

RAIMON

AURORA

ABS 24 R&D

R&D 20

2015 AURORA SPORTS 2000 1700 mm 5500 mm

3D

3D

-
-





□□□□□□□□

1.□□□□□□□□□□□□□□□□

Carbon fiber helmet mold in vacuum forming



2.□□□□□□□□□□□□□□□□

Autoclave Processing (Vacuum bagged)



□□□□&□□□□



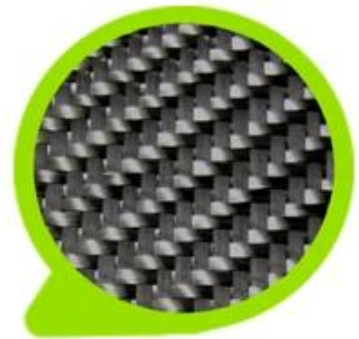
□□□□□□



UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow



Spread Tow

製造業の現状

- 人口減少
- 労働力不足
- 高齢化
- 生産コストの増加
- 競争力の低下
- 環境規制
- 技術革新

課題

- 労働力不足
- 高齢化
- 生産コストの増加
- CNC加工
- 自動化
- 環境規制
- 技術革新

解決策

製造業の現状を改善するためには、OEM（Original Equipment Manufacturer）の役割を強化し、生産効率を向上させることが重要です。

- 労働力不足を解消するための対策...
- 生産コストの削減と競争力の向上...
- R&D（Research and Development）の強化...
- OEM（Original Equipment Manufacturer）の役割...

今後の展望

- 労働力不足の解消;
- 生産コストの削減;
- 自動化;
- 環境規制;
- 技術革新;

結論

- 労働力不足と高齢化の課題;
- 生産コストの増加;
- 競争力の低下;
- 環境規制;
- 3Dプリンティングと自動化;

参考文献

製造業の現状と課題に関する調査報告書、OEMの役割に関する研究論文、労働力不足の解消策に関する記事、生産コスト削減の技術に関する論文、環境規制への対応に関する報告書、3Dプリンティングの応用に関する論文、自動化の導入に関する記事。



QUALITY

With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM

With professional and strong technical development team



PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT

We constantly introduce patented technology products



SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction