

## 特長

- 上弦材及び下弦材にT型鋼を使用しているため強度が大であり、又一般的なアングル製ブラケットに比較し、上部表面が広いので、安全性があります。
- ラチス材は中拵の平鋼を使用しT型鋼と衝合溶接されているので、外部に出張らず断面がI型となり外観が優美です。
- 取付部はE型断面とし上弦材、下弦材及びラチス材と一体的になるように形成してありますので、特に強度が優れております。
- 取付プレートは、プレート上にアングルを固定し、4箇所の取付孔をあけてあるので、駆体に設けたアンカーボルトに依り取り付けられます。またブラケット取付の際ブラケットの下端を支持する構造になっているので、作業が安全でボルト孔の孔合せが迅速にできます。
- ブラケットの取付は取付部側面の孔と取付プレートの孔を合せて4本のボルト(3/4×150)を挿入し締付作業を行うだけで簡単且つ確実に取り付けられます。

荷重条件	1スパン	400kg
ST1217	1スパン1段	65kg
TC917	1スパン1段	55kg
TL617	1スパン1段	43kg

	建枠	A1600	A1300
ブラケットスパン 3.6m	ST 1217	13段	
	TC 917	16段	16段
	TL 617	20段	20段
ブラケットスパン 5.4m	ST 1217	10段	
	TC 917	11段	11段
	TL 617	15段	15段

許容荷重 1台  
34.3KN(3.5t)  
(2点集中荷重)

