



児玉化学工業株式会社

東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号

TEL:(03) 3279-4900 FAX:(03) 3279-4909

平成31年2月18日

管理本部 IRグループ

三次元加飾工法による新製品が三菱自動車 新型『デリカ D:5』に採用

児玉化学工業株式会社(本社:東京都中央区、社長 豊島哲郎)では、三次元加飾工法による高付加価値製品の販売拡大を推進しておりますが、このたび三次元加飾工法による内装部品(パネルオーナメントおよびアクセントパネル)が、三菱自動車工業株式会社の新型オールラウンドミニバン『デリカ D:5』に採用され量産納入を開始いたしました。

先日、三菱自動車は新型オールラウンドミニバン『デリカ D:5』の発売を発表し、2月15日(金)より販売を開始いたしました。

当社は、三次元加飾工法の特徴を活かした『幹が二股に分かれた部分に現れるサバ杓の感触を忠実に再現した木目調パネル』をパネルオーナメントおよびアクセントパネルとして、また真空成形で凹凸等の質感を出し、ステッチ(縫製による縫い目)を施した表皮材で加飾したドアトリム部品を、新型『デリカ D:5』の上質な質感を構成する加飾内装部品として供給いたします。

当社では収益力強化策の一環として、三次元加飾工法やガラス繊維マットプレス新工法等による高付加価値製品の販売拡大を引き続き推進しておりますが、三次元加飾工法による生産ラインにつきましては、旺盛な需要に答えるべく従来の生産場所であった埼玉工場(埼玉県本庄市)に加え、袋井工場(静岡県袋井市)にも三次元加飾工法成形ラインおよびクリーンルームを新設し生産能力を増強いたしました。

これにより、埼玉工場では関東圏、袋井工場では中京圏をカバーする2拠点での生産体制が整い、更なる三次元加飾工法の採用拡大を図ってまいります。

以上