	¥3,300
1-1041-0704	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)

1-1041-0801	6枚取 深型 530(490)×375(335)×H40	¥5,240
1-1041-0802	6枚取 浅型 545(510)×390(355)×H30	¥5,240
1-1041-0803	8枚取 深型 415(370)×325(280)×H40	¥4,620
1-1041-0804	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

1-1041-0901	6枚取 深型 545(510)×395(360)×H40	
1-1041-0902	6枚取 浅型 545(520)×395(370)×H25	

板厚:0.8 ※ ( )サイズは底内寸法です。