

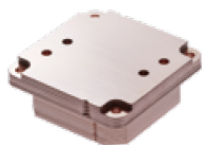
株式会社協成

技術分野	加工
技術キーワード	水冷ヒートシンク

所在地	[本社] 〒162-0843 東京都新宿区市谷田町 2-37 千代田ビル		
資本金	1,000 万円	従業員数	78 名
		設立年 (西暦)	1951 年
主要事業	薄板エッチング部品等製造		
Web サイト	http://www.kyosei ltd. co. jp/page/		
連絡先 (部署・氏名)	営業管理部 営業管理課 小川 順一郎		
TEL	07045405299	E メール	ogawa@kyosei ltd. co. jp
得意な技術・製品	技術：薄板エッチング、拡散接合 製品：水冷ヒートシンク、		
得意な顧客・市場分野	スマートフォン、電子機器、半導体、医療、車載		
生産拠点・研究体制	川越工場、タイ工場		
特記事項 (取得資格・認証等)	ISO9001、ISO14001 認証取得済み		

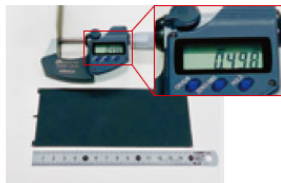
PR 詳細

技術アピールシート

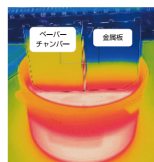


5Gネットワークの発展による半導体の高性能化(高発熱化)に対応する高品質、且つ高性能水循環式ヒートシンクをご提供致します。

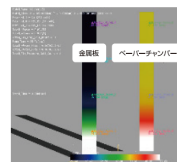
水冷ヒートシンク



ペーパーチャンバー

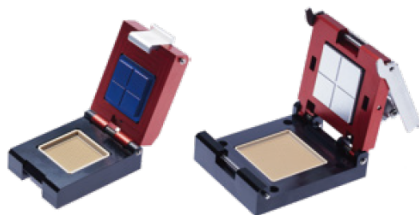


ポータブル電子機器の発熱処理、工業製品の熱均一性等の改善案として、極薄 ペーパーチャンバーをご提案致します。ご要望により、熱解析サービスをご提供致します。



ポータブル電子機器の発熱処理、工業製品の熱均一性等の改善案として、極薄 ペーパーチャンバーをご提案致します。ご要望により、熱解析サービスをご提供致します。

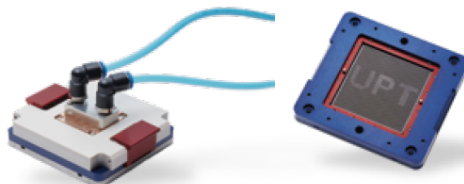
ペーパーチャンバー / 熱解析サービス



Type-A	Type-B	Type-C	Type-D
~□10.00mm	~□20.00mm	~□40.00mm	~□60.00mm

フォトエッチング技術をベースとした進化版 Socket です。高強度・高導電性材料 “Union Alloy” を用いたワンピース構造の “Union Contact™” を搭載しています。

Union Socket Ninja™



水冷ヒートシンク付きエッチングガイドプレートを搭載したメタルソケット。独自のユニオンコーティング™で絶縁処理が可能です。

水冷ヒートシンク付き “メタルソケット”