



”鉄筋テンプレート サヤ管”

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

(Reinforcing Bar Catch)

「鉄筋コンクリート構造 柱頭鉄筋の位置決め治具 R. B. キャッチ」

R. B. キャッチ(特許第5105551号)



柱等の各テンプレートに、鉄筋サイズ別のR. B. キャッチをはめ込むことが出来る。  
R. B. キャッチは、施工が簡単・確実・工期短縮が可能。

ABS樹脂製で、軽量構造、強度に優れている。

各種鉄筋サイズ D51、D41、D38、D35、D32、D29に対応可能。

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

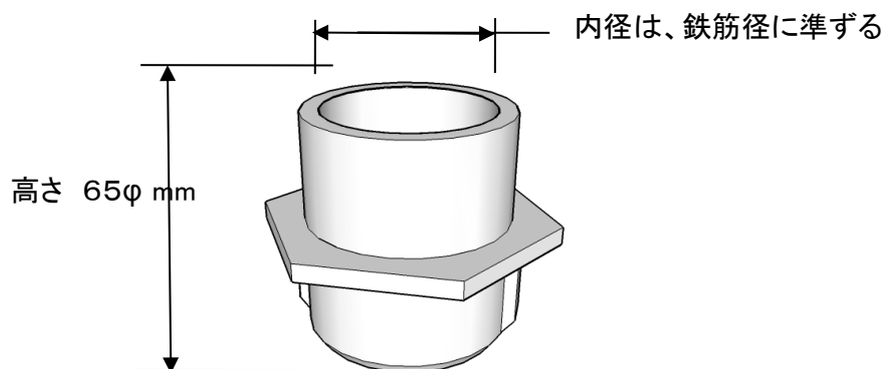
E-mail：info@takrdn.co.jp

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



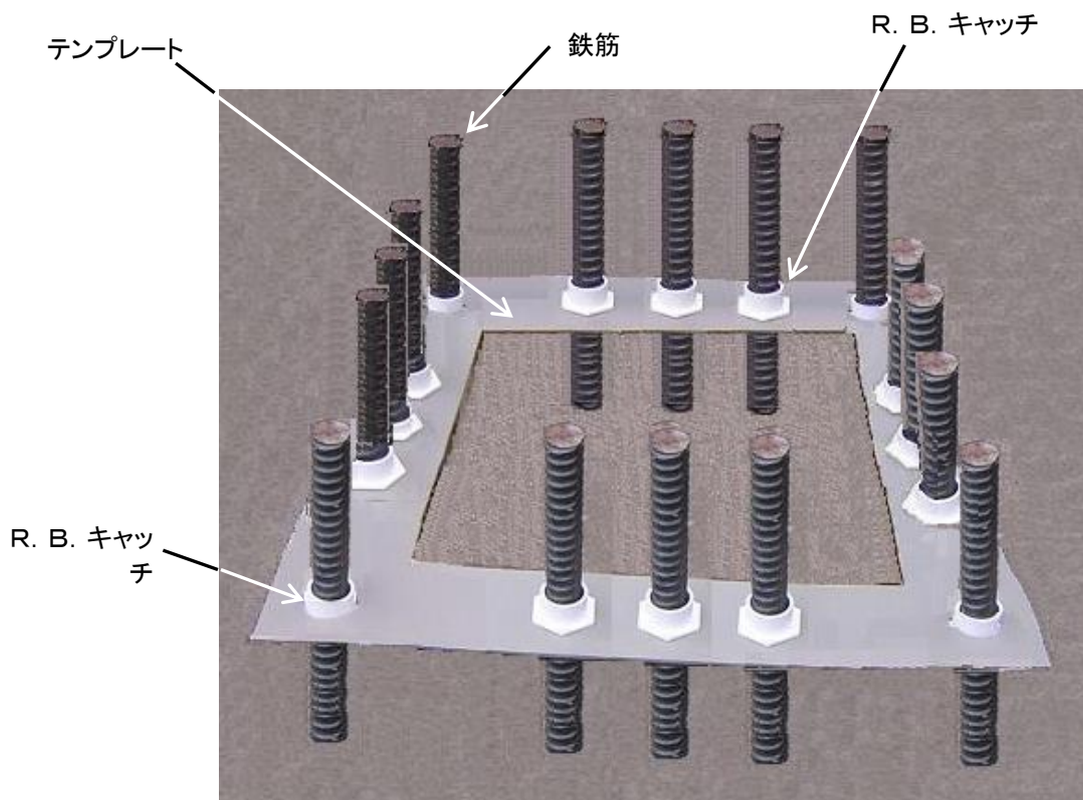
## 使用方法

- (1) 先に4隅の鉄筋にR. B. キャッチを取り付ける。
- (2) テンプレートを乗せて、レベル出しをする。
- (3) 残りの鉄筋にR. B. キャッチを差し込む。
- (4) R. B. キャッチを回転してテンプレートに固定する。



## 取り付け方法

先に4隅の鉄筋にRBキャッチを固定し、テンプレートのレベルを出す。  
残りの各鉄筋にRBキャッチを差し込み固定する。



# 取扱要領



鉄筋を配置する。

単管クランプ(例)



R. B. キャッチを止めるために  
クランプを4隅の鉄筋に仮付けする。

その上にR. B. キャッチを乗せる。

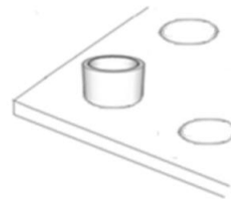


クランプ



R. B. キャッチのつば部にテンプレートを乗せる。

テンプレートを取り付けた後、  
レベルを出す。  
クランプを本固定する



残りの鉄筋にR. B. キャッチをキー溝に合わせて  
装着し、右に回しながらテンプレートに固定する。

完了

