

高精度せん断技術を用いたバスバー ASSY

量産
 試作可能
 自主開発

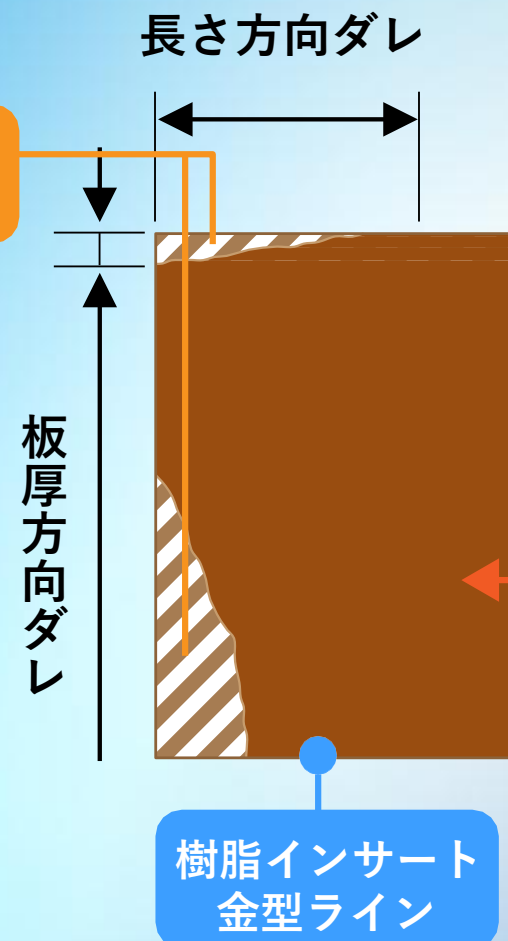
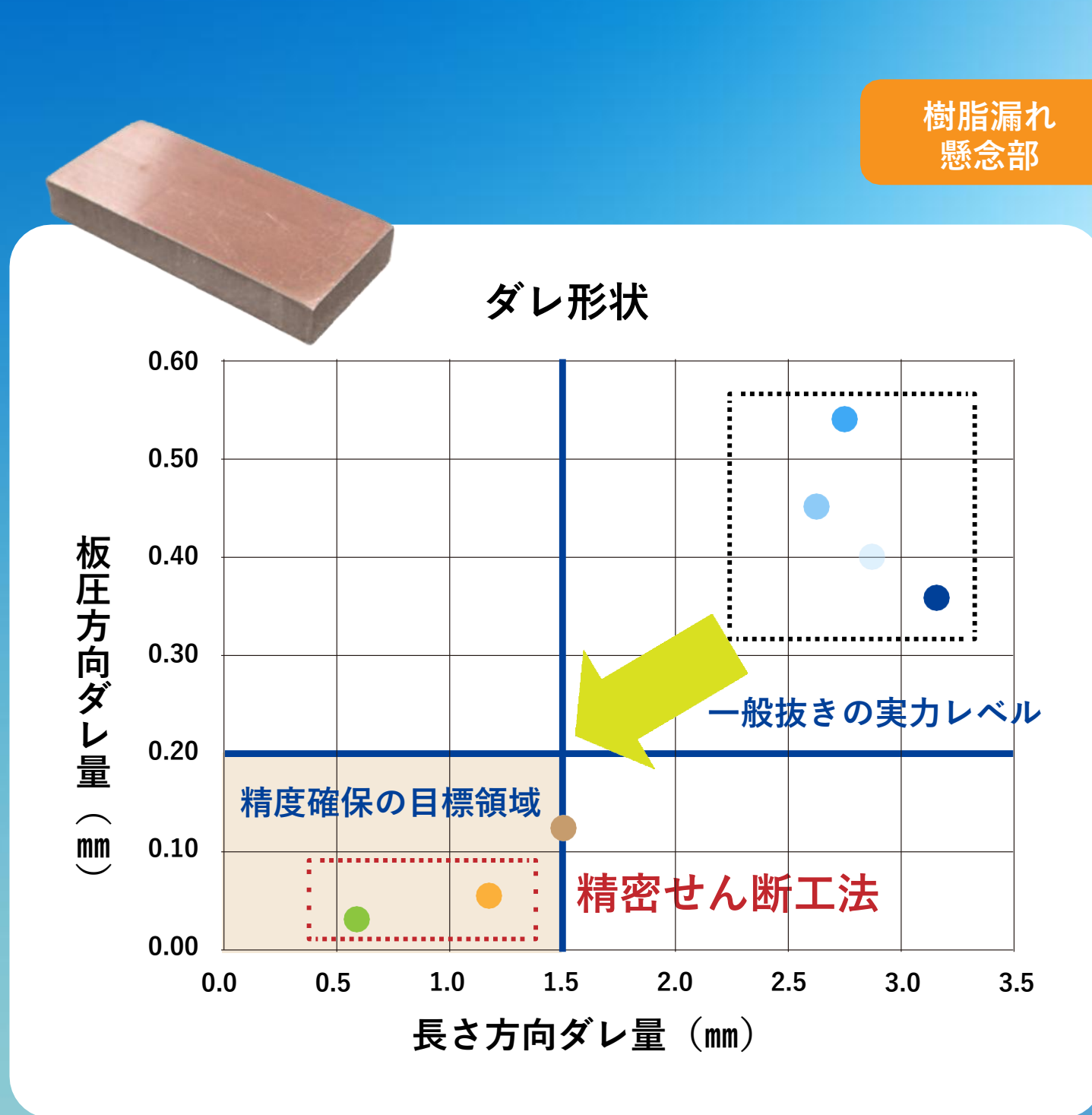
精密

製品特長

- 高精度成形、せん断による ASSY 品歩留まり向上

製品技術

- せん断面の精度向上による、樹脂成型時の樹脂モレ量抑制
- 品質要求に応じたインサート成形、圧着接合の ASSY 提案



構成	技術
バスバー ASSY	インサート成形
インサート成形	圧着接合
圧着接合	銅成形 (C1020 / C1100)
バスバー	アルミ成形 (5000系/6000系)
樹脂	-



プレスのかで、未来にプラス。