

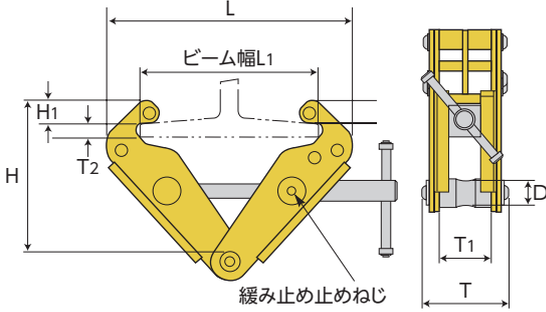
≫ ヘッド部を小さく設計しているため、スタンダードタイプよりも狭い場所で固定が容易

SBN

ビームクランプ デラックスタイプ
BEAM CLAMP (Deluxe Type)



SBN1



使用例



特長

- ヘッド部(H1)が、小さいのでスペースの狭い場所でも便利。
- チェンブロックやホイスト用吊ピース。
- ビーム(H型鋼・I型鋼)に固定し、チェンブロックや滑車等のフックを引っ掛け、吊り下げるのに最適。
- ビームとの連結金具として工場、建築等あらゆる現場向き。
- 脱着はねじを廻すだけで簡単。
- ビームクランプを常設したり、振動のある場所での設置には、ねじの緩みを防止する為に本体横面の緩み止め止めねじを六角レンチで締め付けてください。

品番	容量 (ton)	寸法 (mm)								質量 (kg)	メーカー希望小売価格 (税別)
		適用ビーム幅L1	適用ビーム厚みT2	L	H (MAX)	H1	D	T	T1		
SBN1	1	75~230	9~25	300	191	26	20	77	46	4.8	¥18,750
生産中止 SBN2	2	75~230	9~25	304	191	26	20	97	58	6.2	¥21,870
SBN3	3	80~320	10~35	425	265	26~41	32	117	69	12.6	¥31,230
生産中止 SBN5	5	90~320	10~35	425	265	32~41	32	125	69	14.3	¥40,590

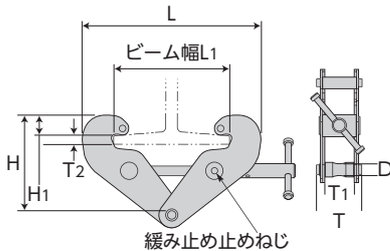
≫ ビーム(H型鋼・I型鋼)に固定し、チェンブロックや滑車等のフックを引っ掛け、吊り下げるのに最適

SBN-E

ビームクランプ スタンダードタイプ
BEAM CLAMP (Standard Type)



SBN1E



使用例



特長

- チェンブロックやホイスト用吊ピース。
- ビーム(H型鋼・I型鋼)に固定し、チェンブロックや滑車等のフックを引っ掛け、吊り下げるのに最適。
- ビームとの連結金具として工場、建築等あらゆる現場向き。
- 脱着はねじを廻すだけで簡単。
- ビームクランプを常設したり、振動のある場所での設置には、ねじの緩みを防止する為に本体横面の緩み止め止めねじを六角レンチで締め付けてください。

品番	容量 (ton)	寸法 (mm)								質量 (kg)	メーカー希望小売価格 (税別)
		適用ビーム幅L1	適用ビーム厚みT2	L	H (MAX)	H1	D	T	T1		
生産中止 SBN1E	1	75~230	8~20	350	198	32~48	20	84	50	3.8	¥11,890
SBN2E	2	75~230	8~20	350	200	32~50	20	94	50	4.6	¥13,910
SBN3E	3	80~320	10~32	451	285	42~60	22	122	70	9.2	¥19,850
SBN5E	5	90~320	10~32	451	285	42~60	28	129	70	11	¥25,820

★ 製品の部品図・取り扱い説明書はHPよりダウンロード可能です。
● 各種資料ページはP.62~64をご参照下さい。