

マルチトラス



マルチトラスの特徴

- 組立が簡単で大幅な工期短縮、コストダウンが可能。
- 地上で組み・払しを行うため、墜落の危険がない。
- 部品が少なく、接合にはピンを差し込むだけの、ワンタッチで長スパントラスの組立てが可能。
- 牽引装置をつけると、横移動・昇降が可能。
- 大スパン空間の作業構台、作業通路が出来る。
- 3次元空間の仮設が可能。

マルチトラスの用途

- 全天候型片流れ式・山形式・円形式仮設上屋。
- 大空間の屋根・天井用作業足場として、固定式移動式構台。
- 仮設連絡通路、渡り栈橋。
- 資材置場としての構台。
- ローリング式作業構台。
- 防音式屋根。

マルチトラスB概略図

