



「テクノトラス<sup>®</sup>」は豊かなデザインを  
経済的に実現します。

数々の特許を取得!!

当社の「テクノトラス<sup>®</sup>」は  
確かな技術に支えられています。

**テクノトラス<sup>®</sup>**

「テクノトラス<sup>®</sup>」は、鋼管と高力ボルトによる  
ジョイントシステムを採用した経済的な立体トラスです。

特許1843706	特許3024060
特許1883512	特許9125557
特許1946582	特開2002-004496
特許1952942	特開2002-004497
特許1992907	特開2002-68548
特許2124477	特開2003-268872
特許3024059	

-お問合せ-

**テクノシステム株式会社**  
<http://www.t-s.org/>

〒141-0022 東京都品川区東五反田5-6-12  
TEL03-5423-0506 FAX03-5423-0507

# システムトラスと比べて下さい！

- 1 溶接のないシステムチックなジョイント工法！
- 2 鋼材量が圧倒的に少ない為、非常に軽量！
- 3 組立費の圧倒的削減による大幅コストダウン！
- 4 高強度により、経済的に大空間が創造可能！
- 5 自由な設計を可能にする豊富なジョイントシステム！

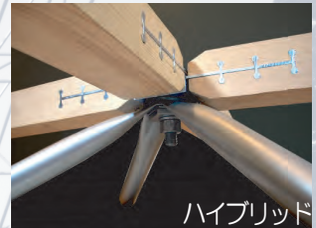
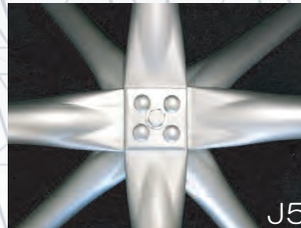
従来型トラス



画期的技術へ！



テクノトラス



## 多彩なテクノトラスの実例



システムチックな接合方法の為、多彩なパーツが取り付け可能です。



構造体だけではなく、外壁意匠としても有効です。



アトリウムなどデザインを活かした建築物に最適です。

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |



軽快で美しいフォルムは、イベントなど仮設建築物にも最適です。



形はフラットだけではなく、アーチ、シリンダータイプなど多彩。



大変軽量な為、クレーンによる揚重で施工期間を大幅に短縮できます。

1. 商業施設
2. オフィスビル
3. 研究施設
4. イベント
5. 工場
6. 揚重風景