

# SC鋼製束

Point  
01

寸法調整が簡単で、  
工期短縮によるコストカットを実現！

設置後にターンバックルを回転するだけで  
容易に高さが調整できます

Point  
02

耐久性・圧縮強度に優れ、  
錆・白アリ被害の心配なし！

耐蝕性能の高いダクロメッキを使用  
抜群の耐久性で錆・白アリ対策にも安心

Point  
03

大引受は、L型・T型の  
全19サイズから選べる！

L型(10サイズ)・T型(9サイズ)の  
大引受は、固定しやすいゴムシート貼り



## 大引受：L型（10サイズ）

※本体材質：冷間圧造用鋼材（スチール）

| 規格     | 調整範囲 (mm) | 許容荷重 (kN) | 入数 | 付属品                             | ドライバー用穴 | 単品重量    | 梱包重量    | 商品コード  | 販売単位  |
|--------|-----------|-----------|----|---------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|
| SC-11L | 110～150   | 20        | 25 | コンクリート釘 50本<br>ビス 100本 (50本×2袋) | 無       | 0.50 kg | 12.5 kg | 200440 | 1ケース～ |
| SC-13L | 130～200   |           | 25 |                                 | 無       | 0.53 kg | 13.3 kg | 200442 |       |
| SC-18L | 190～270   |           | 25 |                                 | 有       | 0.63 kg | 15.8 kg | 200400 |       |
| SC-24L | 240～390   |           | 25 |                                 | 有       | 0.71 kg | 17.8 kg | 200401 |       |
| SC-30L | 310～450   |           | 25 |                                 | 有       | 0.79 kg | 19.8 kg | 200402 |       |
| SC-37L | 370～540   |           | 25 |                                 | 有       | 0.88 kg | 22.0 kg | 200403 |       |
| SC-45L | 460～620   |           | 25 | 有                               | 1.00 kg | 25.0 kg | 200404  |        |       |
| SC-60L | 600～755   |           | 10 | 有                               | 1.14 kg | 11.4 kg | 200405  |        |       |
| SC-74L | 740～895   | 10        | 有  | 1.27 kg                         | 12.7 kg | 200406  |         |        |       |
| SC-88L | 880～1035  | 16        | 10 | コンクリート釘 20本<br>ビス 40本           | 有       | 1.42 kg | 14.2 kg | 200407 |       |

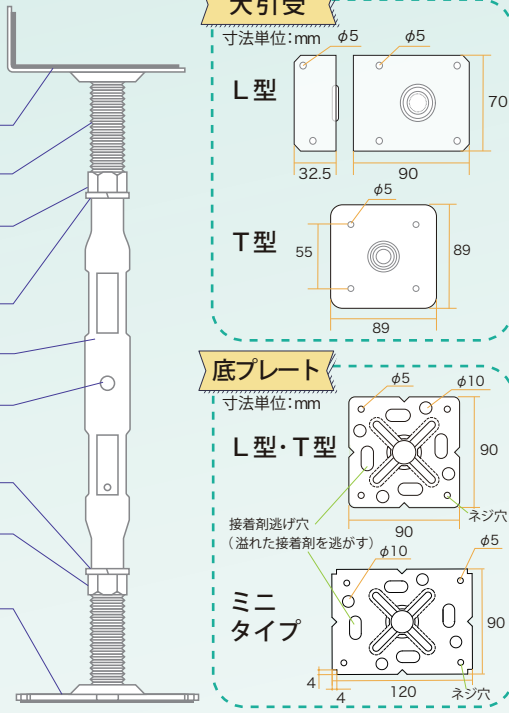
## 大引受：T型（9サイズ）

※本体材質：冷間圧造用鋼材（スチール）

| 規格     | 調整範囲 (mm) | 許容荷重 (kN) | 入数 | 付属品                             | ドライバー用穴 | 単品重量    | 梱包重量    | 商品コード  | 販売単位  |
|--------|-----------|-----------|----|---------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|
| SC-05T | 50～75     | 20        | 20 | コンクリート釘 40本<br>ビス 80本 (40本×2袋)  | 無       | 0.40 kg | 8.0 kg  | 200098 | 1ケース～ |
| SC-07T | 70～115    |           | 20 |                                 | 無       | 0.45 kg | 9.0 kg  | 200099 |       |
| SC-11T | 110～150   |           | 25 | コンクリート釘 50本<br>ビス 100本 (50本×2袋) | 無       | 0.50 kg | 12.5 kg | 200441 |       |
| SC-13T | 130～200   |           | 25 |                                 | 無       | 0.53 kg | 13.3 kg | 200443 |       |
| SC-18L | 190～270   |           | 25 |                                 | 有       | 0.63 kg | 15.8 kg | 200430 |       |
| SC-24T | 240～390   |           | 25 |                                 | 有       | 0.71 kg | 17.8 kg | 200431 |       |
| SC-30T | 310～450   |           | 25 |                                 | 有       | 0.79 kg | 19.8 kg | 200432 |       |
| SC-37T | 370～540   |           | 25 |                                 | 有       | 0.88 kg | 22.0 kg | 200433 |       |
| SC-45T | 460～620   |           | 25 |                                 | 有       | 1.0 kg  | 25.0 kg | 200434 |       |

## 商品仕様

- 大引受
- ゴムシート貼り
- 右ウィットネジ
- ストッパーナット  
(右ウィットネジナット)
- バネ座金(右ネジ用)
- ターンバックル
- ドライバー用穴  
(SC18L・SC18T以上)
- バネ座金(左ネジ用)
- ストッパーナット  
(左ウィットネジナット)
- ベースプレート  
(底プレート)
- ゴムシート貼り



## 推奨接着剤 (別売品)

# ウレタン樹脂系接着剤 マルチボンド SC-1000

用途: 鋼製束・プラ束接着用、根太用、  
木床用、床暖房用、断熱材用、  
乾式二重床施工用

成分: ウレタン樹脂系(無溶剤タイプ)

容量: 600ml

入数: アルミパック12本/箱

梱包重量: 12.28 kg

商品コード: 410201

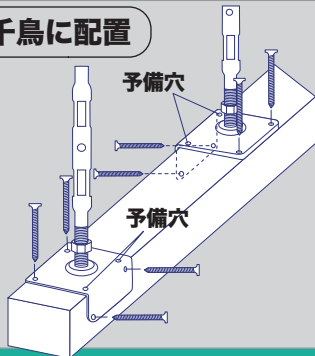


JAIA F☆☆☆☆

## 施工手順

- ベースプレート(底プレート)裏と東石またはベタ基礎の接着用に、推奨品のマルチボンド(SC-1000)別売とターンバックルの固定に必要なスパナ(19mm)またはレンチのどちらかを2本ご準備ください。
- SC鋼製束を取り付ける際には、大引受のL型部分を大引に対して交互(千鳥)に配置してください。大引の芯と大引受の芯を合わせ、間隔は1,000mmピッチ以内となるように取り付けてください。

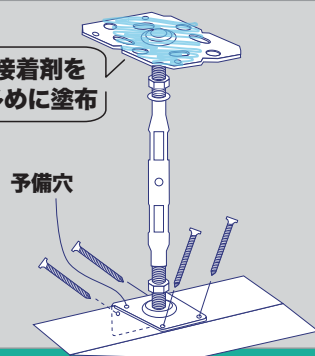
### 千鳥に配置



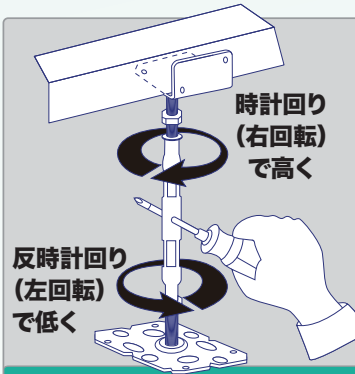
- ① 大引を反転させ、ビスまたは釘でSC鋼製束を固定(仮止め)する。鋼製束の向きは千鳥で配置する。

※釘: N-45以上、ビス: φ4×L40以上

### 接着剤を多めに塗布

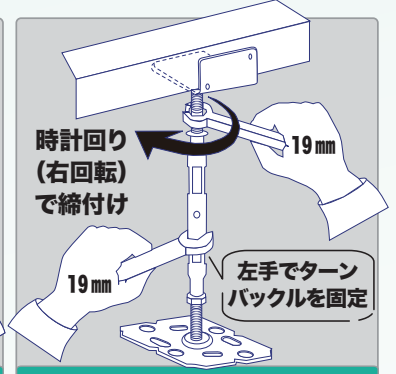


- ② 大引を反転させた状態のままベースプレート底面の全面に接着剤を少し多めに塗布する。



- ③ SC鋼製束と大引を反転し、ベースプレートを東石・ベタ基礎に配置。高さを微調整し、接着剤が完全に乾くまで圧着する。

※13以下: スパナまたはレンチをご使用ください  
18以上: ターンバックルのドライバー用穴にドライバーを差込み、高さを調整してください



- ④ 大引全体の高さ(レベル)を最終調整後、ターンバックル上下のストッパーナットをスパナまたはレンチを使用し、時計回りでしっかりと締付ける。

※ミニタイプは片手で固定可能

## 注意事項

- ベタ基礎・東石の表面が水平で、留水や異物が無いことを確認し、床面と垂直に取り付けてください。
- SC鋼製束を据え付ける東石・ベタ基礎等の据付け土台がしっかりしていることを確認してください。
- ストッパーナットの締付けが不十分な場合、ターンバックルの固定が不十分となり、床レベルの低下や床鳴りの原因となる場合があります。必ずストッパーナットを締付け、ターンバックルを固定してください。
- 本来の目的以外には使用しないでください。● 実用範囲以上の高さでは絶対に使用しないでください。
- 主要構造部ではない床組に使用してください。● SC鋼製束を分解・改造して使用しないでください。
- 建物完成後、必ずSC鋼製束の最終調整を行ってください。



建築資材のことなら

株式会社 佐藤ケミカル

佐藤ケミカルのWEBサイトから →  
カタログをダウンロードできます!



- 本社 〒270-0132 千葉県流山市駒木 631 番地  
TEL 04-7152-8911 (大代表) FAX 0120-89-1977
- 中部センター 〒432-8055 静岡県浜松市中央区卸本町 35 番地  
TEL 053-442-8911 (代表) FAX 053-442-8933
- 九州支店 〒811-0202 福岡県福岡市東区和白 5 丁目 7-9  
TEL 092-202-8911 (代表) FAX 092-515-1199
- 株佐藤ケミカル北海道 〒007-0805 北海道札幌市東区東苗穂 5 条 3 丁目 4 番地  
TEL 011-789-8911 (代表) FAX 011-789-9002