

電気炉周辺オプション商品

キルンカバー

耐久性が高く雨やホコリをシャットアウトする専用カバー。
屋外設置の必須アイテムです。
※焼成中は使用できません。

商品番号 707003

キルンカバー SV
¥16,000 +税

※663023アートキルンSV1ホワイト・
663004アートキルンSV2用



商品番号 707001

キルンカバー M
¥11,000 +税

※704133オングレーズキルンM・
704135バイキングキルンM用
※バラゴン社製の電気炉は
販売終了いたしました



商品番号 707002

キルンカバー L
¥14,000 +税

※704134オングレーズキルンL・
704517バイキングキルンL用
※バラゴン社製の電気炉は
販売終了いたしました

商品番号 707004

キルンカバー P
¥16,000 +税

※663024ペインターズキルンSV用



キャスター

焼成するときだけ壁から離して使用できる移動用台座です。

商品番号 795001

キャスター P
¥12,000 +税

●サイズ：54.5×55.5×高さ15.5cm
●ストッパー付
※663024ペインターズキルンSV用

商品番号 795002

キャスター AY
¥12,000 +税

●サイズ：67.5×58.5×高さ15.5cm
●ストッパー付
※619001彩火用



ガス抜き栓



商品番号 663002

ガス抜き栓 SV
¥2,200 +税

●サイズ：35×35×高さ4cm
※アートキルンSV1・SV2用
ペインターズキルンSV
ペインターズキルンmini用



商品番号 704086

ガス抜き栓 PL
¥1,000 +税

●サイズ：φ4.5×高さ6cm
※オングレーズキルンM・L
バイキングキルンM・L
※マイティキルンにも使用可



商品番号 619003

ガス抜き栓 AY
¥3,750 +税

●サイズ：φ4.5×高さ4.5cm
※彩火用

支柱

L支柱

丈夫で安定感があるので、大きな棚板を使う場合や陶芸やレースドールの重い作品や本焼き時におすすめです。横にして小さい作品を置き運ぶのにも便利です。

商品番号	品名	高さ(cm)	価格(本体)
610007	L支柱 30	3	¥190 +税
610008	L支柱 45	4.5	¥260 +税
610009	L支柱 60	6	¥330 +税
610011	L支柱 90	9	¥490 +税
610012	L支柱 120	12	¥520 +税
610013	L支柱 150	15	¥800 +税

PA支柱 (角型)

形状が予告なく変更になる場合がございます。カンタル線と組み合わせて使うと便利です。

商品番号	品名	高さ(cm)	価格(本体)
704107	PA支柱 12	1.2	¥250 +税
704108	PA支柱 25	2.5	¥320 +税
704109	PA支柱 50	5	¥350 +税
704110	PA支柱 75	7.5	¥380 +税
704111	PA支柱 100	10	¥440 +税
704112	PA支柱 150	15	¥620 +税

サイコロ支柱

商品番号	品名	サイズ(cm)	価格(本体)
705010	サイコロ支柱	3×2.4×1.9	¥300 +税

【支柱の活用】

厚みのある大皿や変形皿などの作品は棚板の上にじかに置くと、裏の糸底内に熱がたまり、割れてしまう場合があります。棚板に角柱を横に2本置き、作品との間に空間を作り、ゆっくりと焼成することで割れを防ぐことができます。



棚板

軽量棚板 (耐久温度:約900℃) 軽いので窯詰めも手軽にらくらくできます。ただし衝撃や重さのバランスによって割れる場合もございます。

※GFには使用できません。

商品番号 600003

軽量棚板 L

¥4,200 +税

●サイズ: φ38×厚さ1.8cm
中心穴2.9cm付

商品番号 600004

軽量棚板 S8

¥1,200 +税

●サイズ: 18×18×厚さ0.8cm

商品番号 600002

軽量棚板 M

¥3,200 +税

●サイズ: φ30×厚さ1.8cm
中心穴2.7cm付

商品番号 600005

軽量棚板 M半円

¥2,200 +税

●サイズ: φ30×15×厚さ1.8cm

商品番号 600001

軽量棚板 MS

¥3,000 +税

●サイズ: 27×25×厚さ1.2cm



カーボランダム棚板 (耐久温度:約1,280℃)

陶芸の本焼、レースドールやイングレース焼成など高温焼成に最も適した、重く丈夫な棚板です。

商品番号 705007

カーボランダムS

¥4,500 +税

●サイズ: φ 24×厚さ1cm
中心穴2.5cm付

商品番号 663001

カーボランダム棚板 M

¥6,500 +税

●サイズ: φ32×厚さ1cm

商品番号 610023

カーボランダム棚板 L

¥9,000 +税

●サイズ: φ39×厚さ1cm

ムライト棚板 (耐久温度:約1,200℃)

一般的な棚板で高温にも対応していますが、陶芸やレースドールに常用で使用の場合は反りや変形する場合がございます。

商品番号 610040

ムライト棚板 MS

¥4,000 +税

●サイズ: 27×25×厚さ1cm

商品番号 610044

ムライト棚板 F

¥1,700 +税

●サイズ: 18×18×厚さ0.8cm

商品番号 705008

ムライト棚板 S

¥1,500 +税

●サイズ: φ17×厚さ1cm
中心穴3cm付

商品番号 619002

ムライト棚板 ML

¥4,600 +税

●サイズ: 30×30×厚さ0.5cm

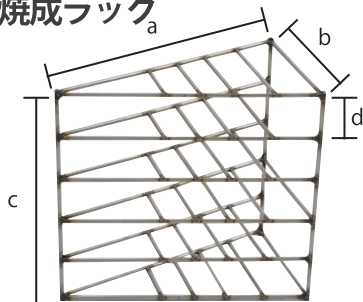


■ 棚板の機種別対応表

		705006	705005	663023	663004	663025	704131	663024	704133	704134	704135	704517	619001
		トイキルン	マイティキルン	アートキルン SV1 ホワイト	アートキルン SV2	ペインターズ キルンmini	トラベラーズ キルン	ペインターズ キルンSV	オングレース キルンM	オングレース キルンL	バイキング キルンM	バイキング キルンL	あやか 彩火
軽量棚板	600004	軽量棚板 S8				●							●
	600001	軽量棚板 MS						●					
	600002	軽量棚板 M			●				●				
	600005	軽量棚板 M半円			●				●				
	600003	軽量棚板 L								●			
カーボランダム棚板	705007	カーボランダム棚板S	●				●						
	663001	カーボランダム棚板M			●				●		●		
	610023	カーボランダム棚板L								●		●	
ムライト棚板	705008	ムライト棚板S	●										
	610040	ムライト棚板MS						●					●
	610044	ムライト棚板F					●						
	619002	ムライト棚板ML											●

便利な焼成ツール

● 焼成ラック



※使用前には作品をのせずに500℃程度で空焼きしてください

※窯から出し入れするときは水平を保って慎重に行ってください

※ご使用の電気炉の炉内の高さから4~5cm低いものをお選びください

※炉底の棚板は置かずに使用可能です

※ボーンチャイナは糸底以外の部分が触れると跡がつくことがありますのでご注意ください

※耐久温度:約850℃

※ガラス絵付け、イングレース絵付け、陶芸レー

支柱と棚板を組まずに複数枚のプレートなどを効率よく焼くことができるステンレス製の焼成ラックです。

商品番号	品名	段数/サイズ: a辺×b辺×c辺(d辺)cm*	価格(本体)	焼成可能な サイズ
705001	焼成ラックA	5段/ 26×16×17(3.5)	¥12,000 +税	φ23cm程度のプレートなど
705002	焼成ラックB	5段/ 29×16×22(4.8)	¥13,000 +税	φ28cm程度のプレートなど
705003	焼成ラックC	6段/ 29×16×27(4.8)	¥14,000 +税	φ28cm程度のプレートなど
705004	焼成ラックD	5段/ 29×16×17(3.5)	¥12,800 +税	φ28cm程度のプレートなど

※対応機種は下の機種別対応表をご覧ください

焼成ラックのサイズ仕様 ※画像は焼成ラックCです。 スドールには使用できません

■ 焼成ラックの機種別対応表

		705006	705005	663023	663004	663025	704131	663024	704133	704134	704135	704517	619001
		トイキルン	マイティキルン	アートキルン SV1 ホワイト	アートキルン SV2	ペインターズ キルンmini	トラベラーズ キルン	ペインターズ キルンSV	オングレース キルンM	オングレース キルンL	バイキング キルンM	バイキング キルンL	あやか 彩火
焼成ラック	705001	焼成ラック A	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	705002	焼成ラック B		●	●			●	●	●	●	●	●
	705003	焼成ラック C			●	●			●	●	●	●	●
	705004	焼成ラック D			●	●		●	●	●	●	●	●

便利な焼成ツール

商品番号 659001

カンタル線 (2本セット)

¥1,450 +税

- 内容：カンタル線2本
- サイズ：φ0.25×30cm
- 耐久温度：1,400℃

熱に強い特殊鋼で両面に釉薬がかかったオーナメントやピースの焼成に使用します。必要な長さにペンチなどでカットして必要に応じて曲げて使用します。



【使用方法】

①ペンチなどでカンタル線の両端を直角程度に折り曲げます。②2cm程度の間隔があくように、均等に作品を通します。③両端を支柱の穴に差し込んで作品をつるします。スプーンなど重いものを通すと熱によりカンタル線がたわむので、高さに余裕を持った支柱を選ぶか、カンタル線を二重に通してください。L型やI型の支柱を使う場合は、曲げた両端をバランスよく引っ掛けて使用してください。



商品番号 652003

焼成スティルトセット

¥10,000 +税

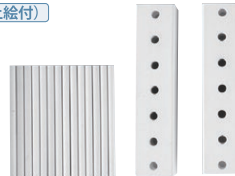
- 内容：台2個、立ち棒14本
- サイズ：台：4×17×高さ3cm、立ち棒：φ0.7×11.6cm
- 耐久温度：1,250℃

※ボンチャイナの焼成やイングレース焼成の場合、釉薬がゆるんで立棒が接した表面部分に跡がつくことがありますのでご注意ください。

ポーセリンペインティング(上絵付)

ポーセラーツ

白磁ペイント



【使用方法1】

台の穴に立棒を挿すとタイルや小皿を最大6枚まで焼成することができます。

【使用方法2】

台に挿した立ち棒に、金具をはずしたオーナメントを挿して焼成します。重みで安定しない場合は、他の支柱を周りに置いて台を支えます。

商品番号 652004

セラミックティグ (2本セット)

¥2,000 +税

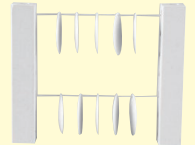
- 内容：セラミックティグ2本
- サイズ：φ0.2×20cm
- 耐久温度：1,250℃

「652003 焼成スティルトセット」の台と組み合わせて使用します。たわみにくい素材ですが衝撃を与えると折れますのでご注意ください。



【使用方法】

オーナメントなどの穴 (2mm以上) に通してから「焼成スティルトセットの台」の穴に挿して台を立てぶら下げて焼成します。台が安定して立たない場合は端をやすりで削って平らにしてください。さらに安定させる場合は他の支柱を周りに置いて台を支えます。



その他の電気炉周辺アイテム

スモールコーン

スモールコーン (クレス社B1411J・FT20Jの電気炉をご使用の方)

各¥1,800 +税

- 内容：スモールコーン50本

番号ごとの温度に達すると折れ曲がるので炉内の温度を測定するのに使用します。現在は販売終了したクレス社の電気炉をご使用の方は焼成温度の設定に必要です。



商品番号	品名	目標温度	焼成内容
704143	スモールコーン022	約605℃	ガラス上絵付
704142	スモールコーン019	約660℃	ポーセリンペインティング(金彩)
704141	スモールコーン018	約720℃	
704140	スモールコーン016	約790℃	
704139	スモールコーン015	約810℃	ポーセリンペインティング 陶芸(素焼)
704138	スモールコーン014	約830℃	ポーセリンペインティング
704137	スモールコーン01	約1,145℃	セラミック(素焼)
704144	スモールコーン05	約1,040℃	セラミック(本焼)
664039	スモールコーン5	約1,207℃	レースドール(素焼)

※ゼーゲルコーンはなくなり次第販売終了となりますが、温度によって在庫がございます。ご希望の方はお問い合わせください。

棚板の保護材

商品番号 626085

離型剤シェルプライマー

¥270 +税

- 容量：50g

粉末状で水を足して棚板に塗布して使用します。釉薬やガラスが棚板へ付着するのを防ぎます。



便利アイテム

電気炉内のお掃除に！

ピンク グリーン

商品番号 626054

テーブルほうき

¥380 +税

- サイズ：約21.5×16.5cm
- 内容：テーブルほうき、チリトリ各1個
- ※グリーンとピンクがあります。ご注文時に色の指定はできませんので予めご了承ください。



アルミナコーティング液・
離型剤を棚板に塗布する際に！

商品番号 672020

特別販売

刷毛

¥200 +税

- サイズ：全長約19cm (刷毛部幅約1.5cm)
- アルミナコーティング液や水で溶いた離型剤シェルプライマーを棚板に塗布する際に使用します。根本はポリプロピレン巻きになっているので、錆びの心配もなく長期間使用に耐えます。



商品番号 790057

離型紙5枚セット

¥500 +税

- サイズ：約35.0×35.0cm
- ガラスを焼成する際に、棚板とガラスが溶着しないように下に敷く離型シートです。焼成後は粉状になるので、飛散しないように気をつけながら処理します。

