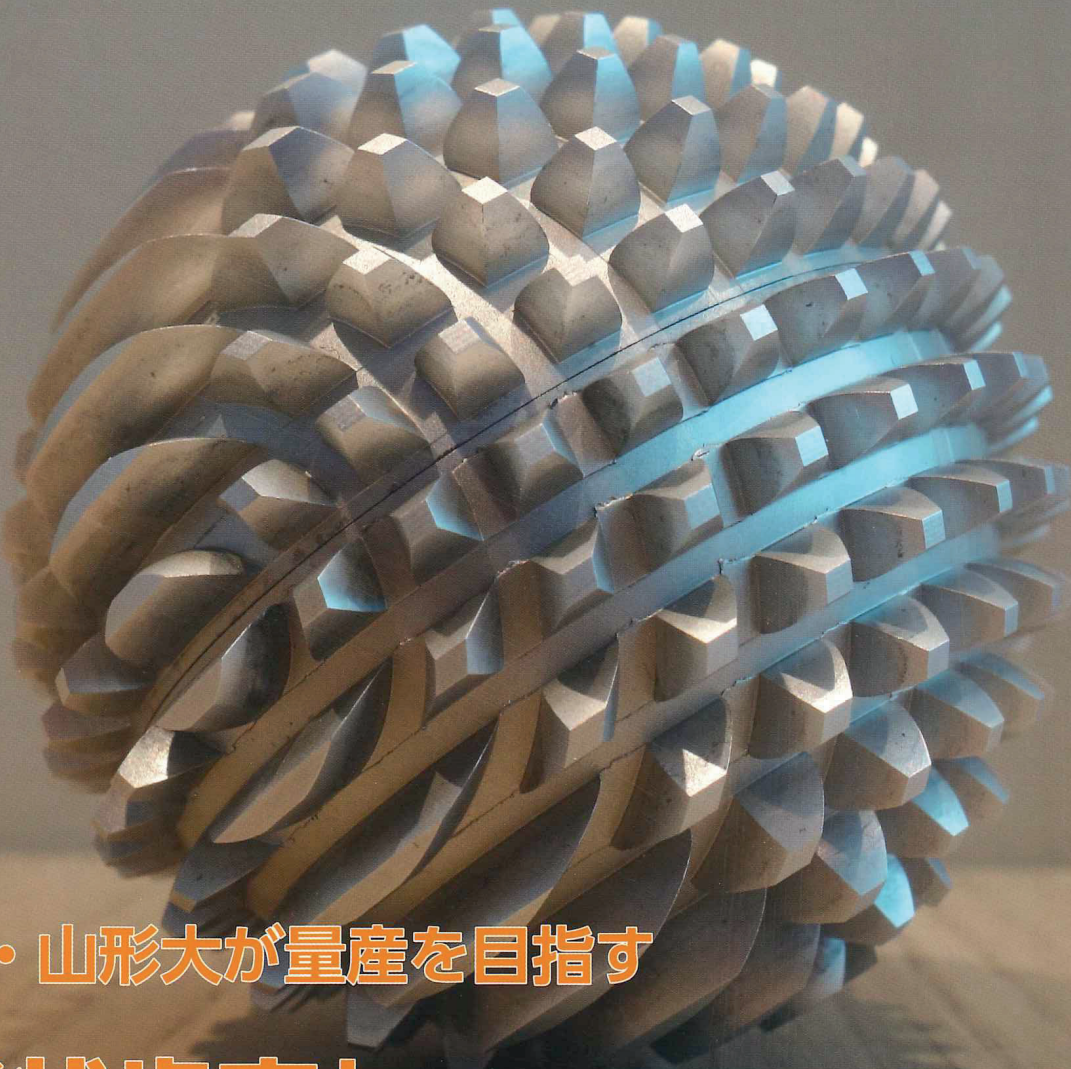


www.shinseihinjoho.jp/

6

BtoB製品情報 200 items/month

# 新製品情報



兼松・山形大が量産を目指す

## 「球状歯車」

※球の全周に歯車…X、Y、Z軸を自由に回転させられる

詳しくはp.6の【表紙説明】を参照

工場や倉庫での人やモノの動きを解析  
**離散事象解析3Dシミュレーションソフト**  
ゼネテック（東京都新宿区）

「FlexSim」は、製造工場や物流倉庫など人やモノが動く現場を見る化する離散事象解析の3Dシミュレーションソフト。生産ラインや物流現場のレイアウトなど現状の分析から課題を見出し、複数の改善案を数値・グラフで可視化する。



資料請求番号 12306-02001

フロートレスで液体の検出が可能  
**静電容量式液面レベルセンサ**  
ワッティー（東京都品川区）

フロートレスで、低・中粘度の液体の検出が可能な静電容量式液面レベルセンサ。取付部は、SUS316のネジ込みもしくは法兰ジ形状。ロッド長は、PTFE製200mm～3,000mmの間でカスタムメイド可。アナログ出力、スイッチ出力に対応。



資料請求番号 12306-02003

水素脆化による鋼材の強度低下を防ぐ  
**溶接予熱用ヒーター**  
八光電機（東京都目黒区）

溶接前予熱や後熱に使用し、残留応力の低下や、水素脆性の防止をするためのヒーター。ハイパワーの遠赤外線により、溶接母材の素早い昇温が可能。遠赤外線による放射加熱なので、母材の形状を問わず、効率よく母材を加熱できる。



資料請求番号 12306-02005

LEDの点滅で風見える化  
**風向風速IoTセンサー**  
東芝情報システム（川崎市川崎区）

「anemolink-2D」は、手軽で簡単に風向風速を計測できるセンサー。LEDの位置で風向、LEDの輝度で風速を直感的に可視化。歩留まりに影響するエアフロー管理の省力化やオフィスの快適さの評価、換気管理などに役立つ。



資料請求番号 12306-02007

最終用途の部品を大量生産できる  
**光造形（DLP）方式3Dプリンター**  
BRULE Inc.（東京都台東区）

「XTREME 8K」は、1日に数千パーツの部品を大量造形できる光造形（DLP）方式の3Dプリンター。硬質・高温プラスチックからゴム、シリコーンまで幅広い材料に対応。優れた部品強度と品質で、最終用途の部品でも大量生産が可能。



資料請求番号 12306-02002

配管の断熱・保温で省エネ効果アップ  
**ジャケットヒーター**  
坂口電熱（東京都千代田区）

「エミファイン ジャケットヒーター」は、従来品よりも30%軽量で20%保温性に優れたジャケットヒーター。バルブ、法兰ジ、配管、熱交換器などの加熱・断熱・保温に役立ち、省エネに貢献できる。着脱が自在で、繰り返しの使用も可能。



資料請求番号 12306-02004

悪路でも荷物を揺らさず走行可能  
**振動抑制運搬台車**  
ジャロック（東京都中野区）

「キャリーランナー NEO」は、どんな凸凹道や段差、悪路、雪道でも運搬物を揺らすことなく走行できる台車。これまでに、工場、倉庫、病院、消防、防災、市場、学校、研究機関、農場、スーパー、コンビニ等々、あらゆる分野で活躍中。



資料請求番号 12306-02006

納期や優先度に沿った日程計画を自動立案  
**個別受注生産管理システム**  
シー・アイ・エム総合研究所（東京都目黒区）

「Dr.工程PRO」は、金型や試作、産業装置など、個別受注生産における生産工程の負荷や進捗を可視化して、日程計画を最適化できる管理システム。機械や人など個々のリソースまで負荷や進捗を一元管理でき、生産性向上に貢献する。



資料請求番号 12306-02008