

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift **TaiyoNippon Sanso Corporation**  
Fuji Building 5-30-9 Shiba Minato-ku  
Tokyo 108-0014

---

Land Japan

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

With Our Proprietary Technologies, We are a Vital Partner to Glass industry

**TNSC have developed "Super Oxy Fuel Burner" for glass melting furnace.**

Unique designed combination fuel nozzle and oxygen nozzle enables to offer

- higher brightness
- higher radiant heat

### **Super Oxy Fuel Burner GR type**

- standard burner of long flame and high brightness

### **Super Oxy Fuel Burner GRS type**

- Lower NOx emission type

### **Super Oxy Fuel Burner GRH type**

- Larger area flame of oxygen burner

## Company Profile of **TaiyoNippon Sanso Corporation**

A service of [glasssglobal.com](http://glasssglobal.com), an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH