

高温になる部品の冷却

について、こんなお悩みはないですか

Facing any troubles on cooling of high-temperature components?

冷却機構を
全体最適したい

Optimize the cooling
mechanism as a whole



冷却の性能、品質、コストの
バランスをとりたい

Balance the performance, quality,
and cost of cooling

熱源の高熱化で
“さらに冷やしたい”

Cooling the components further to
cool the hotter heat source

そのお悩み…

“トータル熱マネジメント”でお手伝いします!

“Total Heat Management” may help you !!

1

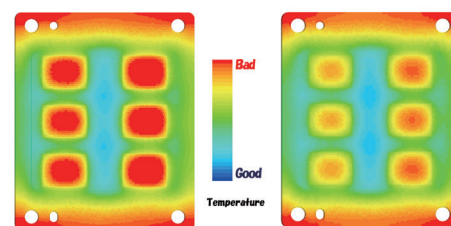
熱流体解析～冷却構造提案

Thermal fluid analysis and cooling structure proposal



見える熱流れ～最適構造提案

Visible heat flow and optimal structure proposal



2

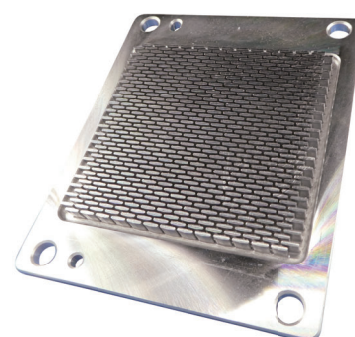
アルミダイカスト冷却器

Aluminum die-casting cooler



挟ピッチダイカストで高性能、低コスト

High performance and low cost with narrow pitch fin die-casting



3

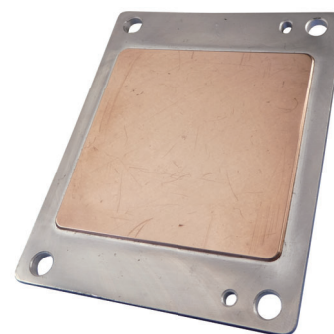
ハイブリッド(Al+Cu)冷却器

Hybrid (Al+Cu) cooler



軸受の接合技術でさらに高性能

Enhanced performance with bearing bonding technology



打合せを通じて困りごとを把握し、
最適なソリューションを提案いたします。

During the meeting, we will catch your concerns and propose the optimal solution