



金物付きアラミドケーブルブレース (特許製品)

火花が散るような溶接施工は一切なく、近年ではドローンを使用して施工行えます。
工場レーンを稼働させたまま施工ができるため、工場を止める手間や損失が発生しません。

予算、運送費用、環境に配慮した設計に見直したいお客様におすすめです。
施工の様子は、ポスター内の帝人株式会社YouTubeをご覧ください。

帝人株式会社・三和テッキ株式会社・東京理科大学 高橋治で特許取得しております。

▶導入・納品実績

L社工場 10案件以上 (改修設計)

佐倉市個人邸宅 (新築)

港区オフィス (新築)

射水市古民家 (改修設計)

富山県立富山大学 芸術文化学部 (改修設計)

創価大学 池田記念講堂 (改修設計) 1,000ヶ所以上



製品HPはこちら



カタログはこちら



東京理科大学

TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE
工学部建築学科 高橋治研究室



株式会社 サイエンス構造

東京理科大学発ベンチャー企業



三和テッキ株式会社

Sanwa Tekki Corporation

TEIJIN

