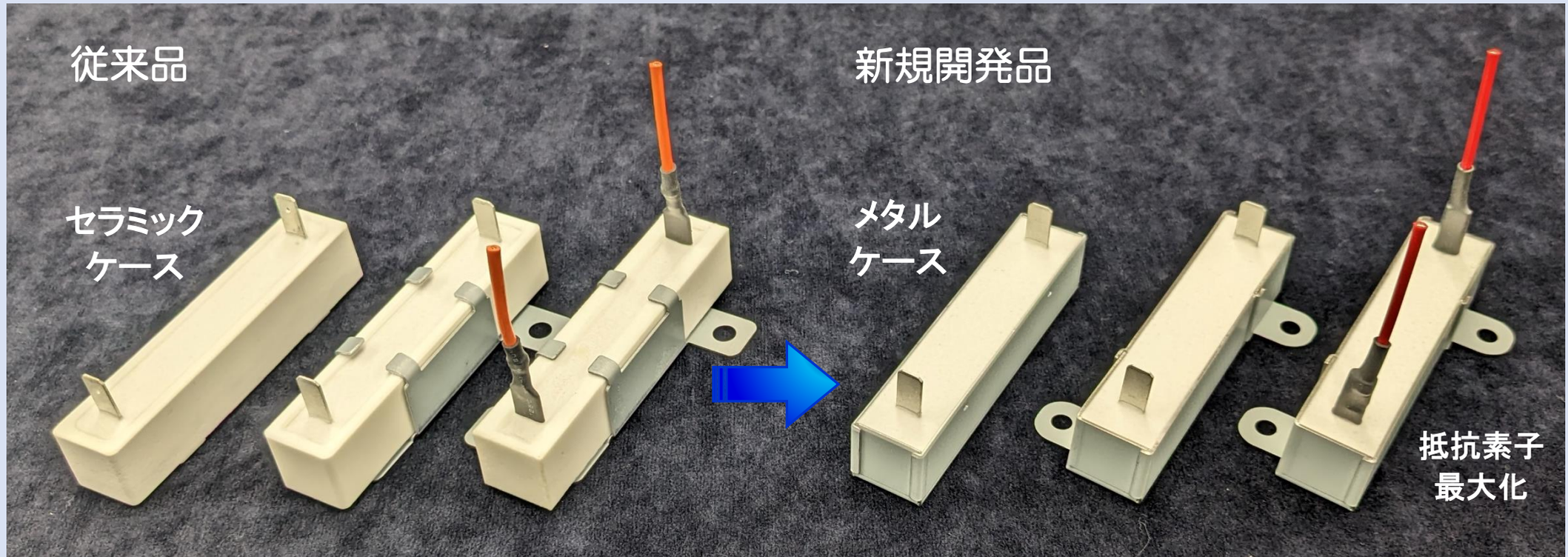


開発品



アルティメットレジスタ

新エネルギー車 (EV・HEV・PHEV・FCV) 用 プリチャージ抵抗



● 自動組付け対応

ケース寸法の精度向上

● 超高負荷耐量

抵抗素子最大化で2倍の耐ラッシュ特性

● DC800V 高圧対応

AC3000V-1min の高耐電圧特性に対応した抵抗素子設計

● 安全性能の向上

※安全な素子構造の開発に成功

異常負荷印加時にも 火花・ケース割れ無く、安全に断線

● QR印字対応

平滑表面なメタルケースにより鮮明なインクジェット印字が可能

● CO2 排出量低減設計 (脱炭素)

セラミック 300g → メタル 70g/ケース (40wにて算出)