



INDUSTRIAL FURNACES & HEATING EQUIPMENT

多様なニーズに応える、高度な複合技術の結晶。

のたりのものです。 のために、 定金オーダーメイド、 TKKの (東南和王)

長年の実績に裏づけされた設備。 工業炉のワンストップカンパニー。

1936年からエレマ発熱体、耐火物、工業炉と供給してまいりました。工業炉は、 セラミック、電子部品、二次電池材料、ガラス、粉体などを所定の温度、雰囲気 で処理(脱バイ、加熱、焼結等)する設備です。

当社は、工業炉およびその関連設備の設計・製作に豊富な実績と、工業炉に 必要な発熱体、耐火物の総合メーカーとして高度な複合技術を持ち、小型試験炉 から産業用量産設備までのあらゆる分野も供給しております。お気軽にご相談ください。

Equipment backed by many years of experience One-stop industrial furnace company

Tokai Konetsu Kogyo has provided EREMA heating elements, refractories, and industrial furnaces since 1936. The industrial furnaces are the equipment for the processing (binder removal, heating, sintering, etc.) of ceramics, electronic parts, secondary battery materials, glass products, and powder products at a specified temperature and atmosphere.

We have rich experience in the design and production of industrial furnaces and their related equipment as well as an excellent complex technology as a comprehensive heating element and refractory manufacturer. We provide a variety of equipment from small experimental furnaces to industrial mass production facilities. Please feel free to contact us.

INDEX product guide

TKK工業炉の特長 Characteristics of TKK industrial furnaces	2
ローラハース炉 Roller hearth kilns	4
プッシャ式トンネル炉 Pusher type tunnel kilns	6
バッチ炉 Batch type kilns	8
各種熱処理炉 Heating treatment kilns	0
付属装置 Kiln accessories	13
MLCC用焼成炉 1 Sintering kilns for MLCCs	4
事業概要のご案内 Business summary	.6

originality]

社内供給するエレマ発熱体および 耐火物と、納入後のメンテナンスで 培った技術で、あらゆる工業部門に 最適な設備を供給致します。

We offer the most suitable equipment in all industrial fields by utilizing self-supplied EREMA heating elements and refractories, and it is based on our unique technology cultivated through after-sales maintenance.

100℃



1000°C

2000℃



水素雰囲気炉 連続 (~1800°C) Continuous furnace: Hydrogen atmosphere kiln (up to 1800°C)



 Continuous furnace: Atmosphere roller hearth kiln (up to 1500°C)

竪型真空炉 バッチ 炉 (~1800°C) Batch type kiln: Vertical vacuum kiln (up to 1800℃)

黒鉛炉 連続 炉 (~2300°C) Continuous furnace: Graphite kiln (up to 2300°C)

横型真空炉

(~2200°C)

バッチ 炉

バッチ箱型電気炉 (~1700℃) Batch type kiln: Box type electric kiln (up to 1700°C)



(up to 2200°C) 特殊 炉 SiC結晶育成炉 (~2400°C)

Special kiln: SiC crystal growth furnace (up to 2400°C)

2000°C

originality **2**

様々なニーズ、たとえば、使用温度、 雰囲気制御、生産量、温度分布、 付帯装置、省エネ等に 対応できる設備を供給致します。

Our products satisfy a wide variety of customer needs, such as operation temperature, atmosphere control, production volume, temperature distribution, auxiliary devices, and energy saving.

遠赤外線乾燥炉 脱バイ炉 連続 炉 ローラハース炉 連続 バッチ 炉 (~200°C) (~800°C) (~1400°C) Batch type kiln: Far infrared drying oven (up to 200°C) Continuous furnace: Binder removal furnace Continuous furnaceRoller hearth kiln (up to 800°C) (up to 1400°C) バッチ海苔焼き器 脱脂炉 メッシュベルト炉 連続 炉 バッチ 炉 (~1150°C) (~100℃) (~700℃) Batch type kiln: Degreasing kiln (up to 700°C) ◆ Continuous furnace: Mesh belt kiln ◆ Batch type kiln: Laver roaster (up to 100°C) (up to 1150°C) 回転炉床式エレベータ炉(ERHG) バッチ 炉 (~1350℃) ◆ Batch type kiln: Elevator type rotary hearth kiln (ERHG) (up to 1350℃) バッチ ラックヒータ炉 (~1400°C) Batch type kiln: Rack heater kiln (up to 1400℃) マッフル炉 バッチ (~1000℃) Batch type kiln: Muffle type kiln (up to 1000°C) 特殊 回転レトルト炉 (~1000℃) Special kiln: Rotary retort type kiln (up to 1000°C)

100℃

2

500℃

500°C

1000°C

1500℃

1500℃





ローラハース(炉[連続炉]

Roller hearth kilns [Continuous furnaces] プロファイル 温度分布が良好 変更が容易 ローラを使用した連続焼成炉です。 Continuous sintering furnaces that convey treated products using rollers. • Easy profile modification • Excellent temperature distribution コンタミレス Contamination-free



3 ローラハース炉 Roller hearth kiln





温度	1400°C
電力	56kW
雰囲気	N_2 , $N_2 + H_2$
発熱体	エレマ、MoSi ₂

[◆] Temperature :1400°C ◆ Power : 56kW Atmosphere : N₂,N₂+H₂ Heating Element : EREMA, MoSi2

コーラハ	ース炉	Roller hearth kiln
温度	1400°C	
電力	150kW	
雰囲気	大気	
発熱体	エレマ	

◆ Temperature :1400°C ◆ Power : 150kW ◆ Atmosphere : Air ◆ Heating Element : EREMA

4









2 雰囲気ローラハース炉 Atmosphere roller hearth kiln

温度	1500°C
電力	216kW
雰囲気	N_2 , $N_2 + H_2$
発熱体	エレマ、MoSi2

◆ Temperature :1500°C ◆ Power : 216kW ◆ Atmosphere : N₂,N₂+H₂

Heating Element : EREMA, MoSi2





温度	1400°C
電力	62kW
雰囲気	大気
発熱体	エレマ

◆ Temperature :1400°C ◆ Power : 62kW

◆ Atmosphere : Air ◆ Heating Element : EREMA

温度	1400°C
電力	10kW
雰囲気	大気、N2、N2 + H2
発熱体	エレマ

◆ Temperature :1400°C ◆ Power : 10kW

◆ Atmosphere : Air,N₂,N₂+H₂ ◆ Heating Element : EREMA

プッシャ式トンネル炉 [連続炉]

Pusher type tunnel kilns [Continuous furnaces]

台板を使用した連続式焼成炉です。 処理品に適した温度、雰囲気制御等 多種多様なニーズに対応した設備を供給します。

温度分布が良好

雰囲気制御が容易

大量生産に最適

Continuous sintering furnaces that convey treated products by pushing bese plate. We provide various types of furnaces that meet a wide variety of needs such as temperature and atmosphere control suitable for the products to be processed.

- Excellent temperature distribution Ideal for mass production
- Easy atmosphere control



◆ Temperature :1500°C ◆ Power : 240kW ◆ Atmosphere : Air,N2,N2 +H2,O2 ◆ Heating Element : EREMA,MoSi2



7 水素雰囲気炉 Hydrogen atmosphere kiln



温度	1800°C
電力	200kW
	H ₂ (100%)
発熱体	Мо

◆ Temperature :1800°C ◆ Power : 200kW Atmosphere : H₂(100%) Heating Element : Mo

8 黒鉛炉 Graphite kiln



大気炉 Air atmosphere kiln 9

	1400℃
	100kW
雰囲気	
	エレマ



◆ Temperature :1400°C ◆ Power : 100kW Atmosphere : Air Heating Element : EREMA





雷 雰 発

沾



	1100°C
電力	90kW
雰囲気	大気、N2 + H2
発熱体	エレマ

◆ Temperature :1100°C ◆ Power : 90kW ◆ Atmosphere : Air、 N₂+H₂ ◆ Heating Element : EREMA



温度	2300°C
電力	55kW
雰囲気	N2
発熱体	黒鉛

◆ Temperature :2300°C ◆ Power : 55kW

Atmosphere : N2

Heating Element : Graphite heater

【脱バイ炉】	
]度	800°C
じカ	65kW
囲気	大気
熱体	パネルヒータ

◆ Temperature :800°C Power: 65kW Atmosphere : Air Heating Element : Panel heater

【焼成炉】		
温度	1400°C	
電力	116kW	
雰囲気	大気	
発熱体	エレマ	

◆ Temperature :1400°C

Power: 116kW

Atmosphere : Air

Heating Element : EREMA



各種バッチ炉 Batch type kilns

試験から量産までの幅広い設備が供給可能です。 生産量、雰囲気、使用温度、目的等 お客様の様々なニーズに対応します。

A wide variety of furnaces from experimental furnaces to mass production furnaces are available. These products will satisfy various customer needs such as production volume, atmosphere, operating temperature, and purposes.

- ERHG with stable temperature distribution and atmosphere Rack heater kiln that enables rapid heating
- Contamination-free vertical vacuum kiln composed of metal heating elements and reflective plates

12 回転炉床式エレベータ炉(ERHG) Elevator type rotary hearth kiln (ERHG)



◆発熱体、給排気管および回転炉床 システムの組合せにより、 均一な温度分布と雰囲気制御が可能

良好温度分布と

安定した雰囲気の

ERHG

急速昇温が可<u>能な</u>

ラックヒータ炉

金属発熱体と反射板で 構成された竪型真空炉は

コンタミレス

温度 1350℃

発熱体 エレマ、MoSiz

電力 50kW

◆ Temperature :1350°C

Capacity : 50kg/Batch

Atmosphere : Air,N2,N2+H2 Heating Element : EREMA, MoSi2

Power: 50kW

処理量

雰囲気

50kg/ バッチ

Air, N_2 , $N_2 + H_2$

冷却時間の短縮が可能

◆省スペース

The combination of heating elements, ventilation pipes, and a rotary hearth system enables uniform temperature distribution and atmosphere control.

Reduces the cooldown time. Space-saving

13 ラックヒータ炉 Rack heater kiln

- ◆急速焼成が可能(133℃/min) ◆温度分布が均一(R = 6℃)
- ◆コンパクトで省スペース

Enables rapid sintering. (133°C/min) Uniform temperature distribution $(R = 6^{\circ}C)$ Small-sized and space-saving





14 箱型電気炉 Box type electric kiln



◆多種多様な焼成が可能
◆小型なため昇降温が早い
◆省スペース
Enables various types of sintering.

Rapid temperature regulation due to its compact size

mace.	saving
pace	Saving
	0

温度	1700 C
処理量	10kg/ バッチ
電力	14kW
雰囲気	Air, N_2 , $N_2 + H_2$
発熱体	エレマ、MoSi2

◆ Temperature :1700°C Capacity : 10kg/Batch

- Power: 14kW
- Atmosphere : Air,N2,N2+H2
- Heating Element : EREMA, MoSi2

15 脱脂炉 Degreasing kiln



◆真空~加圧(0.98MPa)までの 脱脂が可能

◆ドライポンプと排ガス燃焼装置を 使用することにより 作業環境を改善

Enables degreasing at any pressure between vacuum and 0.98 MPa.

a dry pump and exhaust combustion machine.

温度

電力 1120kW

雰囲気 N₂、Ar

発熱体 黒鉛

Power : 1120kW

16 横型真空炉 Horizontal vacuum kiln

- ◆黒鉛発熱体・黒鉛断熱材で構成された 高温炉
- ◆大型炉の製作が可能
- 冷却時間の短縮が可能

A high temperature kiln constructed of graphite heating elements and graphite insulation Applicable to large-scale furnaces Reduces the cooldown time.

17 竪型真空炉 Vertical vacuum kiln

◆黒鉛発熱体・黒鉛断熱材で 構成された高温炉

冷却時間の短縮が可能

◆省スペース

A high temperature kiln constructed of graphite heating elements and graphite insulation

Reduces the cooldown time.

Space-saving

18 竪型真空炉 Vertical vacuum kiln

◆金属発熱体と反射板で構成された高温炉

- 急速焼成が可能
- ◆コンタミレス

A high temperature kiln composed of metal heating elements and reflective plates

Enables rapid sintering

Contamination-free

温度	1900°C
処理量	70kg/ バッチ
電力	120kW
雰囲気	N_2 , H_2 , $N_2 + H_2$
発熱体	W、Mo

◆ Temperature :1900°C

- Capacity : 70kg/Batch
- Power: 120kW
- Atmosphere : N2、H2、N2+H2

Heating Element : W、Mo

8





Improves the work environment by using

温度	700°C
処理量	185kg/h
電力	30kW
雰囲気	Air、N ₂
発熱体	パネルヒータ

◆ Temperature :700℃

Capacity : 185kg/Batch

Power: 30kW

◆ Atmosphere : Air、 N₂ Heating Element : Panel heater



◆ Temperature :2200°C Capacity: 3000kg/Batch

Atmosphere : N₂, Ar Heating Element : Graphite heater



温度 1800℃ 処理量 500kg/ バッチ 電力 340kW 雰囲気 N₂、Ar 発熱体 黒鉛

♦ Temperature :1800°C

Capacity : 500kg/Batch

- Power: 340kW Atmosphere: N₂, Ar
- Heating Element : Graphite heater



各種熱処理炉 【特殊炉】 Heat-treatment kilns [Special kilns]

超高温焼成、粉体焼成、製膜装置等お客様の様々なニーズに対応します。

These products satisfy various customer needs including ultrahigh temperature sintering, powder sintering, and film forming.

19 管状炉

Tube type kiln



◆多種多様な焼成が可能

◆コンパクトで省スペース

Enables various types of sintering. Small-sized and space-saving

	1500°C
処理量	_
電力	10kW
雰囲気	Air, N_2 , $N_2 + H_2$
発熱体	エレマ、MoSi2

◆ Temperature :1500°C ◆ Capacity : - ◆ Power : 10kW ◆ Atmosphere : Air、 N2、 Ar、 N2+H2
◆ Heating Element : EREMA、 MoSi2



20 高温タンマン炉 High temperature tammann kiln

◆黒鉛タンマン管を使用した超高温炉

◆省スペース

An ultrahigh temperature kiln with graphite tammann pipes

Space-saving

温度	3000℃
処理量	Φ 60 × L200mm
電力	40kW
雰囲気	Ar
発熱体	黒鉛

◆ Temperature :3000°C ◆ Capacity : φ 60 × L200mm ◆ Power : 40kW ◆ Atmosphere : Ar ◆ Heating Element : Graphite heater





◆特殊雰囲気で焼成可能

◆コンタミレス

Enables sintering in unusual atmosphere.

Contamination-free

	1000℃
処理量	3kg/ チャージ
-6 /3	12kW
雰囲気	Air, N_2 , $N_2 + H_2$
	パネルヒータ

◆ Temperature :1000°C
◆ Capacity : 3kg/Charge ◆ Power : 12kW
◆ Atmosphere : Air、N₂、N₂+H₂
◆ Heating Element : Panel heater



 $\label{eq:capacity:2kg/h} Temperature:1000 C & Capacity:2kg/h & Power:20kW \\ Atmosphere:N_2 & N_2+O_2 & Heating Element:Panel heater \\ \end{tabular}$

23 メッシュベルト炉

Mesh belt kiln

◆ベルトコンベヤで製品を搬送する連続焼成炉

A continuous sintering furnace that conveys products using a belt conveyer

	600°C
処理量	650kg/h
電力	606kW
雰囲気	N2、各種
	パネルヒータ



◆Temperature :600℃ ◆Capacity : 650kg/h ◆ Power : 606kW ◆Atmosphere : N₂、各種 ◆ Heating Element : Panel heater







Ideal for powder sintering No sintering jigs required. Enables uniform sintering. Space-saving



24 加圧高温炉

Gas pressure high temperature kiln



◆真空~加圧(0.98MPa)までの焼成が可能

◆省スペース

Enables sintering at any pressure between vacuum and 0.98 MPa.

Space-saving

	2300°C
	15kg/ バッチ
電力	30kW
雰囲気	N ₂ , Ar
発熱体	黒鉛

◆ Temperature :2300°C ◆ Capacity : 15kg/Batch ◆ Power : 30kW ◆ Atmosphere : N₂、 Ar ◆ Heating Element : Graphite heater

付属装置 Kiln accessories

オプションとしてさまざまなラインナップを揃えております。

A wide lineup of optional accessories is available.

_				
26	排ガス燃焼装置 Exhaust combustion m			
	◆熱交換器を使用しガス消費量を削減	温	度	900°C
	◆各種燃料に対応したバーナーを採用			0.7m ³ /min
	Reduces gas consumption using a heat exchanger.	電 熱	力 源	58.3kW/h ガス
	Various types of burners are available according to the type of fuel.			iture :900℃ ♦0 58.3kW/h ♦He

25 SiC結晶育成炉

SiC crystallization kiln

	2400°C
処理量	_
電力	
	N ₂ 、Ar
発熱体	黒鉛

◆ Temperature :2400°C ◆ Capacity : — Power: 35kW Atmosphere: N2、Ar Heating Element : Graphite heater





27 脱臭装置(DEO-1、DEO-2) Deodorization machine (DEO-1, DEO-2) ◆触媒を使用 ◆取扱が容易

Uses a catalyst.

Easy to handle.

[DEO-1] ◆ Temperature :500°C ◆ Capacity : Power: 4kW Heating Element: EREMA [DEO-2] ◆ Temperature :500°C ◆ Capacity : Power: 6kW Heating Element: EREMA

28 ガス供給分析装置 Gas control panel ◆各種ガスの混合が可能 ◆分析装置との組み合わせにより安全管理が可能

Enables mixing of different gases. Enables safety control using an analyzing device.





30 熱交換器 Heat exchanger

◆多管式水冷管の採用により冷却時間の短縮が可能

Reduces the cooldown time by adopting multiple water cooling pipes.





 Capacity : 0.7m³/min Heating source:LP gas

	[D	EO-1]	[DEO-2]		
	温度	500°C	温度	500°C	
		10m³/h	処理量	20m³/h	
10m³/h	電力	4kW	電力	6kW	
20m³/h		エレマ		エレマ	



トラバーサ装置 Traverser



MLCC用焼成炉

Sintering kilns for MLCCs

セラミックスの誘電体と金属電極を多層化することで小型・大容量化を図った、 積層セラミックコンデンサ(MLCC)用焼成炉です。 各種タイプの焼成炉をラインナップしております。

Sintering furnaces for small-sized and large-capacity multi-layer ceramic capacitors (MLCCs) which are realized by stratification of ceramic dielectrics and metal electrodes. Various types of sintering furnaces are available.



Pusher type tunnel kiln



プッシャ式トンネル炉

台板サイズ		230 × 230	340 × 340				
電気容量		230kW	248kW				
炉内寸法	•	W280 × H180 × L18500 mm	W360 × H220 × L17850 mm				
最高使用温度	度	1400°C	1400°C				
	保持帯投入ガス	$N_2 + H_2 (0 \sim 4\%)$	$N_2 + H_2$ (4%)				
雰囲気	露点	RT ~ +50°C					
	冷却帯投入ガス	N ₂ +O ₂ (0 ~ 50ppm)	$N_2 + O_2$ (0 ~ 50ppm)				
標準搬送速度		690mm /h (3 台板 /h)	680mm /h (2 台板 /h)				
温度分布		R=8℃	R=10°C				
発熱体		エレマ、MoSi2					
処理量		グロス 28kg /h	グロス 45㎏ /h				
含湿器	台数	2~3台					
容積		60L					
	N ₂	400SLM × 3 台	500SLM × 3 台				
マスフロ メータ	H ₂	20SLM × 2 台	20SLM×2台				
	O ₂	500SCCM × 1 台	500SCCM × 1 台				
分析装置		O2分析計、H2分析計等					
オプション	露点計	ミラー式露点計					
オフジョン	MMI システム	コンピュータ制御装置					
分析装置		O2分析計、H2分析計等					

ローラハース炉、 プッシャ式トンネル炉の特長

●高精度な温度および雰囲気制御

均一な温度分布と雰囲気切替で ムラのない高品質な焼成が可能

●独自のガス導入・排気システムを採用 1 炉で複数の雰囲気切替が可能

◆最適なヒータ配置 上下ヒータとサイドヒータにより

均一な温度分布を実現

置換室を採用 外気の流入を防ぎ安定した炉内環境の保持が可能

◆ガス導入型熱電対を採用 保護管内に保護ガスを流し、素線を保護 することで、耐久性を飛躍的に高めます。

●多彩なオプション ウエッター、ガス分析盤、生産制御システム(DCS)

Features of the roller hearth kiln and the pusher type tunnel kiln

High precision temperature and atmosphere control Enables uniform and high-quality sintering through uniform temperature distribution and atmosphere switching.

•Option of the independent gas introduction and exhaust system

Enables several types of atmosphere switching with a single kiln.

Optimum heater arrangement

Realizes uniform temperature distribution by arranging heaters on the top, bottom, and sides.

• Option of gas exchanged chamber

Prevents the inflow of outside air and keeps the furnace atmosphere stable.

• Option of gas introduction type thermocouples

Drastically improves the durability of thermocouples by flowing protective gas through the protective tube to protect wires.

• Various option

Wetters, gas analysis panels, distributed control systems (DCSs), etc.

▶回転炉床式エレベータ炉 Elevator type rotary hearth kiln

回転炉床式エレベータ炉の特長

◆最適なヒータ配置 外周上下ヒータとセンターヒータをそれぞれ 独立制御することにより、均一な温度分布を実現

- ◆当社独自の回転炉床システムを採用 均一で安定した雰囲気制御を実現
- ◆独自の給排気を採用 炉内外側から内側への積極的なガス流れ により、均一かつ効率的な焼成が可能
- ◆強制冷却システムを採用 炉内冷却時間の短縮により、 生産効率が向上

Features of the elevator type rotary hearth kiln

• Optimum heater arrangement

Realizes uniform temperature distribution by controlling the center heater and the top and bottom peripheral heaters independently.

Option of our original rotary hearth system Realizes uniform and stable atmosphere control.

• Option of the independent ventilation system Enables uniform and efficient sintering by aggressively flowing gas from the outside to the inside of the kiln.

• Option of the forced cooling system

Reduces the cooldown time and improves the production efficiency.





◆独自の給排気を採用 ガスの給排気管を棚段各段設けて雰囲気制御を

◆省エネルギーで高効率な運転が可能 急速昇温で熱効率を上げることにより、 処理品のサイクルタイムを短縮 ◆コンパクトで省スペース

Features of the rack heater kiln

efficiency by rapid heating.



回転炉床式エレベータ炉

		- 11					
D	式	ERHG-600	ERHG-700				
<u></u> -	ーブル径	φ 600 mm	φ 700 mm				
外	設寸法	$\texttt{W3300} \times \texttt{L4500} \times \texttt{H3500} \texttt{mm}$	W3400×L4600×H3500mm				
最	高使用温度	1350°C					
雰囲気		大気、N2、N2 + H2、O2					
昷	度分布	R=6°C	R=6°C				
発熱体		エレマ、MoSi2					
処理量		グロス 65kg /h	グロス 110kg /h				
含湿器		Dry-Wet ガス制御					
分析装置		O2分析計、H2分析計等					
ł.	露点計	ミラー式露点計					
プショ	雰囲気制御	PO2フィードバック制御システム					
	強制冷却装置	熱交換器を使用した内部循環方式					
ン	MMIシステム	コンピュータ制御装置					

ラックヒータ炉の特長

◆急速かつ均一な加熱を実現

多段ヒータとサイドヒータをそれぞれ独立制御することにより、急速 昇温と均一な温度分布を実現

行うことにより、均一かつ効率的な焼成が可能

Rapid and uniform heating

Realizes rapid heating and uniform temperature distribution by controlling the multistage heaters and the side heaters independently.

• Option of the independent ventilation system Enables uniform and efficient sintering by installing gas introduction

and exhaust pipes on each stage for atmosphere control.

• Energy-saving and highly-efficient operation Reduces the cycle time of processing products by improving the thermal

Small-sized and space-saving



焼成炉 Sintering kilns



全国に展開するネットワークで、お客様の多様なニーズにお応えします。 Our nationwide network meets Various needs of our customers.

●**仙台工場**(宮城県柴田郡柴田町)

Sendai Plant (Shibata-cho, Shibata-gun, Miyagi Prefecture)

豊かな自然の環境に恵ま れた仙台工場では、エレマ 発熱体、リクライト(SiC セラミック高温材料)、 エレマ抵抗器、遠赤外線 ヒータなどを生産してお ります。1997年にエレマ 発熱体について



IS09001を取得し、2007年にエレマ抵抗器、2010年に リクライトについて認証範囲を拡大しました。



●東海高熱 (蘇州) **工業炉有限公司**(中国/蘇州) TOKAI KONETSU(SUZHOU) CO., LTD. (Suzhou)



●上海東海高熱 耐火制品有限公司(中国/上海) Shanghai TOKAI KONETSU Co., Ltd. (Shanghai)





京都支店 (京都市中京区烏丸御池)

Kyoto Branch Office (Karasuma-Oike Kudaru, Nakagyo-ku, Kyoto) ●本社(東京都港区北青山) Head Office (Kita-Aoyama, Minato-ku, Tokyo)



●東海高熱エンジニアリング 株式会社(滋賀県近江八幡市)

TOKAI KONETSU ENGINEERING CO., LTD. (Omihachiman, Shiga Prefecture)

工業用各種電気炉・ガス炉および自動制御・搬送装置など 工業炉の製造をしております。

Tokai Konetsu Engineering manufactures various electrical and gas industrial furnaces, automatic controllers, conveying equipment, etc.



エレマ発熱体 **EREMA Heating Elements**



高品位で用途範囲の広い 炭化けい素発熱体

エレマ発熱体は高純度 SiC で組織された炭化けい素発熱体で、最高品質を世界に誇っています。歴史的には、1927 年わが国で初めて、そのプロトタイプを市販 しております。エレマは電気炉の高温熱源として広く使われており、例えばテレビ、ラジオ、コンピュータなどに内蔵された重要な機能を果たしているセラミックコン デンサ、フェライトなどの電子部品の焼成、また光学ガラス、板ガラスの溶解・保持など幅広い分野に使用されています。また、グループ企業の協力を得て海外での 拡大販売を展開しています。

High-Grade SiC Heating Elements with a wide range of applications

EREMA heating elements, composed of high-purity silicon carbide, have earned a reputation as being the world's leading heating elements. We marketed the first prototype in Japan in 1927.EREMA products are widely used as high-temperature heat sources for electric furnaces for the firing of ceramic capacitors, ferrites and other electronic components which are incorporated in televisions, radios and computers - performing essential functions - and for the dissolution and holding of optical glass and glass plates. We are expanding the overseas sales of these heating elements through the network of group companies.

リクライト RECRYTE



高温分野で安心して使用できる SiCセラミック高温材料

リクライト(SiC セラミック高温材料)は耐熱衝撃性、耐化学侵食性、耐摩耗性に優れた高温耐火材で、その特性を生かしてローラハース炉用ローラ材、保護管、 均熱管、粉体用焼成容器、構造物部材などに幅広く使用されています。

SiC Ceramic Materials for safe use in high temperature applications

RECRYTE (RS) (SiC ceramic high-temperature materials) is a brand name for our high-temperature refractories having high resistance for thermal shock, chemical erosion and wear. These features are suitable for the rollers in roller hearth furnaces, protection tubes, liner tubes, firing containers for powder materials, and construction materials.

Inquiry form

炉に関するお引き合い、ご質問、ご相談等は、こちらの用紙に必要事項をご記入の上、当社までFAXください。

🚾 03-5772-8266 東海高熱工業株式会社 工業炉事業部

貴	社名				部	署			
					Т	EL			
所	在地				F	AX			
					ご担	当者名			
記事欄									
熱	①熱処理の	目的			積	(貴社指定の	場合は略	図を記入)	
処	②処理品の)名称			積載方法				
理	③処理品の)形状			法				
	④物性【比	〔重〕	【比熱】	kcal/kg·0					
	⑤処理品								
	⑥その他								
寸	【炉内有効	寸法】	W	×H	×L		m	<mark>炉</mark> □ バッチ 形 式 □ 連続	
法	【設置スペ	ース】	W	×H	×L		m	12 ⊒続	
	器の材質・ 去の指定								
温度設定	【炉内雰囲	気】 🗌 大	気 □ N₂ [□H₂□Ar□	N2 [☐ H₂(%)	□その他()
定	【温度曲線]							
	≜								
	温								
	温度								
└────┊───┊───┊───┊───┊───┊───┊───┊───┊─									<u>i</u>
	【常温温度]	C			°C	【温	度分布】土	°C

For inquiries, questions and consultations about our products, please fill out the following form and fax it to us.

81-3-5772-8266 Industrial furnace division, TOKAI KONETSU KOGYO CO., LTD.

Company name					Dep	ot.				
name					TE					
Address					FA					
Auui 655					Contact					
					CUILLACT	person				
Inquiries, questions, comments, etc.										
Heat treatme	ent				Convey	ing metl	hod (Illus ⁻	trate it	if necessary	.)
①Purpose										
2 Processed pro	oduct nam	le								
3Shape of pro	oduct									
(4) Properties (Sp	pecific gravi	ty] [Specific	c heat]	kcal/kg ·℃						
⑤Processed r	naterial									
60thers								_		
Dimensions	Effective inte	ernal dimensions:	W	×H		×L	m	Kiln	Batch	
	Installatio	n space :	W	×H		×L	m	Туре	🗌 Continu	IOUS
Preferred con material & siz										
Preset tempe	Preset temperature Atmosphere requirements:				2 🗌 Ar 🛛	□ N2 □	∃ H ₂ (%)] Others ()
Temperature profile										
▲										
Temperatu	ure									
Time →										
Temperature	Temperature Normal temperature °C Maximum temp					Э	°C	nperatur ±	e distribution	°C

碰 東海高熱工業株式会社

memo

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



米国ソイシールマークから、ベジタブルインキマークへ! 環境配慮型インキ「植物油インキ」

今日、環境対応型平版インキとして知られているのは、大豆油インキやノンVOCインキ、UVイ ンキ等があります。これらのうち、大豆油インキは日本においては1990年代半ばから普及し始 め、現在では平版インキの7割以上を占めています。しかしながら、昨今の地球温暖化に伴う 異常気象等の影響で各地の穀物凶作の発生や、化石燃料の代替としてバイオ燃料の需要が 拡大し、大豆をはじめとした穀物価格が大きく変動していることも事実です。このような状況下 で、食料である大豆を原料とする大豆油に限定して、環境対応型インキの原料とすることは望 ましいこととはいえず、一般的に非食用とされる他の植物油にも使用を拡大することが重要と 考えています。このような背景のもとに、大豆油インキを包含した植物油インキを制定しまし た。このラベルにより環境問題に配慮した製品であることを表現しています。

From the US Soy Seal Mark to the Vegetable Oil Ink Mark Environmentally friendly "Vegetable oil ink"

The environmentally friendly planographic inks known today include soybean oil ink, non-VOC ink, and UV ink. Among them, soybean oil ink has become widely used since the middle of 1990s and now accounts for not less than 70% of the planographic inks used in Japan. However, the prices of grains including soybeans fluctuate wildly because of the poor harvest of grains around the world due to abnormal weather caused by the recent global warming as well as the growing demand for biofuels as substitute for fossil fuels. Under such circumstances, we think that it is not desirable to limit the materials of environmentally friendly ink to soybean oil which is made from edible soybeans, but it is important to also use other inedible vegetable oils. Therefore, we have specified vegetable oil inks including soybean oil ink, representing environmentally friendly inks.



- 本 社 〒107-0061 東京都港区北青山1-2-3(青山ビル 3F) HEAD OFFICE: 1-2-3, Kita-Aoyama, Minato-ku, Tokyo 107-0061, Japan (3F, Aoyama Bldg) TEL. TOKYO 03-5772-8240 FAX. 03-5772-8266
- 京都支店 〒604-8171 京都市中京区烏丸御池下ル虎屋町566-1(井門明治安田生命ビル 3F) TEL. 075-253-6211(代) FAX. 075-253-6277
- エ 場 宮城県

https://www.tokaikonetsu.co.jp/



A-QMA14341 JQA 工業炉事業部

当社はISO9001を通して、製品またはサー ビスの質等パフォーマンスの向上に取り 組んでおります。また、ISO14001を通して 環境改善活動に取り組んでおります。