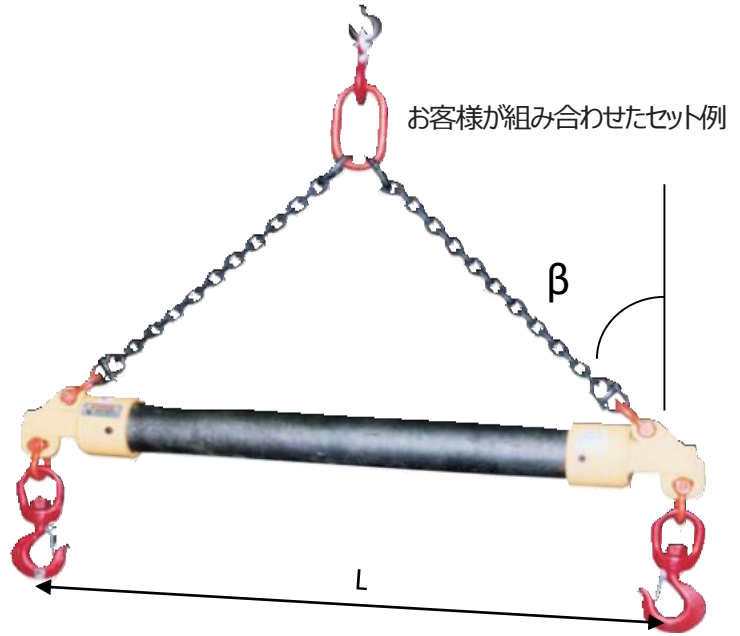


組立て式パイプビーム BEFシリーズ

2点ビーム用エンドフィッティング BEF

- 組立て式2点天秤の先端金具
 - パイプ規格ASME A53B スケジュール40
 - パイプ呼び 2.5インチ、5インチ、8インチ
 - アメリカASME規格準拠品
- ※ 指定のパイプ規格、正しい他の吊り具で組立てられた場合
- 標準在庫品



長さ x 使用荷重チャート

L (m)	BEF型式	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.3	4.6	4.9	5.5	6.1	6.7	7.3	8	8.5	9	9.8	10.4	11		
使用荷重 (ton)	BEF-2.5	7.5	7	6.5	5.5	4	2.9	2	1.8													
	BEF-5	17					16	15	14	13	12	10	8	7	6	5	4.5					
	BEF-8	39					38	36	35	33	31	29	27	25	23	21	19	16	15			

メモ: クレーン側吊り具角度 $\beta=45^\circ$ 以内の場合の使用荷重

パイプカプラー BEF-PC

- パイプを追加し、ビームをより長く



4点ビーム用エンドフィッティング BEF-FSB

- 組立て式4点天秤の先端金具
- パイプ規格ASME A53B スケジュール80
- パイプ呼び 2.5インチ
- 使用荷重6トン、9トン
- 1辺の最長3m



2点ビーム用エンドフィッティング BEF

- 使用パイプ規格ASME A53B スケジュール40
- 外れ止めボルト、ナットはグレード5
- パイプ、ボルト、その他吊り具は含まない
- 最大130トン用までラインナップ
※詳しくはお問合せ



INSTOCK PROGRAM



型式	最大使用荷重 (トン)	パイプ呼び (インチ)	自重/1ペア (kg)
BEF-2.5	7.5	2.5	7.3
BEF-5	17	5	20.9
BEF-8	39	8	120.7

パイプカプラー BEF-PC

- パイプを付け足し
- ボルト、ピン付き



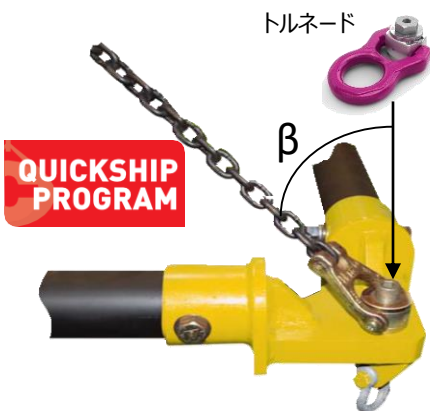
INSTOCK PROGRAM



型式	組み合わせる先端金具	使用するパイプ	自重 (kg)
BEF-PC-2.5	BEF-2.5	2.5" スケ40	6.3
BEF-PC-5	BEF-5	5" スケ40	27.2
BEF-PC-8	BEF-8	8" スケ40	56.7

4点ビーム用エンドフィッティング BEF-FSB

- 使用パイプ規格ASME A53B スケジュール80
- 外れ止めボルト、ナットはグレード5
- パイプ、ボルト、リフティングポイントその他吊り具は含まない
- RUD製のトルネードを推奨



型式	最大使用荷重 (トン)	自重 (kg)	RUDトルネード型式
BEF-2.5-FSB-6	6	35.4	ACP-2.5t-5/8-11UNC
BEF-2.5-FSB-9	9	39	ACP-4t-3/4-10UNC

メモ: クレーン側吊り具角度 $\beta=30^\circ$ 以内の場合の使用荷重