

加飾技術メニュー(例)

加飾方法	工法概要	可能な加飾表現					形状自由度	工期	コスト	数量対応	
		単色	金属調	木目柄 幾何学	テクスチャ	その他					
柄加飾	TOM	フィルムを加熱し、真空圧空で基材に貼付	—	○	○	○	クッション感	大	短～中	低～中	少～多
	NATS	フィルムを加熱し、真空圧空で基材に転写	—	○	○	○	リフトフィルム	大	短～中	低～中	中～多
	水圧転写	水面に水溶フィルムを浮かべ、基材を沈める	—	△	○	△	—	大	短	低	少～多
	3Dパッド	版から特殊パッドでインクを拾い、基材に印刷	—	△	○	△	位置合せ	中	短～中	低～中	少～多
	昇華転写	フィルムを加熱し、真空で基材にインク転写	—	—	○	—	位置合せ 写真印刷	小	短	低～中	少～中
	トライデコ	塗装面をレーザーでパターン切削	△	△	△	△	位置合せ 奥行き表現	中	短～中	低	少～多
	インサート	フィルムを金型にインサートし、裏面に射出成形	—	○	○	—	奥行き表現	中	長	高	中～多
ファイバーコート	電気+エアーにより、パイル(毛)を基材に塗布	△	—	—	—	フック調	大	短	低	少～多	
めっき	基材表面に金属(クロム等)を析出させ成膜	—	◎	—	—	—	中	短	低～中	少～多	
塗装	基材表面に塗料をスプレー塗布して成膜	○	△	—	—	リフトフィルム	大	短	低	少～多	
シボ貼り	シボシートを基材に貼付	—	—	—	○	—	大	中	中	少	