

「テクノトラス」[®]が大空間倉庫を実現します。



茨城県：ゴルフ場カート倉庫（間口21.95m 奥行31.88m 床面積699.7㎡）

数々の特許を取得!!

豪雪・強風地域で
大空間倉庫が実現。

テクノトラス[®]

「テクノトラス」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	特許1843706

※「テクノトラス」[®]は、テクノシステム[®]のオリジナル商標です。類似品にご注意ください。

— 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

大空間倉庫はテクノトラスでかなう!!

①柱のない自由空間

②強靱な構造

③優れた経済性



生産性と作業性が
格段にアップします!

従来トラス



テクノトラス



①柱のない自由空間

テクノトラスはプレス加工した鋼管を、規則正しく立体的にジョイントすることで、無柱の大空間を実現します。

テクノトラスによる無柱空間の実現により、従来の倉庫では無駄になっていたスペースを活かします。無柱大空間倉庫の実現により、作業性や収納量が飛躍的に向上します。



②強靱な構造

テクノトラスは建築基準法に準拠した工法のため、強度・精度が一定で、高品質の部材を供給しています。

豪雪や強風にもびくともしない強靱な構造が、お客様の大切な機械や品物を守ります。

③優れた経済性

テクノトラスは非常に軽量なため、一般的な従来工法と比較して、建築物全体の鋼材量を大幅に削減し、経済的に無柱の大空間を創造します。また、現場での溶接や複雑な加工を一切必要としないため、安全で効率がよく、大幅な工期短縮が可能となります。

