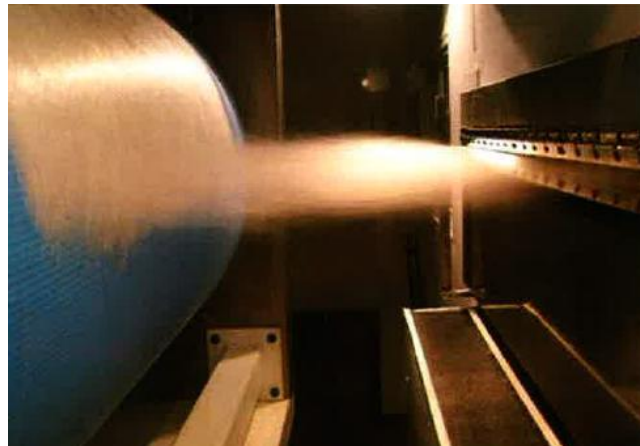


- ・ 製造加工場・研究開発センター：米国ウィスコンシン州
- ・ 高性能メルトブローン（SPUNBLOWN™）並びにMICROSPAN(ストレッチャー)の製造開発販売
トレーニング サービス



- ・ バイアクス ファイバーフィルム社 社長ダグ・ブラウン氏は20年以上にわたってMBの開発研究、設備設計、販売、サービスに携わり、優れたリーダーシップを発揮し続けています。
- ・ バイアクス ファイバーフィルム株式会社日本事務所は日本での高性能メルトブロー（MB）機の販売、トレーニングサービスを行います。

25"/0.6m バイアックス MB 試験製造ライン
(顧客向け R&D 試運転用)



ターンキー製造ラインは現在のところ5M幅まで可能です



特許取得したスピナレットは1インチあたり最大250本(98.4本/cm)の紡糸ノズルを最大18列まで並べることが可能です。異なるサイズのノズル口をもったスピナレットは1ミクロン未満から30ミクロンまでの繊維が製造出来るようにデザインされています

バイアックス MB の設備は競合する MB システムの何分の一かのコストで20~300%の生産増加が可能です。またメルトブローンのパルプとの複合材製造に、ダン・ウェブ社(Dan Web)のエアレイドマシンとともに使用可能です

さらに頑丈さを増したダイスとノズルデザイン、高温に達するまでの暴露時間の短縮(=劣化の軽減)で、より強度のあるPP、PET、PBT、PLA、VISTAMAXX、エラストマーおよびセルロースのウェブ製造が可能です

バイアックス ファイバーフィルム日本事務所
担当： 山崎 順三
〒663-8113 西宮市甲子園口1丁目14-12-404
会社電話 0798-67-9510
会社FAX番号 0798-67-9520
<http://www.e-cosmos.co.jp/>