



# R.B. キャッチ - 1/2 ハーフ・タイプ

鉄筋の端部形状に関わらず、使用することが可能

配筋の任意の部分に取付ることが可能

配筋の中心間隔を精度良く設定することが可能

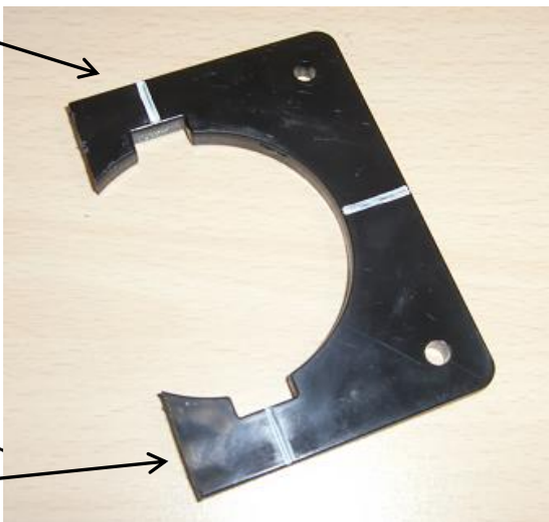
公共工事等における新技術活用システム  
NETIS登録番号 CB-100009-A

R. B. キャッチ(特許第5105551号)



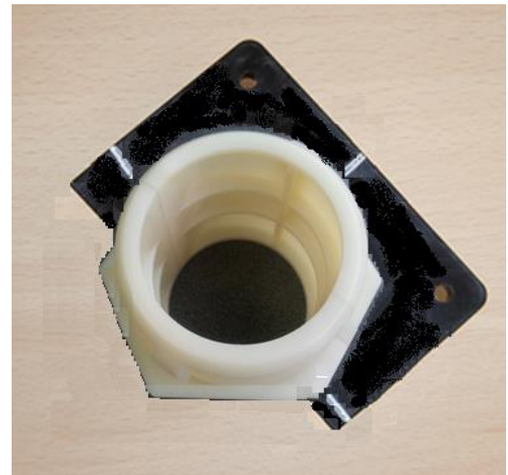
RBキャッチ  
(ABS樹脂製)

ケガキ線



固定用プレート  
(樹脂製)

組立状態



商品改良のため、予告なしに仕様の変更を行うことがありますのでご了承下さい。



株式会社タック

住所 : 岐阜県岐阜市石谷1083-3

TEL : 058-235-7015

FAX : 058-235-7882

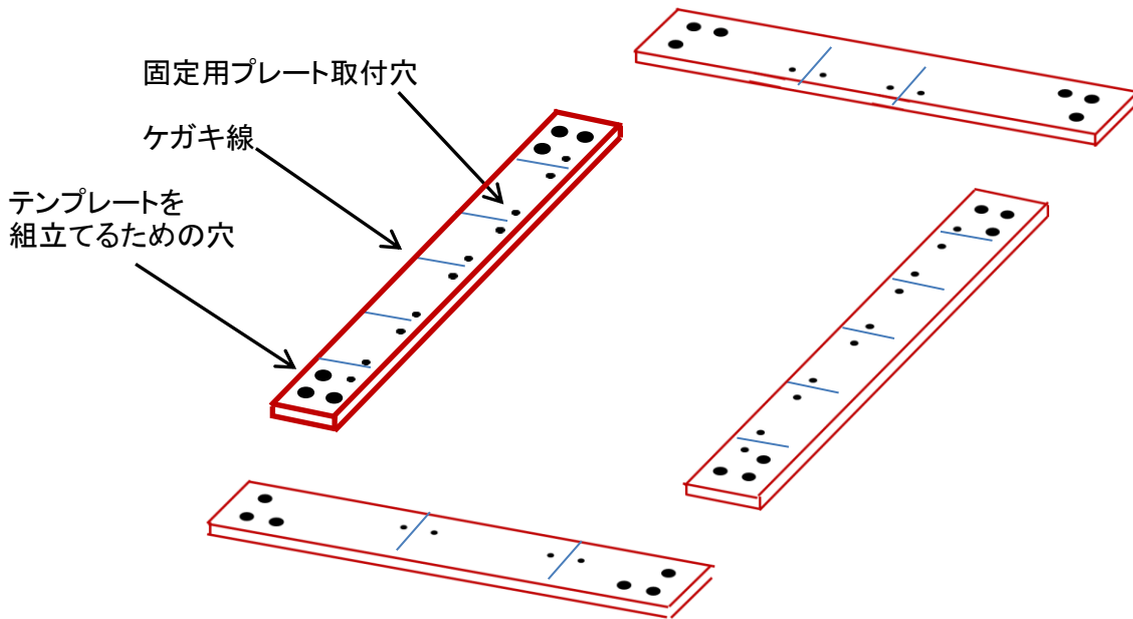
E-mail : info@takrdn.co.jp

URL : <http://www.takrdn.co.jp/>

## 使用方法

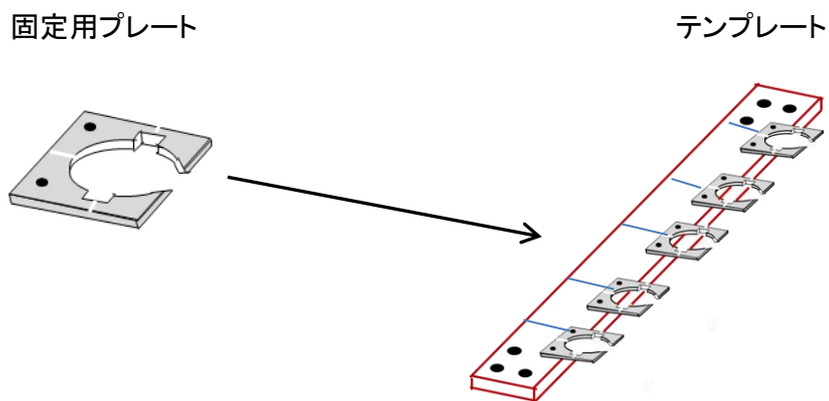
〈テンプレートの準備〉 固定用プレートを使用する場合

- (1) スチール製の6mm厚さの板を用意し、必要な寸法に加工する。(以下テンプレート) 4枚。
- (2) 穴明け用位置にケガキ線を入れる。
- (3) 固定用プレートを取り付ける穴を明ける。
- (4) テンプレートを組立てるための穴を明ける。



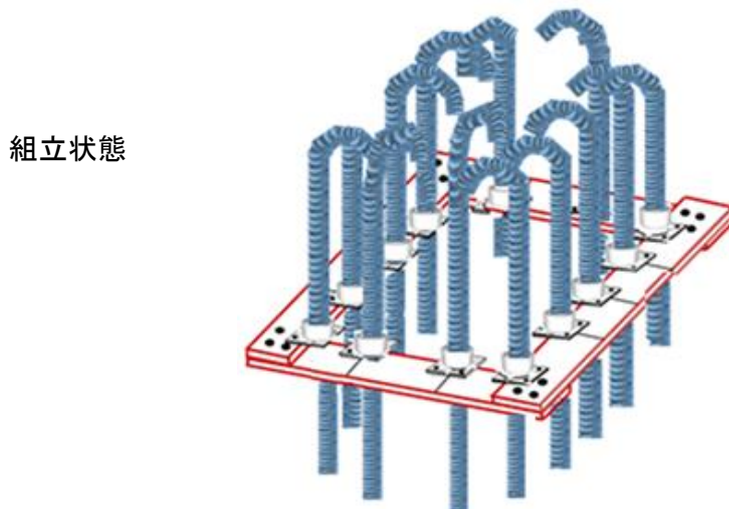
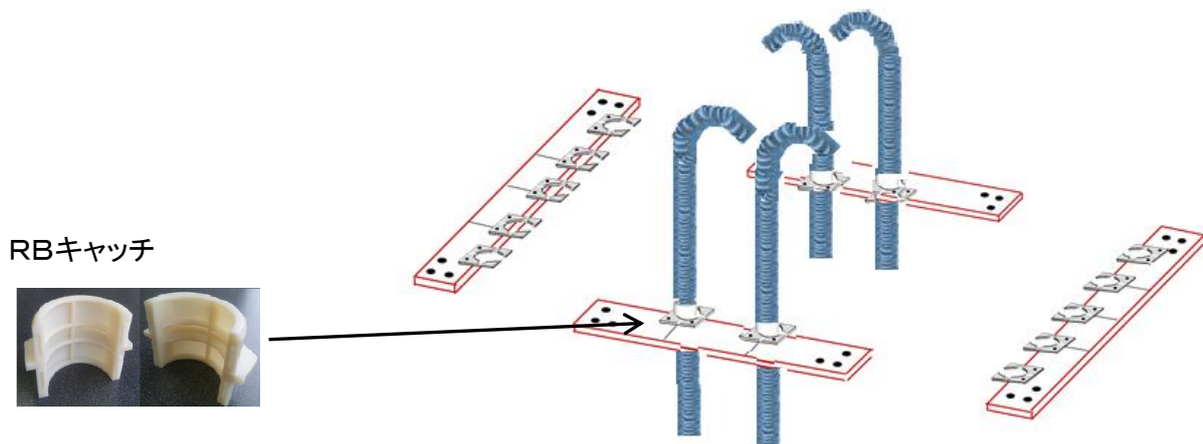
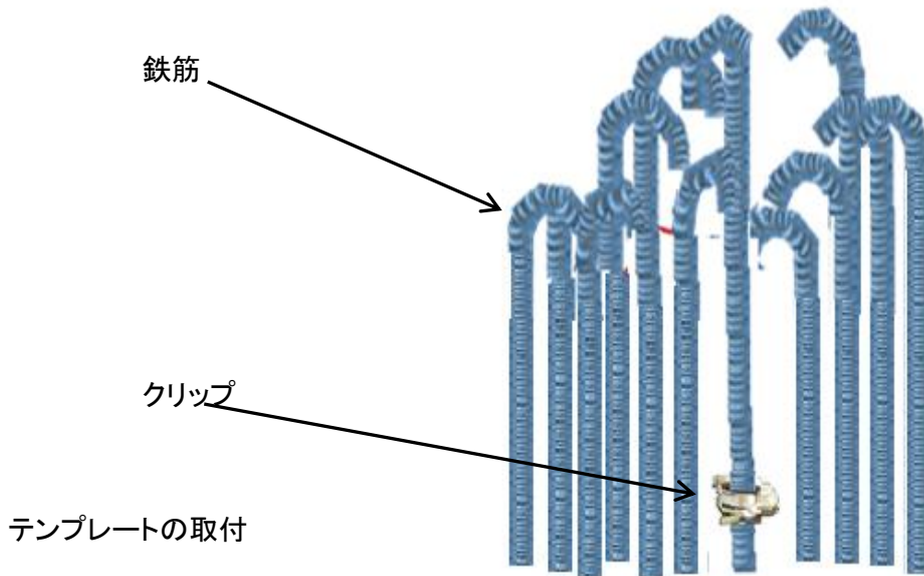
〈テンプレートに固定用プレートを取り付ける〉

- (5) 固定用プレートの2つの取付用孔を使用して、ケガキ線に合わせて固定用プレートを固定する。



〈柱への組立〉

- (6) R.B.キャッチ取付位置にクリップを鉄筋に仮り固定する。(コーナー2ヶ所)
- (7) テンプレートを差し込む。
- (8) R.B.キャッチを取り付け、回転して固定用プレートに固定する。
- (9) 反対側の辺にも(6)~(8)と同様に取り付ける。
- (10) 隣の辺にもテンプレートを差し込み、既に取り付けられているテンプレートの上に乗せる。
- (11) R.B.キャッチを取り付け、回転して固定用プレートに固定する。
- (12) テンプレートのレベルを出しながらクリップを固定し、4枚のテンプレートをボルトで組立てる。
- (13) 全ての鉄筋にRBキャッチを取り付け、固定する。

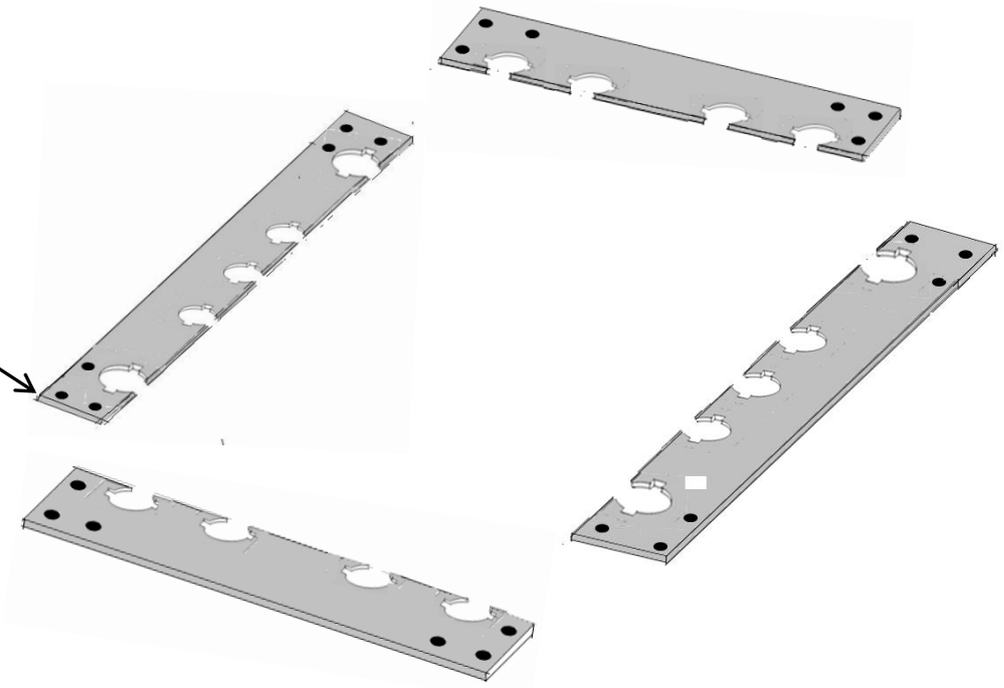


## 使用方法

〈テンプレートの準備〉 固定用プレートを使用しない場合

- (1) スチール製の6mm厚さの板を用意し、必要な寸法に加工する。(以下テンプレート) 4枚。  
(固定用プレートの形状をスチールのテンプレートに加工する。)

テンプレートを  
組立てるための穴

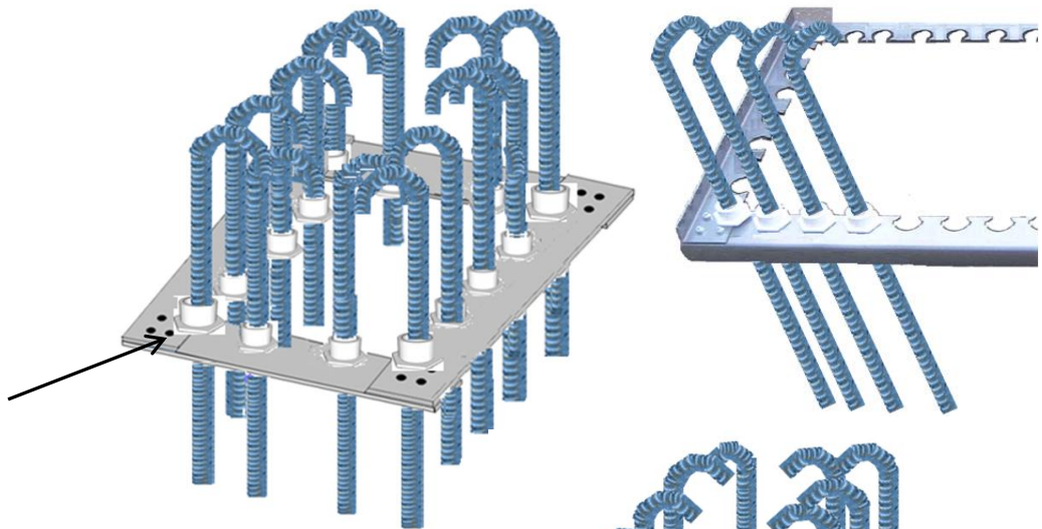


〈柱への組立〉

以下、固定用プレートを使用する場合と同様に、鉄筋に各テンプレートを取付け、組み立てる。

組立状態

RBキャッチ



鉄筋の末端形状に関わらず、使用できる。

任意の位置に  
上下2枚の組立  
も可能である。

