

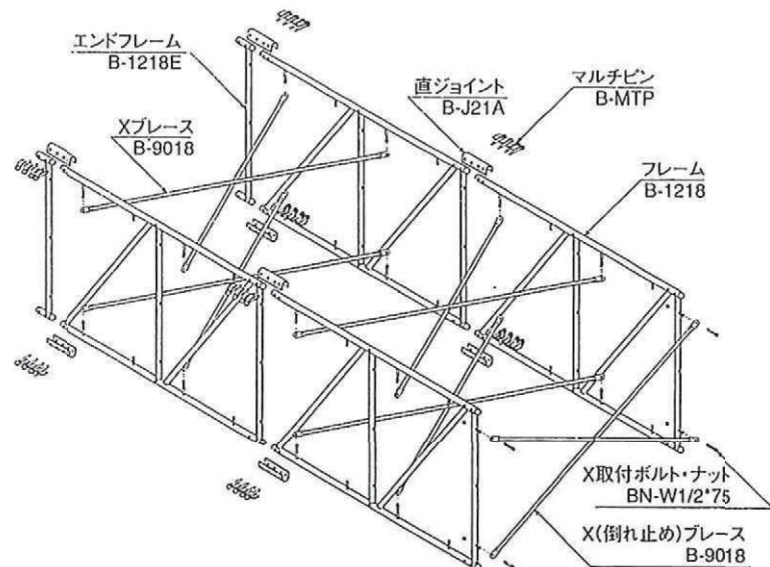
### マルチトラスの特徴

- 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。
- 索引装置をつけると、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

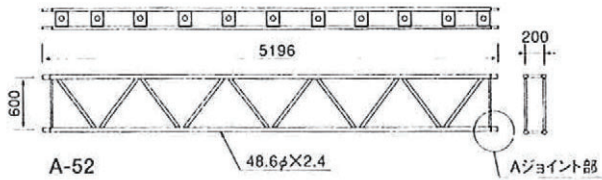
- 全天候型片流れ式・山形式・円形式仮設上屋。
- 大空間の屋根・天井用作業足場として、固定式・移動式構台。
- 仮設連絡通路、渡り栈橋。
- 資材置場としての構台。
- ローリング式作業構台。
- 防音式屋根。

### マルチトラスB概略図

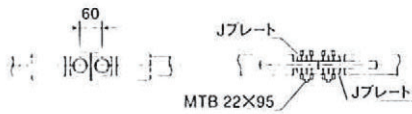


## Aタイプ マルチトラスの構成部分

フレームA-52



Aジョイント部詳細

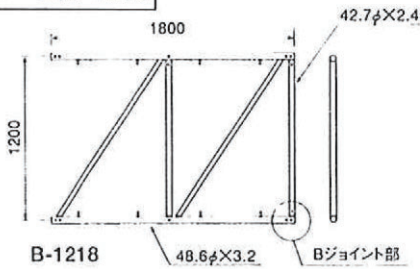


品名	品番	梁幅 (mm)	梁成 (mm)	長さ (mm)	重量 (kg)
フレーム	A-52	200	600	5,196	118.0
	A-42			4,196	96.0
	A-22			2,196	50.0
	A-5			510	12.0
ジョイントプレート	Jプレート	110×44×12(t)			0.5
ボルトナット	HTB22×95 N.W付				0.4

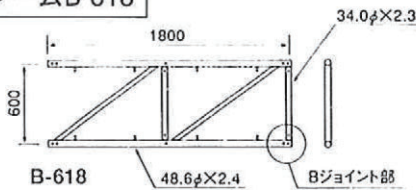
※フレームジョイント1ヶ所にJプレート8枚、HTB22×95 8本

## Bタイプ マルチトラスの構成部分

フレームB-1218

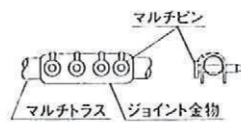


フレームB-618

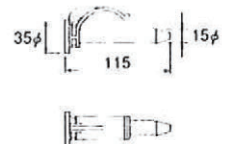


品名	品番	梁成 (mm)	長さ (mm)	重量 (kg)
フレーム	B-1218	1,200	1,800	25.5
	B-1209		900	12.8
	B-1206		600	10.3
	B-1218E		115	3.5
	B-618	600	1,800	15.5
	B-609		900	7.9
	B-606		600	5.8
	B-618E		115	1.6

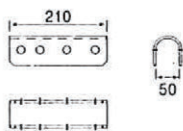
Bジョイント部詳細



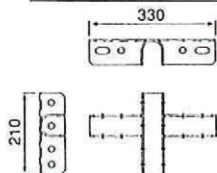
マルチピン



直ジョイント

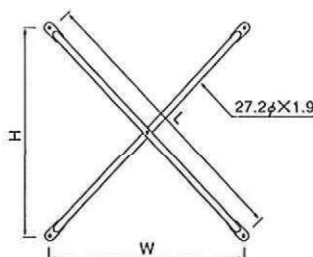


十字ジョイント



品名	品番	重量 (kg)
直ジョイント	B-J21A	1.1
十字ジョイント	B-JX21	2.5
マルチピン	B-MTP	0.2

Xブレース



品名	品番	H (mm)	W (mm)	L (mm)	重量 (kg)
Xブレース	B-9018	900	1,800	2,013	5.2
	B-90135		1,350	1,623	3.9
	B-9012		1,200	1,500	3.6
	B-9009		900	1,273	3.2