

第2回「量産・試作加工技術展」出展のご案内

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は、来る3月2日(水)～4日(金) 東京ビッグサイトにて開催されます

「第2回 量産・試作加工技術展」に出展する運びとなりましたので、ここにご案内申し上げます。

弊社は、小間番号【東6-31】で出展致します。(裏面会場図をご覧ください)

【見どころ】

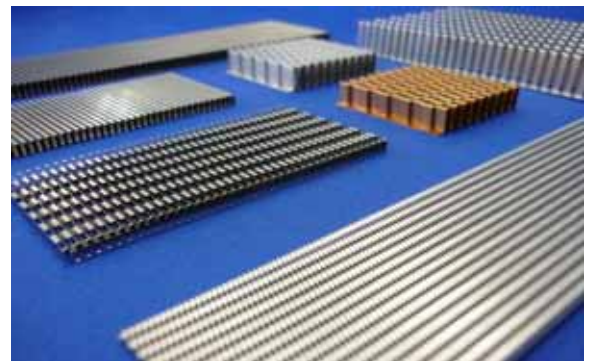
薄板金属で「これが出来ます」 フィンの試作形状提案、製作～量産まで

オフセット・コルゲートフィン

～放熱・流路のイノベーション～

薄板でプレス化したら

今までにないメリットが生まれます



オフセット・コルゲートフィン試作サンプル

新しい試作品製造技術で納期1/4、コスト1/3が実現

2mm角以下の微細・極小 薄板金属試作加工

微細・極小試作向けの新技术、「高精度簡易金型システム」を開発！

これまでは量産品と同等の金型を製作・製造していたため、コストも納期もかかすぎていた状況でした。そこで、最上インクスはこの問題を解決しました。

高精度	試作にもかかわらず、量産型と同等の品質です。
短納期	L/T平均12日間～と、短納期でお届けします。
低コスト	従来の量産加工法の約1/3までコストを削減しました。

<p>高精度簡易金型システム</p> <ul style="list-style-type: none"> ●2mm角以下の微細・極小部品に対応 ●必要な数量や精度に応じた金型システム(多量プレス用ダイセット、平送り順法、積層カセット順法等) ●金型設計から製品製造までプロセスを標準化 	<p>高精度微細金型パーツ加工</p> <ul style="list-style-type: none"> ●グラフィカルプロファイル制御盤を用いた金型パーツの連続製作を実現 ●研削加工、油工具及び加工条件の最適化、パーツサイズの標準化等ノウハウ習得 ●プロファイル、φ0.05ワイヤーのパーツ製造プロセスの標準化 	<p>多工程を1台で対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ●独自の「可変プレス」を更に改良した卓上サーボモーションプレス機 ●4台の単発金型を装着し、各々の金型で各自ストローク調整が可能 
---	---	---

ご多忙中、恐縮ながら是非この機会にご来場賜りますようお願い申し上げます。また当日は、同封の招待券を必ずお持ちください。

ご来場を心からお待ちしております。

株式会社 最上インクス

横浜営業所
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-20-5
スリーワンビル703

TEL: : 045-470-2861 FAX: 045-471-1315

京都本社
〒615-0034 京都市右京区西院西寿町5番地
TEL: : 075-312-8775 FAX: 075-312-0041

URL : <http://www.saijoinx.com/>
e-mail : takeharatsu@saijoinx.co.jp
営業グループ 竹原 努

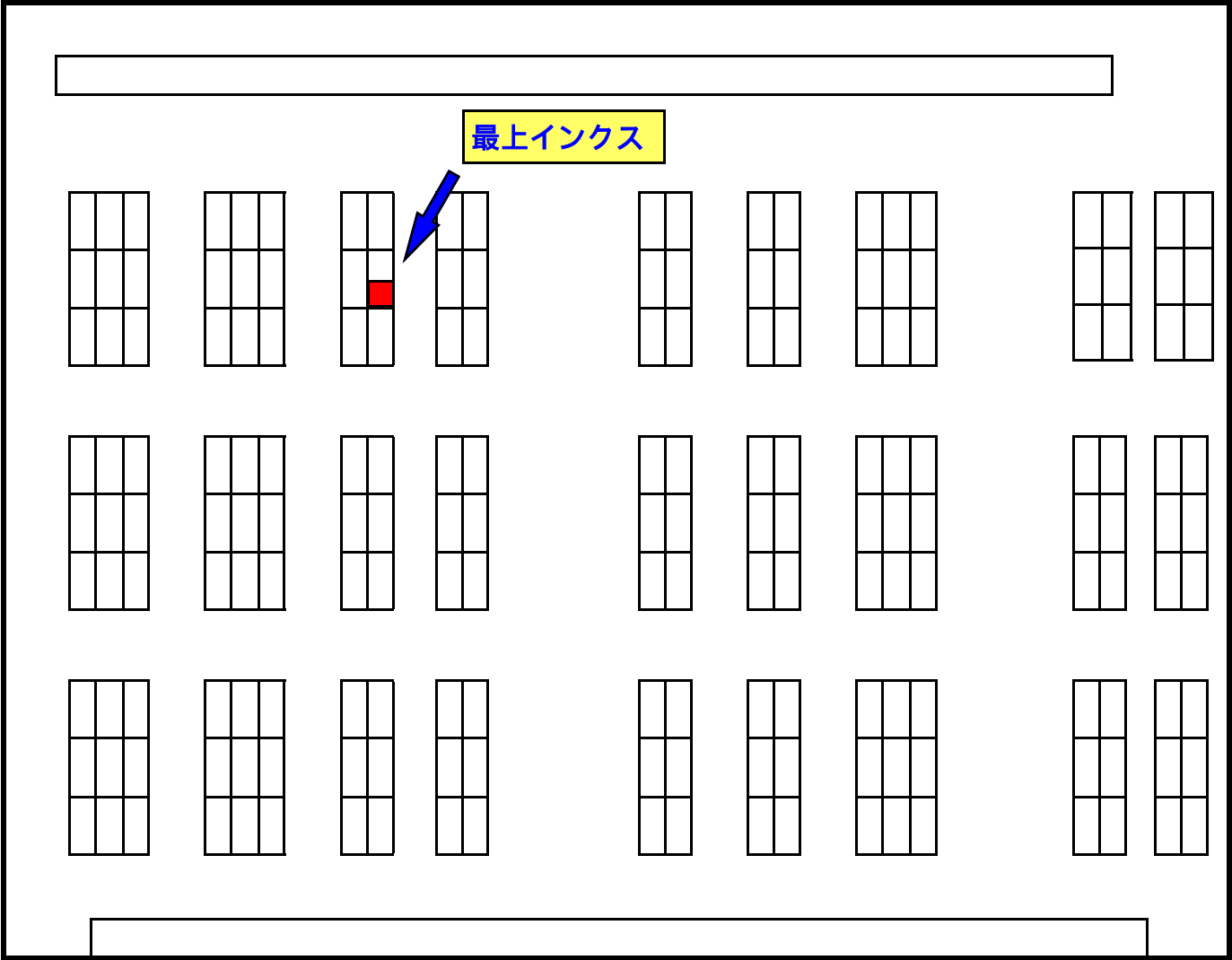


薄板金属加工の『ものづくりモール』

会場案内図

東1ホール
(株)最上インクス
小間番号 東6-31

NEPCON JAPAN 2011 ~ 第1回 精密・微細 加工技術EXPO ~



↑
量産・試作加工技術展

東1ホール
出入口
↑