

輸送機器分野1



技術面の準備	材料	部品・サービス
	ガラス および カーボンプリプレグ、 航空機の内装部品 および 2次構 造物	強化ディスク
複合化素材による 自動車デザイン —Class A Body Panels	カーボンCBSプリプレグ	Class A Body の組立て への全面的なサービス供給

世界市場の傾向

- より軽い、より効率的な輸送方法への要求

Guritの位置付け および サービス

航空機


- エアバスの内装では主要サプライヤー
- 2次構造体での位置付けが高くなっている
- 将来の販売を確実にするため革新的な製品範囲を拡大

自動車

- 現在と同じ業界でカスタマー数増加



輸送機器分野2



技術面の準備	材料	部品・サービス
構造工学	プリプレグ、構造体コア材、 レジン、ゲルコート、接着剤	キット加工用発泡体 現場での技術指導、 B ³ SmartPac（キット加工の組立て、 加工用素材、指導書付きサービス）

鉄道

- 拡大中の中国鉄道市場、世界的には都市部交通機関での拡販を目指す
- 航空機内装部品の技術と経験を生かし、鉄道の内装部品（天井パネル、窓キセ、床板）や運転台ユニット用素材を販売。主にシーメンス等に採用。FST基準クリアー。

船舶

- 世界的不景気の中、業界リーダーとしての位置づけを維持。
- 広範なサービスと新製品を上梓。
- B³ SmartPacの提供。

