

樹脂ブラケット※同時成形ケナフ基材

※裏面構造物 ※Backside structure

Simultaneous Molding of Kenaf Base Material with Resin Bracket

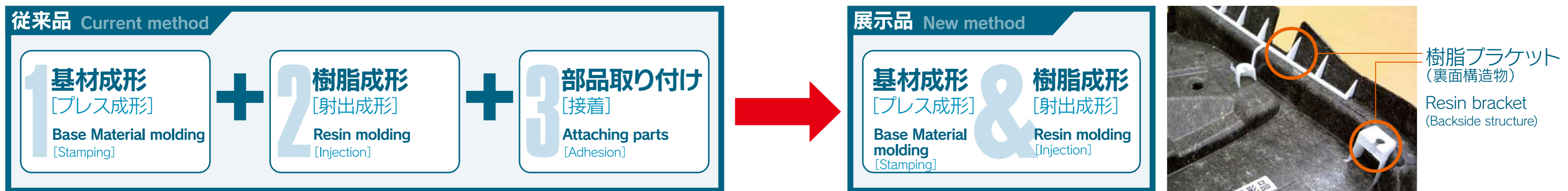
植物由来材料ケナフを活用した軽量天然繊維基材と、新しい生産技術の開発により、さらなる軽量化を実現。

Our natural fiber base material made from the kenaf plant and new production technology realized significant weight reduction.

特長 Feature

ケナフ基材(プレス)と樹脂ブラケット(射出成形工法)を同時成形し、3工程を1工程に集約

Combine 3 processes into 1 by simultaneous molding of the kenaf base material and resin bracket.



効果 Results

① 軽量化(ブラケット小型化&接着剤レス)

Mass reduction
(Downsizing of the bracket & eliminating of adhesion)

② 生産効率アップ

Increased production efficiency