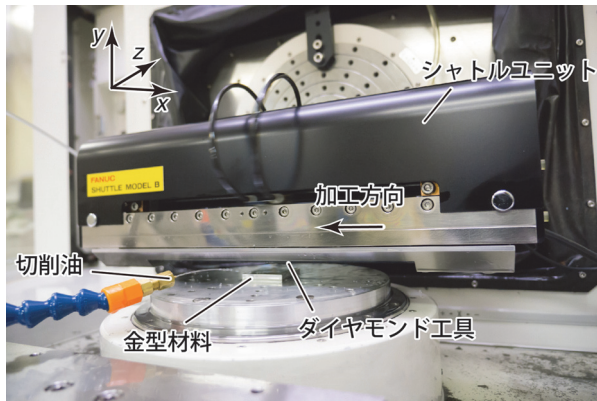
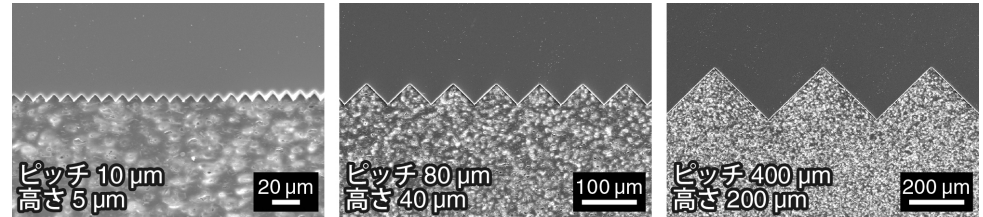


風合いを有するプラスチック成形品の開発事例

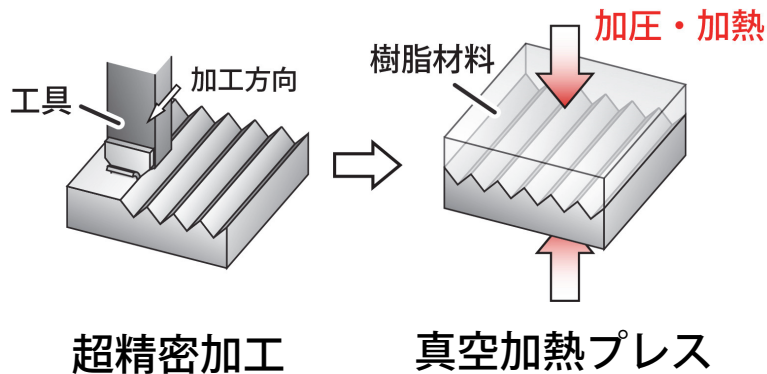
超精密切削加工とプラスチック成形を応用し、表面に微細なテクスチャを作製することで、触感の優れたプラスチック成形品を作製しました。



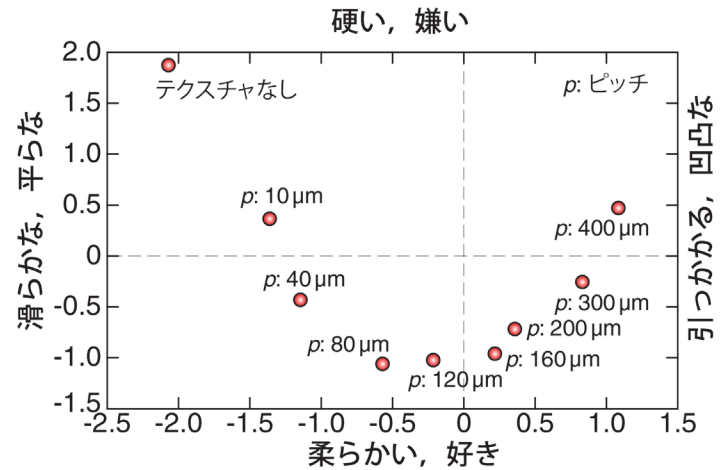
作製したテクスチャの一例 (材料: PP)



作製方法



触感とテクスチャの形状の関係



テクスチャの形状によって触感が変化し、ピッチ約100 μmが最も好まれることがわかりました。