



FUJIKURA COMPOSITES

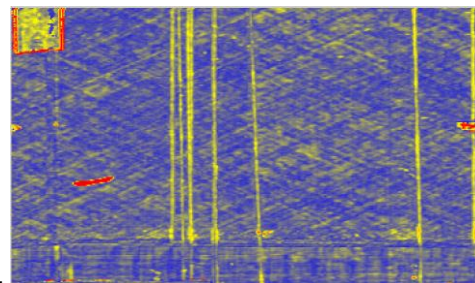
トルク伝達軸関連技術

高精度シートワインディング

製法・製造装置*を開発
積層内における
繊維のゆがみ、ボイドを極小化
性能向上、品質安定

*特許第4859975号

独自技術
同時多層巻回
WO2010/084809 A1

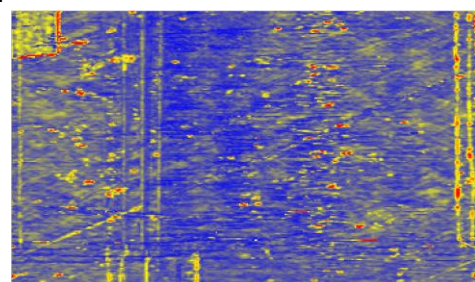


超音波探傷による内部観察像

高強度

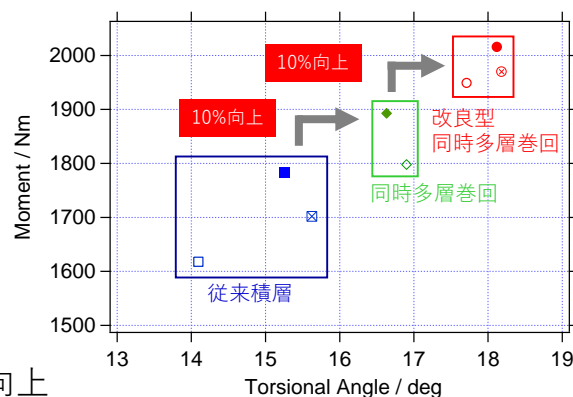
材料の特性を最大限に発揮
従来技術対比20%向上

従来技術
一般的巻回



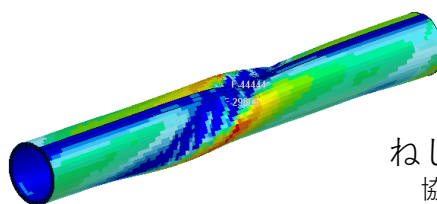
高剛性

低弾性から高弾性まで
あらゆる繊維の使用が可能



高設計品質

卓越した数値解析技術と実験、
試作に裏付けられたものづくり



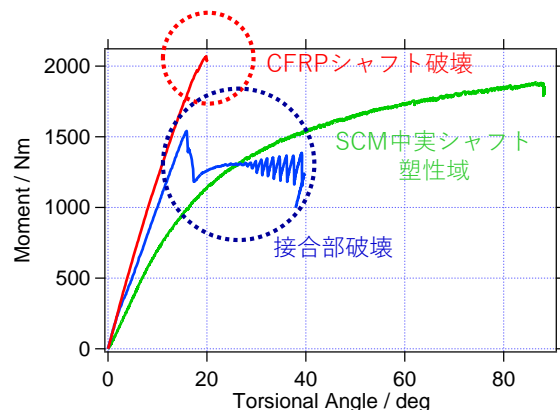
ねじり座屈の数値解析
協力：日本ESI株式会社

高信頼性接合技術

用途に応じ選択可能な
さまざまな接合方法

ヒューズポイント

特殊接合構造
特開:2011-52719



藤倉コンポジット株式会社

ACP事業部 営業部

〒141-0031

東京都品川区西五反田8-4-13

五反田JPビルディング4F

TEL: 03-5747-9170

FUJIKURA COMPOSITES

RDTR07-0004 20120906