# 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!** 

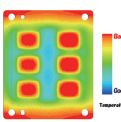
"Total Heat Management" may help you!

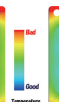


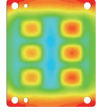
Thermal fluid analysis and cooling structure proposal

見える熱流れ〜最適構造提案

Visible heat flow and optimal structure proposal









## 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





# \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