



# TMトラスで 安全・安心・快適な空間づくり をご提案いたします

TMトラスは、  
一般構造体の約1/2の重さです。  
この“軽さ”が耐震力を  
劇的に高めることができます。

メリット

1

一般鉄骨の約1/2の鉄骨重量だから  
下部躯体の負荷を大幅に低減、耐震基準をクリア。  
面構造だから  
一般構造より安定性が良く、耐震性がアップ。

メリット

2

完全にシステム化された工法だから  
作業性に優れ、安全で、組立・管理・運搬も  
容易で工期が短く、コスト面でも有利。

メリット

3

単一材で軽量だから  
道幅の狭い現場でも搬入可能。  
人力で作業できるため、大型の重機も不要。



川口市立戸塚スポーツセンター

埼玉県川口市

基本設計・監理／川口市

実施設計・監理協力／伊藤喜三郎建築研究所

施工／西松・埼玉建興 特定建設工事共同企業体

**MakMax** 太陽工業株式会社  
TM事業部

<http://www.taiyokogyo.co.jp/>

〒153-0043 東京都目黒区東山3-16-19 TEL.03-3714-3470

〒532-0012 大阪市淀川区木川東4-8-4 TEL.06-6306-3078

名古屋TEL.052-541-5120 福岡TEL.092-411-8003 札幌・仙台・広島・沖縄