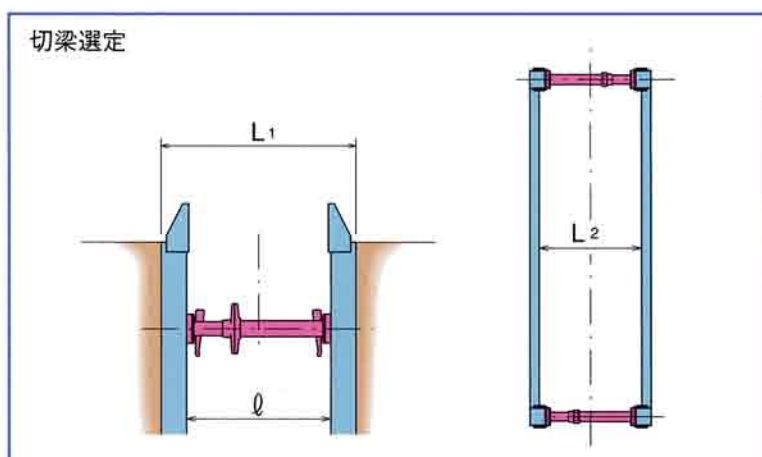


# 切 梁

## 特 徴

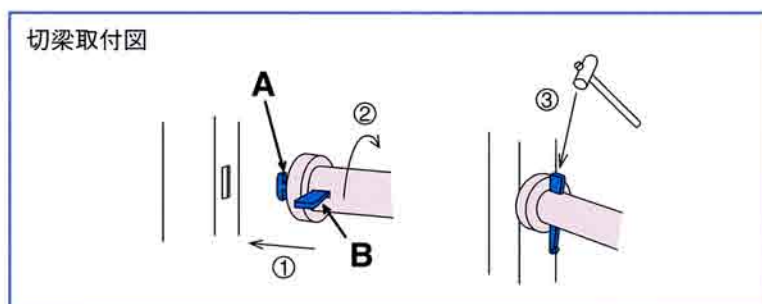
- ・取り付けが容易です。
- ・高強度（1本当たりの耐荷重150kN）
- ・ハンドル付なので伸縮の際に他の部材を必要としません。



|   | 呼 称    | トレンチ幅<br>L1 (mm) | トレンチ内幅<br>L2 (mm) | 切 梁 長<br>l (mm) | 質 量<br>(kg) |
|---|--------|------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| 1 | MST-10 | 800 ~ 1000       | 640 ~ 840         | 540 ~ 770       | 19          |
| 2 | MST-12 | 950 ~ 1200       | 790 ~ 1040        | 650 ~ 980       | 21          |
| 3 | ST-15  | 1150 ~ 1400      | 990 ~ 1240        | 850 ~ 1180      | 23          |
| 4 | ST-20  | 1300 ~ 1900      | 1140 ~ 1740       | 1020 ~ 1670     | 30          |
| 5 | MST-24 | 1800 ~ 2400      | 1640 ~ 2240       | 1520 ~ 2170     | 36          |
| 6 | ST-30  | 2300 ~ 2900      | 2140 ~ 2740       | 2020 ~ 2670     | 42          |
| 7 | ST-35  | 2800 ~ 3400      | 2640 ~ 3240       | 2520 ~ 3170     | 51          |
| 8 | ST-40  | 3300 ~ 3900      | 3140 ~ 3740       | 3020 ~ 3670     | 56          |
| 9 | ST-45  | 3800 ~ 4400      | 3640 ~ 4240       | 3520 ~ 4170     | 73          |

## 取付方法

- ① 切梁取付孔に部品Aを入れます。
- ② 切梁を90°回転させます。  
(部品Bの大きい方を上にします。)
- ③ ハンマーでたたいて切梁を固定します。



## 陸組要領

- ① プレートを向かい合わせます。  
ゲージ棒にて内幅の確認をします。
- ② 切梁を取付けます。  
これで第1ユニット完成です。
- ③ プレートをウイングボルトにて  
接続します。

