

新規開発のスタートに「性能＋納期面」でも強力バックアップ

短納期スペシャル商品

Super Burn

S6.S7 series

～2020年5月31日迄



1600℃～1700℃の加熱装置が短納期で購入可能

● 納入実績3000台を超えるベストセラー

● 温度分布±3℃を実現した高精度電気炉

● 弊社従来比約20%の消費電力を達成した省エネ設計



短納期対応は標準仕様のみとさせていただきます。

S6 series

常用・最高温度 1600℃

S6-2025D:W200×H200×D250mm

S6-2035D:W200×H200×D350mm

S7 series

常用・最高温度 1700℃

S7-2025D:W200×H200×D250mm

S7-2035D:W200×H200×D350mm

詳しくは営業担当者迄お問い合わせ下さい。

- 本社 〒 530-0043
- 東京営業所 〒 171-0022
- 名古屋営業所 〒 461-0004
- 大阪東部営業所 〒 573-0131
- 明石営業所 〒 673-0018
- 広島営業所 〒 733-0013
- 南九州営業所 〒 899-4351

- 大阪府大阪市北区天満1丁目15-13
- 東京都豊島区南池袋1-1-11 カドラービル9F
- 愛知県名古屋市東区葵1-13-18 サッサセンタービル5F
- 大阪府枚方市春日野2-3-35
- 兵庫県明石市西明石北町3-2-6
- 広島県広島市西区楠木新町1-5-3
- 鹿児島県霧島市国分新町1164-8

- TEL 06-6351-0461 FAX 06-6351-6612
- TEL 03-3988-4322 FAX 03-3980-7799
- TEL 052-930-5777 FAX 052-931-0333
- TEL 072-897-0300 FAX 072-897-0301
- TEL 078-927-0504 FAX 078-927-0520
- TEL 082-292-1725 FAX 082-292-1726
- TEL 0995-48-5155 FAX 0995-48-5156

株式会社モトヤマ

Motoyama Test Center



新型テスト装置入荷！！

マイクロ波加熱装置
VFMオープン



テストセンターにて各種テスト可能です。
是非ご利用下さい。

- ◇温度 600℃～1800℃
- ◇雰囲気 大気、N₂、H₂、真空 etc
- ◇形状 箱型、管状型、炉底昇降型 連続式 etc
- ◇用途 研究・開発、生産 etc



消耗品

白金を使用した熱電対は使用時間2000時間を超えると劣化が確認され、起電力が減少していく事が報告されております。

また、酸素センサーや警報に使用する各センサーも同様で、使用回数や使用期間により劣化していく事があり、定期的な交換が推奨されております。



ジルコニア式酸素センサー



浸炭用酸素センサー

計測機器

弊社は株式会社チノの代理店販売を行っております。

計測機器が必要な場合はお問い合わせください。

機器の設置、点検、説明まで実施させていただきます。



プログラム調節計



ペーパーレスレコーダー



体表面温度チェッカ

SUPER BURN

弊社が誇るスーパーバーンシリーズ、S6、S7シリーズを短納期でお届け致します。

高温での研究開発に必要な方は是非お問い合わせください。



	温度	炉内寸法
S6-2025D	1600℃	W200×H200×D250mm
S6-2035D	1600℃	W200×H200×D350mm
S7-2025D	1700℃	W200×H200×D250mm
S7-2035D	1700℃	W200×H200×D350mm