

軽量・高強度、更に錆びない材料

CFRTPのプレス成形の提案

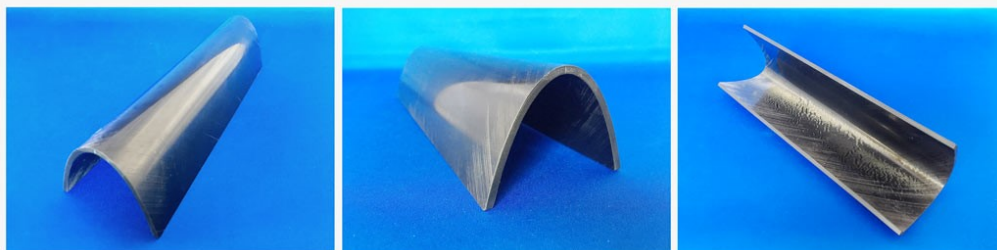
CFRTP（熱可塑性CFRP）を使用した成形例



チョップドファイバーを使用した成形品例



PEEK・PEKKをマトリックスとした成形品例



Carbon Composite Molding



スピック株式会社 TEL **0463-81-2145**

CFRTP事業部 荒井
神奈川県秦野市曾屋125

E-mail info@e-spic.co.jp
URL <http://www.e-spic.co.jp/>

