

株式会社 GSIクレオス

自動車軽量化ビジネスプロジェクト

〒102-0074

東京都千代田区九段南2-3-1

TEL: 03-5211-1812

E-mail: lightweighting@gsi.co.jp

Automotive Lightweighting Business Project

GSI Creos Corporation

Kudan-minami 2-3-1, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0074, Japan

Tel +81 3 5211 1812 Fax +81 3 5211 1929

<http://www.gsi.co.jp>

GSI Europe – Import + Export GmbH

Louise-Dumont-Strasse 31, Duseeldorf, 40211, Germany

Tel +49 (0) 211 16 65 94-0 Fax +49 (0) 211 35 70 35

自動車軽量化プロジェクト

複合材成形機・資材

総合カタログ

CATALOGUE

Composite Machines and Materials

Automotive Light Weighting Business Project



人とのふれあいを
もっと深く、もっと新しく。



**Krauss Maffei
Roth**
Composite Machinery

ZUN
swiss cutting systems

HUFSCHMIED
ZERSpanungSSYSTEME

KRAIBURG
Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG

TeXtreme

CONBILITY
PRODUCING IDEAS

SURAGUS
Sensors & Instruments

**HRC⁺
ENGENUITY⁺**

このカタログに掲載の内容は、2019年5月時点のものです。
製品の仕様の変更、取扱の終了等を、予告無く行う場合がございます。何卒、ご容赦ください。

GSI Creos

ColorForm

Direct In-mold Coating



FiberForm

Thermoforming & Back Injection



射出成形機



IMC

Injection Molding Compounding



Cell Form

Integrated Physical Foaming



IMD

In-Mold-Decoration



Krauss Maffei

軽量・省力化プラスチック成型加工において、最先端プロセス開発を担ったパイオニアとして専門的なサポートを提供し、製品の仕様と生産数量に応じ、最適な提案が可能な、世界唯一の企業です。

RTM関連/RPM設備



SCS

Structural Composite Spraying



FCS

Fiber Composite Spraying



LFI

Long Fiber Injection



高性能裁断機

<http://www.gsi.co.jp/zund/>



デモ機常設

カット試作等、お気軽に御相談ください

技術サポートセンター

〒260-0834
千葉県千葉市中央区今井
1-10-11 大塚ビルⅡ

フィラメント・ワインダー



50年以上にわたる経験とノウハウをベースに、フィラメント・ワインディングにおける世界最高レベルの技術を提供します。

CADシミュレーションソフトウェアの取扱もございます。

ビット・ツール

切削加工の最適化提案



ラバーコンパウンド

衝撃/制振特性改善・異種材接着



開繊織物

超軽量・機械特性・平滑性



レーザー溶融システム

テープブレースメント



非接触型測定装置

CFRP/CFRTP測定



エンジニアリング

コンジット製品開発・製造

