

ブルコムCFスタンション

ブルコムCFスタンションは炭素長繊維を炭素繊維マットで覆い連続引抜成形された材軸方向に長いH形・溝形・山形等の形鋼です。

その引張強度や曲げ強度は他のどの素材よりも群を抜いて高く、航空貨物や鉄道車両の骨組みといったものから、工場生産ラインの主軸、沿岸部での橋桁、建築構造体として力学的合理性をイノベーション致します。

また、過剰スペックや経済的に比較的安価な、ハイブリッド(炭素繊維+ガラス繊維)ブルコムスタンションもございます。

