

ローコストで大空間を実現する「テクノトラス」

概要と特徴	<p>銅管立体トラスのボルト接合により間口30m以上の大空間を少ない柱で実現する建築技術。</p> <p>部材には、スチール、ステンレス、アルミ、木材等が適材適所に使え、デザインもフラット、切妻、ドーム、円筒、タワー等、様々なフォルムに対応できる。工場での加工も、連続した弦材と斜材とをボルトで接合するもので、コストのかかる溶接や複雑な機械加工を要しない接合方法を採用。材料費、人件費、施工費とも大幅なコストダウンが実現可能。</p>	
用途	<p>(1) イベント・スポーツ施設</p> <p>(2) 商業施設・インテリア</p> <p>(3) 住宅</p> <p>(4) カーポート・エクステリア</p> <p>(5) 園芸用温室・ハウス</p>	<p>(1) 形態 特許実施権供与 共同研究開発 研究開発委託 応用開発委託 生産委託</p> <p>(2) 相手先 企業規模不問</p> <p>(3) 地域 国内に限る</p>
実用化・情報	<p>[試作・実験] 完了</p> <p>[製造・販売実績] 有</p> <p>[技術情報の提供] 技術資料、パンフレット</p> <p>[連絡先] テクノシステム(株)</p> <p>〒108-0014</p> <p>東京都港区芝5-26-20建築会館6階</p> <p>TEL.03-5418-2558 FAX.03-5418-8106</p>	<p>(1) 出願番号：特願昭49-87171 出願日：昭和49年7月30日 公開番号：特開昭51-15516 公開日：昭和51年2月7日</p> <p>(2) 出願番号：特願平2-23094 出願日：平成2年2月1日 公開番号：特願平3-228935 公開日：平成3年10月9日 他</p>