

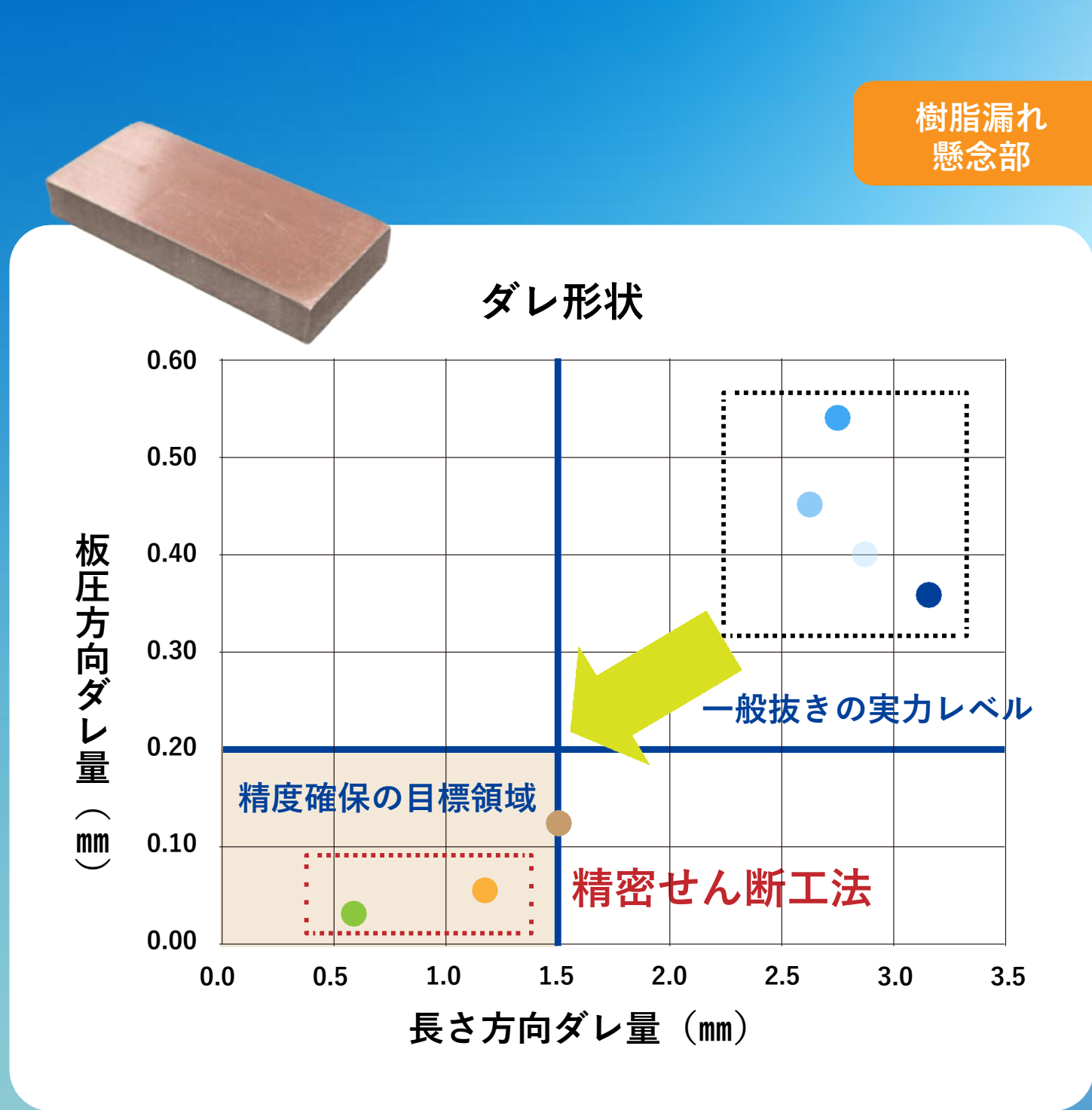
高精度せん断技術を用いたバスバー ASSY

□ 量産
■ 試作
□ 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
		圧着接合
		銅成形 (C1020 / C1100)
バスバー	樹脂	アルミ成形 (5000系/6000系)
		-