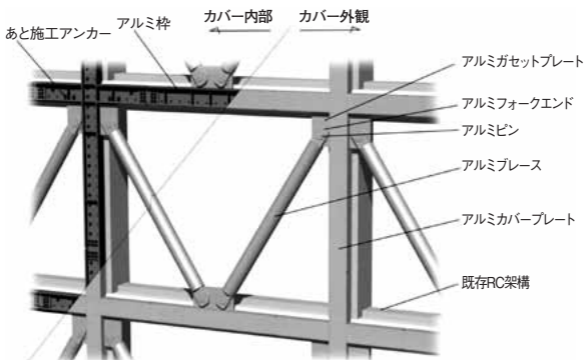


アルミブレース耐震補強 (株) 住軽日軽エンジニアリング

アルミブレース耐震補強は、建築基準法第38条大臣認定を取得したシステムトラスを基本に立体トラス直付け・立体トラス増設壁の補強です。アルミブレース耐震補強（枠付・圧着タイプ）の2つは、アルミニウム合金構造物関連告示（国土交通省平成14年5月）に合致した信頼のある耐震補強です。

特長

- ・アルミブレース耐震補強は、アルミ合金材を使用しているため優れた耐食性を保持し、海浜近くの塩害の影響を強く受ける地域でも最適な材料です。
- ・アルミ合金部材は、軽量で工場製作の標準部材のため、施工性・作業性に優れ現場工期が短縮できます。
- ・アルミ重量は、構面当り1トン以下と軽量であるため施工性に優れ、また基礎への付加重量を低減できるので、基礎の増設等トータルコストを抑えることができます。
- ・アルミブレース耐震補強は、建物外部からの施工であるため建物を使用中でも施工できます。
- ・施工後は、大きな部材に遮へいされず、採光や通風ともに従来と変わらず快適な空間を確保できます。



ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。