

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	Shimadzu Precision Instruments, Inc. 2340-C Walsh Ave. 95051 Santa Clara, CA
Land	USA
Staat	California

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Components and accessories (suppliers to the glass machinery industry).

Toroidal Mirrors TRseries

Highly-Smoothed Surface, High Reflectance, High Quality

Shimadzu toroidal mirrors are manufactured by polishing optical glass with highly-smoothed surface. Standard coating of Aluminum brings high reflectance in ultraviolet region. The newly developed production method secures continuous delivery of stable quality products. Non-Use of Specific Chemical Substances*1

*1. RoHS Directive: Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances (mercury, cadmium, lead, hexavalent chromium, PBB and PBDE) in the EU. (EU Directive 2002/95/EC)

Toroidal mirrors are:

Toroidal mirrors are aspherical mirrors where each curvature of orthogonal two axes (horizontal and vertical one) are different. Barrel or Tire shaped with a rotation axis are available.

Difference to spherical mirrors

When a spherical mirror focuses a light from a point source, there appears astigmatism. Toroidal mirrors, however, minimize such astigmatism and make it possible to focus on a small spot. The toroidals are ideal for focusing and/or aberration correction devices for spectroscopes.

Company Profile of Shimadzu Precision Instruments, Inc.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH