

R-T工法

技術と美しさの融合から生まれました。

ステンレスを自動的にシーム溶接することで、水密性、気密性を確保。地震、振動、伸縮に対する耐久性を持つ防水工法が、「R-T工法」です。三晃金属工業はこの工法を、スウェーデンR-T社より技術導入。さらに改良を加え強度を万全にするとともに、蓄積した板金技術を組み合わせることで、ドーム型、彎曲型など屋根としての美しさと多様性を追求しました。1987年三晃金属工業独自のシステムとしてJASS（日本建築工業標準仕様）に制定され、現在では屋根に限らずその応用範囲を大きく広げていきます。



東京国際空港 国際線旅客ターミナルビル 東京都



九州国立博物館 福岡県



あけみおSKYドーム 沖縄県



札幌ドーム 北海道



三原市芸術文化センター〈ホボロ〉 広島県