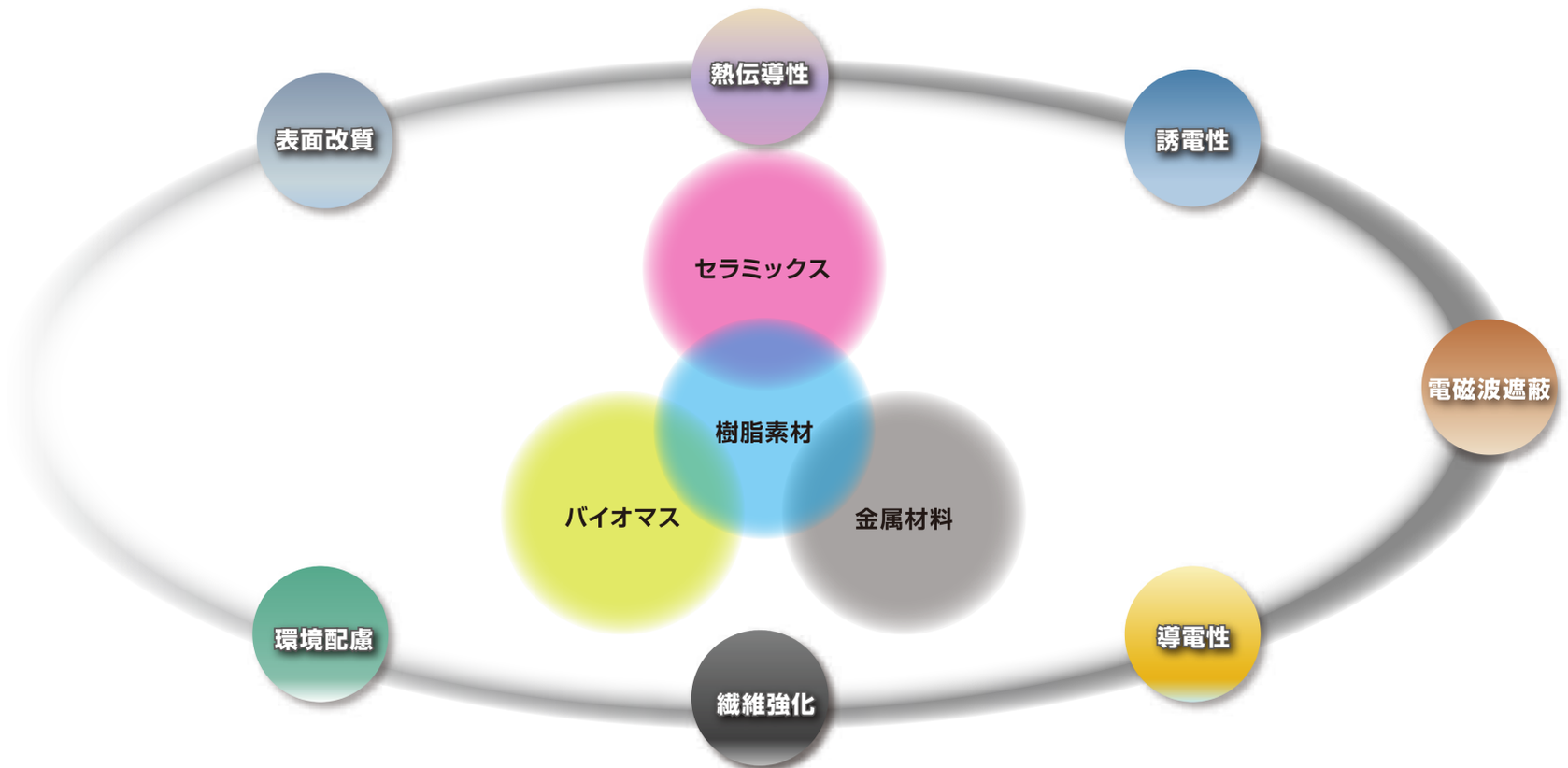


高性能樹脂部材を実現する複合素材

当社独自の分散加工技術により、さまざまな機能性材料と熱可塑性樹脂を複合化することで、互いの長所を活かし、新しい機能を発現するハイブリッドマテリアル(複合素材)をゼロから創ります。

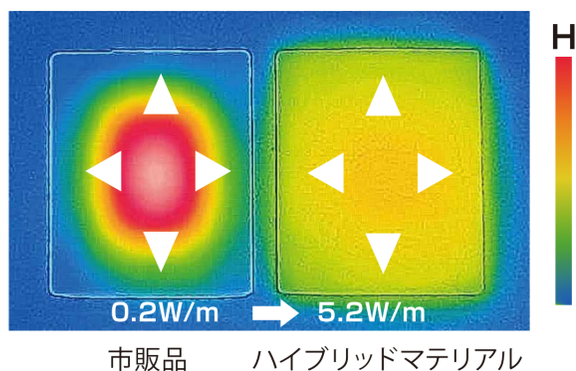


樹脂用設備で成型可能な、バランスが良いハイブリッドマテリアルの開発・ご提案

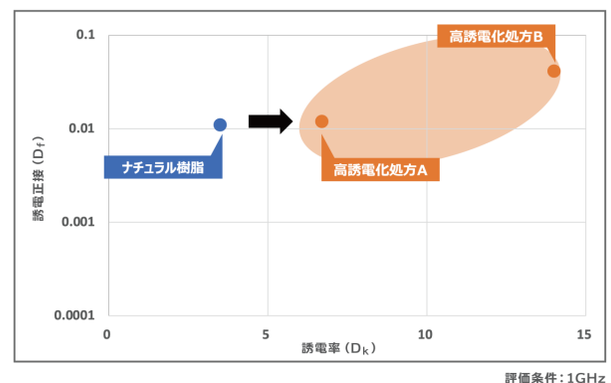
開発事例

セラミックス+樹脂

成型性と性能を両立する熱対策素材



部品小型化に貢献する高誘電性素材



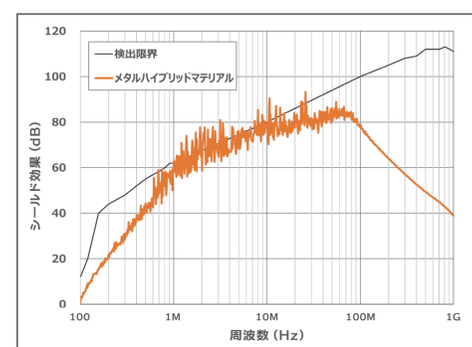
バイオマス+樹脂

GHG排出量低減に貢献する薄膜成型用素材



金属材料+樹脂

熱・電磁波特性を有する高強度素材



※本資料の物性データは特定条件下における当社評価結果であり、保証値ではありません。