



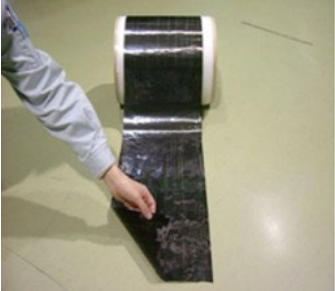
開織技術を用いた炭素繊維複合材料

開織技術を用いた新しい繊維強化複合材料の開発

技術分野分類 5402：高分子・繊維材料

技術キーワード (9)：高分子系複合材料

産業分類 E-18：プラスチック製品製造業

内 容	概要	炭素繊維やガラス繊維などの強化繊維束を連続して幅広く薄い状態にする技術「強化繊維束の開織技術（特許）」を開発し、厚さ 0.1mm 以下の薄層プリプレグシートの研究開発やその力学的評価を行った。
	従来技術・ 競争技術 との比較 (優位性)	開織糸や薄層プリプレグシートを用いた積層板は、市販の厚さの中間基材から作製した積層板と比較して、引張り、圧縮特性等が向上した。
	本技術の 有用性	薄層プリプレグシートは比較的成本が安い太繊維度繊維束から製造することができるため、低コストと高性能の両立が実現できる
関連情報 (図・表・写真等)	  <p>開織糸 開織糸織物 薄層プリプレグシート</p>	
適用可能製品	航空機関連や自動車用の構造部材など。	
技術 シース 保有者	氏名 所属・役職	川邊 和正 所長
技術 シース 照会先	窓口 TEL/FAX e-mail	企画支援部 0776-55-0664 / 0776-55-0665 kougi@pref.fukui.lg.jp

■知的財産 「繊維束の開織方法及び開織糸シート並びに繊維補強シートの製造方法」、他

■試作品状況 無 提示可 提供可

作成日 2012 年11月30日