

2014年の展示会等で入手した FRTP関係の情報

2014/12/12

MTO技術研究所 所長
樹井捷平

e-mail : smmasui@kinet-tv.ne.jp
UR1 http://www.geocities.jp/masui_shohei/
UR2 <http://www.geocities.jp/masuisk/>

1

2014年情報収集の対象の展示会、その他

展示会	開催期間	訪問日数	出展企業	訪問ブース、その他接觸数	FRTP	FRTP 耐性フルム 接觸	射出機	その他	合計
高機能ワード2014 セミナー(大阪)	4/16～18	2	370	14	6	4	—	14	38
ChinaPlas2014	4/16～19	1	—	—	—	—	—	1	4
東芝Gリューションカワワ 機能性フィルム展(大阪)	4/22～25	1	>3,000	8	—	—	—	3	6
モガスリバーナー(大阪)	5/22～24	1	—	1	3	—	2	3	9
関西高機能ワールド2014	9/16～18	3	163+α	12	10	3	—	—	14
Taipei Plas2014	9/24～26	1	169	6	3	5	—	2	16
TECH BIZZ CMF DESIGN EXHIBITION	9/25～29	4	530	11	2	—	8	7	28
IPF2014	10/22～24	不参加	—	—	—	—	—	7	10
シゼセヨウヤ2014 人と車のテクノロジー展	10/28～11/1	3+α	776	37	16	—	14	9	9
合計			850	15	3	—	—	7	25

講演内容

2014に行われたプラスチック関係の展示会で展示されたFRTP関係の紹介を行い、FRTP関係の動向、今後の展開予想を解説する。
1. 対象展示会
2. 展示状況の概要
3. 具体的な項目
1)CF、CFRP用途
2)長繊維ペレットおよびそれを用いた成形
3)CFインライン長繊維コンバウンドの成形ヒプリレグヒのハイブリッド成形
4)ヒプリレグおよびその成形
5)その他
4.まとめ
5. 今後の展開予想

2014年展示会におけるFRTP関係の概要－1

1. CF、CFRP用途
・2社からCFRPの自動車部品を展示され、1社からヒッチ系CFが展示された。
2. 長繊維ペレットおよびそれを用いた成形
・3社から長繊維ペレットが展示され、射出成形機メーカー1社が専用射出成形機を展示、実演した。
・成形メーカーが改良した材料、成形技術で成形した1.5mmの薄肉成形品を展示了。
3. CFインライン長繊維コンバウンドの成形ヒプリレグヒのハイブリッド成形
・射出成形機メーカー3社がインラインハイブリッド成形を実演。60sec以内の実用的なハイブリッド成形が示された。内1社は、セミヒレグの新規製法およびそのプロセス成形品も展示し、CF RTP成形のトータルソリューションを示した。
・研究機関が大型成形システム、小サイズラボ機を使用して、各種組合せのCF RTP成形を検討しており、パネル展示があつた。

4. プリレグおよびその成形

・2社から海外の代表的なプリレグ、各種成形品が展示された。これらを使用した成形品、発泡体との組合せ成形品、CFRTP/金属の接合品が各社から展示された。1社から各種プリレグの組合せの新規成形法、成形品が展示された。

5. その他

・繊物技術を活用したCFRTPの生産拠点をめざしている機関のパネル、サンプル展示があった。

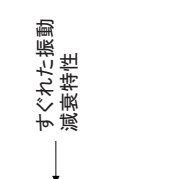
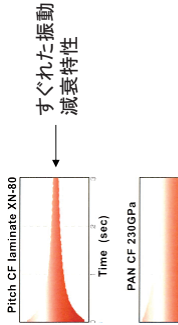
・その他、各種繊維複合材、特殊繊維複合材、抄紙法による複合材の展示があり、バイオマスナノファイバ、セルロースナノファイバー、3次元織物、PET繊維不織布が展示された。

CF、CFの用途など

東邦テナックがそれぞれメッセナゴヤ、IPFでPAN系CFRPの自動車部品を展示し、新日鐵住金マテリアルがN-PLUSでPAN系より高性能のピッチ系CFを展示了。また、ウエストワンが高機能ワールドでPAN系CFおよび他材料と組合せのフェルトサンプルを展示了。

ピッチ系CFの特徴：
・高弾性率
・高熱伝導率
・すぐれた振動減衰特性

課題：直段が高い





**

表1 長繊維複合熱可塑性材料の成形方法

方法	会社	備考
1.長繊維ペレット(LFG)の射出成形	ダイセルポリマー 住友化学等各社	引抜き法で作った6-13mmのペレットを射出成形。5.においても使用される。
2.インライン長繊維コンバウンド形成/成形(D-LFT)	Krauss Maffei Diefenbacher、NCC 東芝機械、日本製鋼所、 東洋機械金属	連続繊維を用いてコンバウンドを形成し、射出プレス成形、射出成形またはプレス成形。5.においても使用される。
3.連続繊維樹脂物、マット等と溶融樹脂の直接成形	住友化学、浅井産業 茨木工業他	連続繊維物等と溶融樹脂の直接成形、TPシートとのプレス成形、連続層繊維と不連続繊維層のプレス成形。
4.連続繊維複合シートのプレス成形、	BONDRAMINATES、 その他の企業	繊維強化シート(プリブレグ)のプレス成形。
5.連続繊維複合シートまたは予備試形品インサート射出成形	Krauss Maffei、Engel Arburg、東芝機械、佐藤鐵工所、日本製鋼所、東洋機械金属	繊維強化シートまたはその予備試形品をインサートして背面から射出成形または射出プレス成形して一体成形。
6.抄紙法等による長繊維強化シートの膨張成形	QPC、KIPS	抄紙法等による長繊維強化シートの加熱、膨張成形(プレス成形)

MTO技術研究所

長繊維ペレットおよび成形

- 長繊維ペレット
1.ダイセルポリマー
2.三菱エンジニアリングプラスチック
3.クラボ

- 長繊維ペレット射出成形機
1.ソディック
2.三菱エンジニアリングプラスチック
3.クラボ



CF/PP成形品(ダイセル)

MTO技術研究所

長繊維ペレットおよび成形

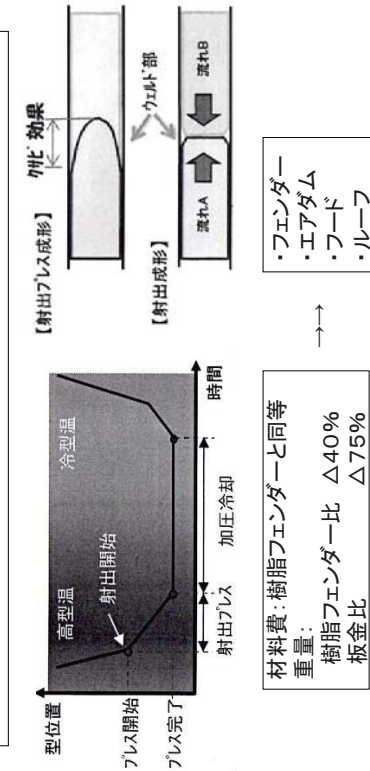
- 長繊維ペレットをダイセルポリマー、三菱エンジニアリングプラスチック、クラボウの3社がIPFで展示。
ソディックがIPFで車用射出成形機を展示、実演。
ソディックが高機能ワールドで変形量、塗膜密着性を改良したコンパウンドを開発し、射出プレス成形ヒート&クールを用いて成形した1.5mmの薄肉で、ウエルド強度の良好な成形品を展示了。

CF長繊維ペレットによる自動車部品の開発(水菱プラスチック)
高機能ワールド'2014

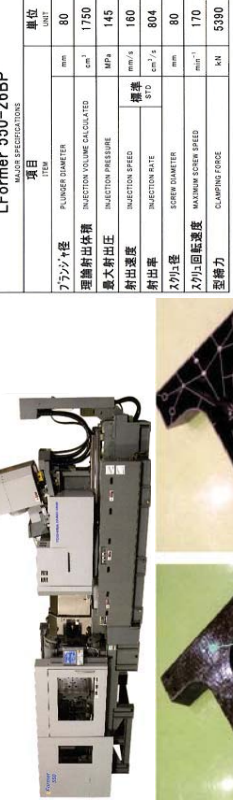
材料開発と成形技術の検討で、軽量・高強度の自動車部品を開発

1. 材料:塗装密着性を改良したLCF複合材ペレット

2. 成形技術
・ヒート&クールと射出プレス成形技術で、1.5mmの薄肉化
・射出プレスと各ゲートからの射出コントロールでウエルド強度向上



CFRTPオンライン成形(東芝機械)



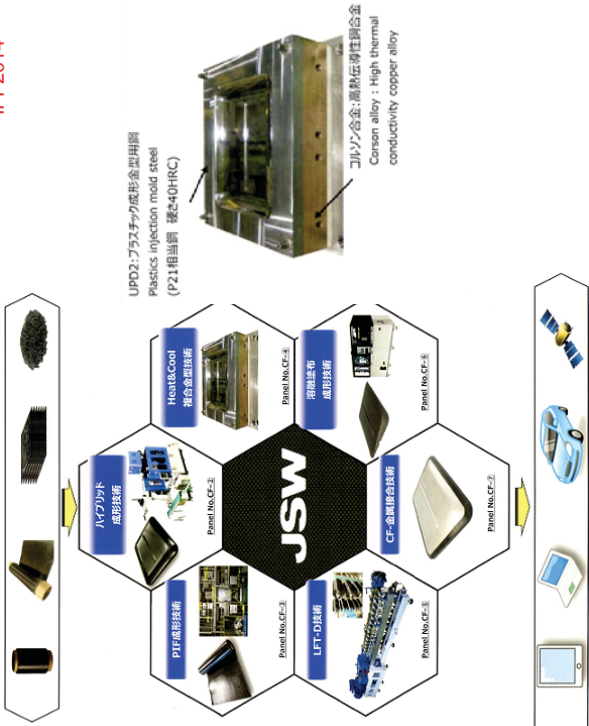
CFインライン長繊維コンパウンドの成形と
プリプレグとのハイブリッド成形

IPF2014

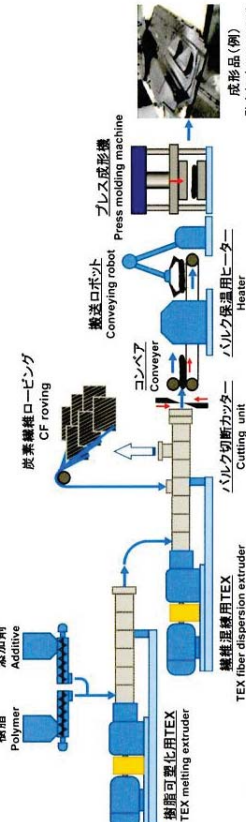
東芝機械、日本製鋼所、東洋機械金属がIPFでインラインハイブリッド成形を実演。また、日本製鋼社は、セミプレグの新規製法およびそのプレス成形品も展示し、CFRTP成形のトータルソリューションを展示了。
NCCは大型成形システム、小サイズラボ機を使用して、各種組合せのCFRTP成形を検討しており、IPFでパネル展示を行った。

MTO技術研究所

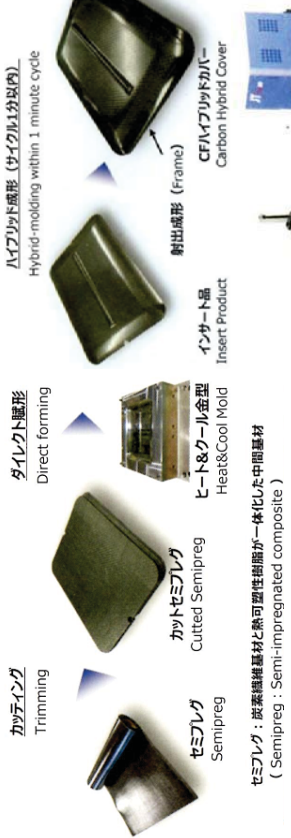
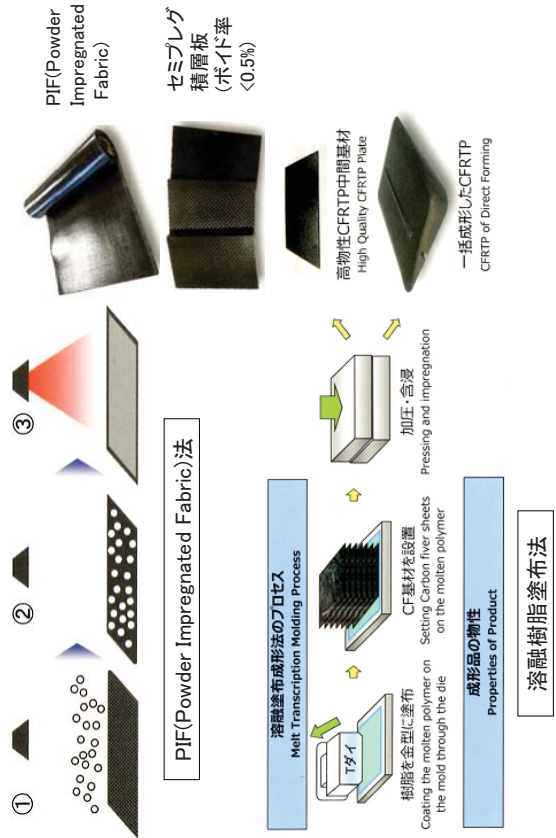
IPF2014



CFRTPセミプレグの作成(JSW)

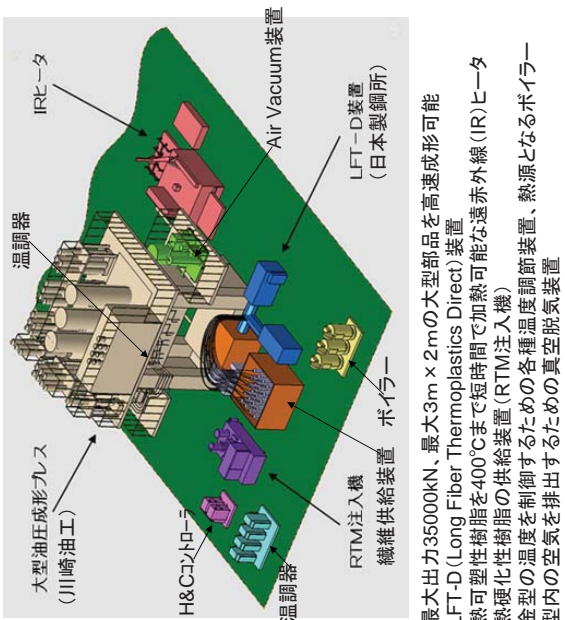


CFRTPセミプレグからの成形 (JSW)

曲面部の彫削性
Forming of curved surface shapeDMCからの成形(東洋機械金属／茨木工業)
MTO技術研究所 IPF2014CFRTPセミプレグの作成 (JSW)
MTO技術研究所 IPF2014

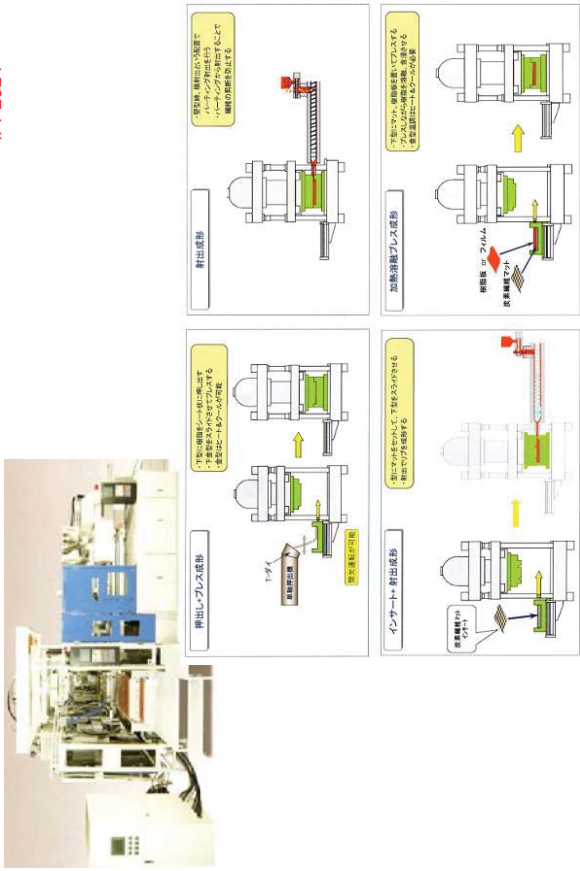
NCC(ナショナルコンポジットセンター)の成形装置—1

MTO技術研究所
IPF2014



NCC(ナショナルコンポジットセンター)の成形装置—2

MTO技術研究所
IPF2014



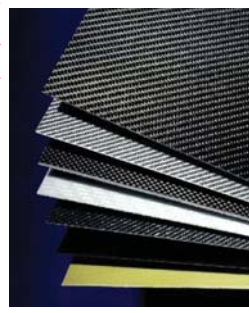
MTO技術研究所

プリプレグおよびプリプレグからの成形

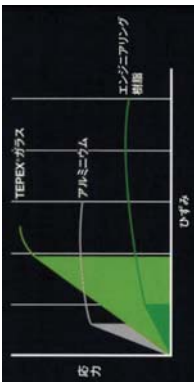
サンフレーティング 極東貿易がIPFで海外の代表的なプリプレグ、各種成形品を展示。菱木工業がIPF他で各種プリプレグの組合せ成形法、成形品を展示了。浅野がメッセナゴヤでCFRP, CFRTPプリプレグの成形品、CFRTP金属の接合品を展示。さらに、積水化成とイノアックがIPFで発泡体との組合せ成形品を展示。

TEPEX(BOND LAMINATES) — 1

MTO技術研究所
NPLUS2014 IPF2014
メッセナゴヤ2014



- * 繊維: ガラス、カーボン、アラミド
- * 樹脂: PP, PA6, PA66, PA12, TPU, PPS
- TEPEX® dynalite
- 樹脂が含浸された連続繊維の積層
- TEPEX® anti-ballistic
- アラミド繊維を使用 防弾用
- TEPEX® flowcore
- 不連続繊維強化材料
- 厚み: 0.05 mm - 6.0 mm
- 幅: 620 mm, 860 mm
- 1250 mm
- 繊維Vo: 40% - 55%
- 構成: 織物、UD



MTO技術研究所
BONDLAMINATESのTEPEX(サンワトトレーディング) N-PLUS2014
IPF2014 メッセナゴヤ2014



MTO技術研究所
IPF2014 メッセナゴヤ2014



CFRTP成形品(浅野)

MTO技術研究所
BONDLAMINATESのTEPEX(サンワトトレーディング) N-PLUS2014
IPF2014 メッセナゴヤ2014

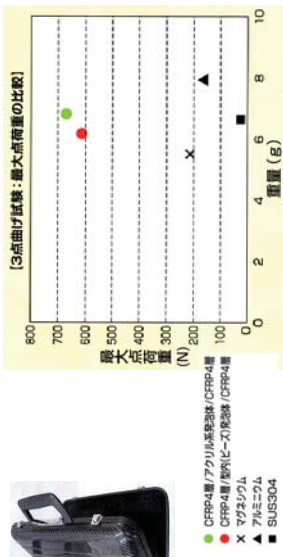
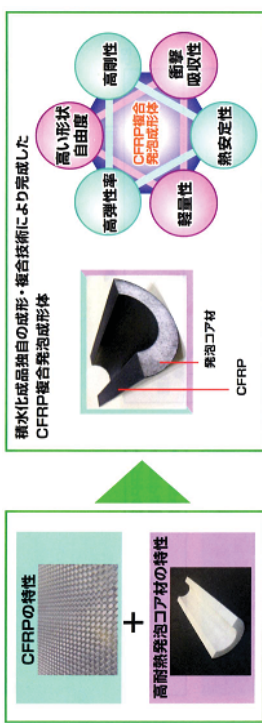


MTO技術研究所
IPF2014
連続繊維／不連続繊維による一発プレス成形
(茨木工業)



PC等を用いた連続繊維層と不連続繊維層を1工程のプレス成形

CFRP複合成形体(積水化成品)



CFRPおよびCFRTP/金属接合品(浅野)



CFRP複合成形体(イノック)

