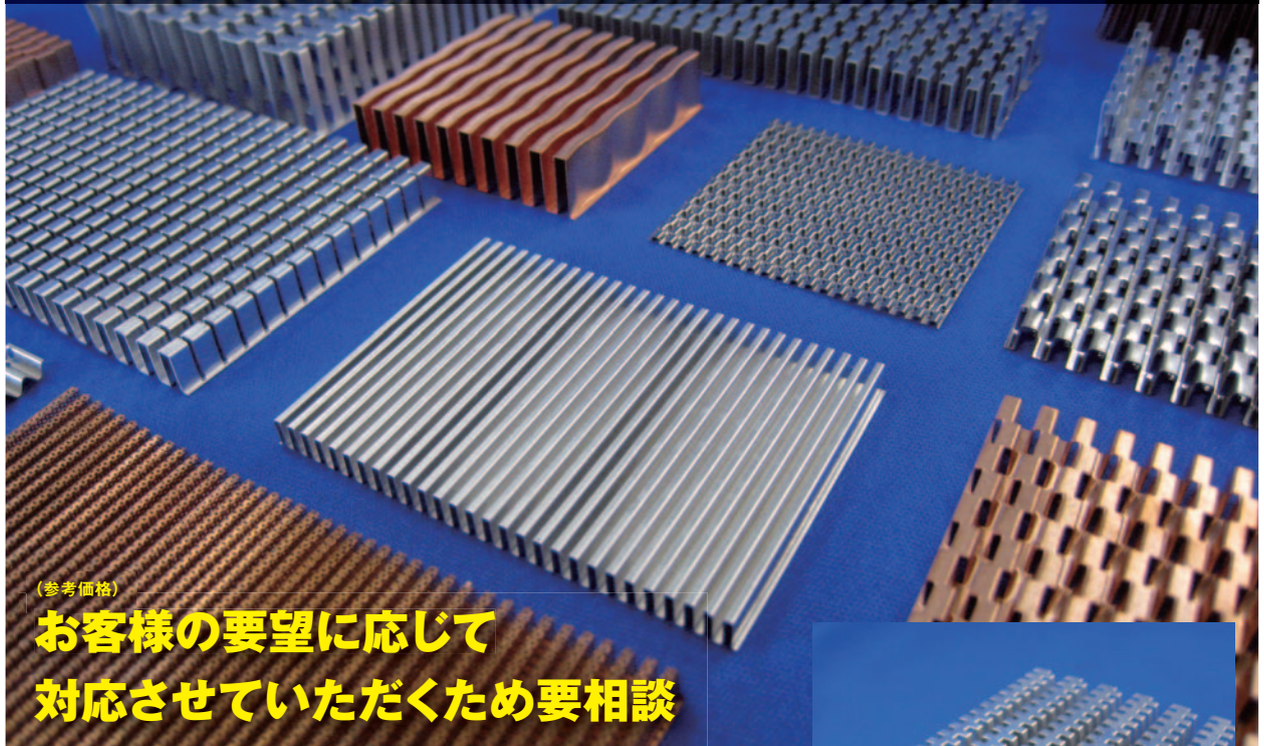


薄板金属製放熱フィン試作製造システム

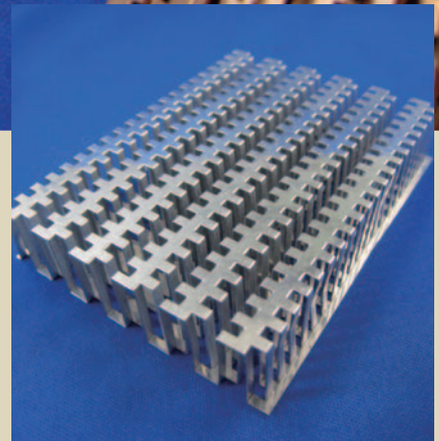


(参考価格)

**お客様の要望に応じて
対応させていただくため要相談**

熱交換器等に使われる薄板金属製の放熱フィンの価格と納期を、従来の1/5という圧倒的に安価・短納期が実現できる「薄板金属製放熱フィン試作製造システム」を確立しました。これまで放熱フィンの製造には、高額な専用設備と道具が必要でしたが、長年培ってきた我々の試作加工技術を応用することで実現しました。

更にシミュレーションソフトを活用し、顧客が要求する放熱性能を満たすフィン形状を提案し、製品開発の段階から試作、量産までケアするサービスの提供も開始しました。



ここが
ポイント!

専用設備を持っていないと出来なかったフィン製造を、一般プレス技術に置換えた代行技術。プレス加工で出来るための金型技術の開発と、短時間で様々な種類のフィン形状を実現出来るための標準化・システム化

[企業PROFILE]

株式会社最上インクス

代表取締役社長 鈴木 滋朗

京都市右京区西院西寿町5

Tel : 075-312-8775 Fax : 075-312-0041

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

企業からのひとこと!

高価な為に敬遠されていた薄板金属製放熱フィンの試作を価格・納期共に1/5にすることで、新たにエネルギーの利用法や効率の良い機器の開発に貢献していきたいと思っております。