



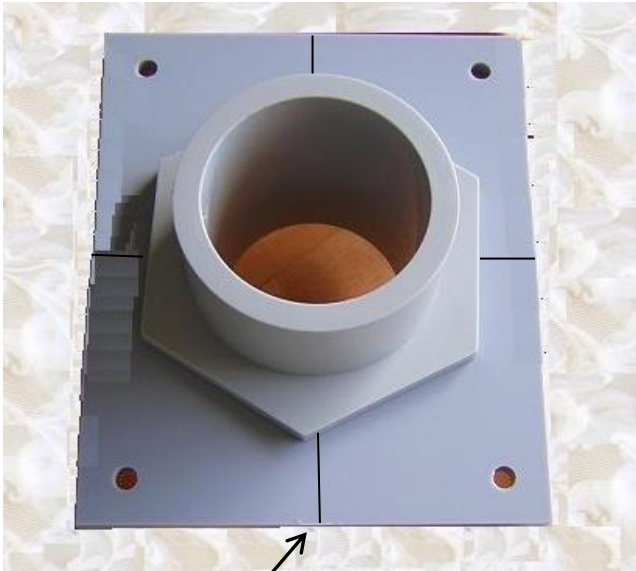
R.B. キャッチ テンプレート

軽量化による、鉄筋の位置決め1人作業の可能性

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

テンプレートのコストダウン、固定治具の共有化

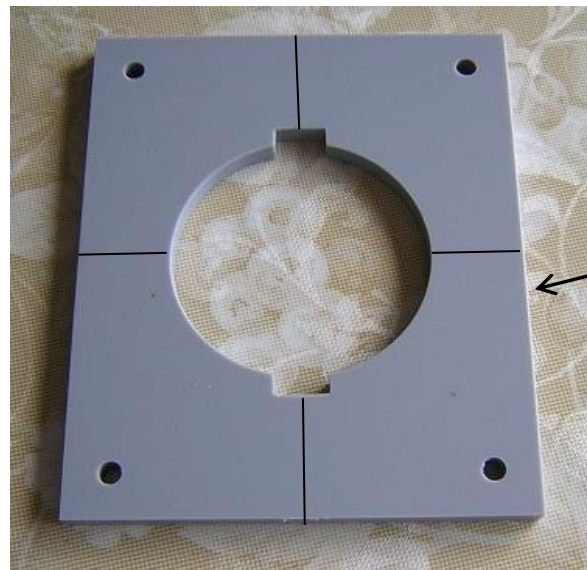
R. B. キャッチ(特許第5105551号)



ケガキ線

R. B. キャッチ
(ABS樹脂製)

固定用プレート
(樹脂製)



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/>

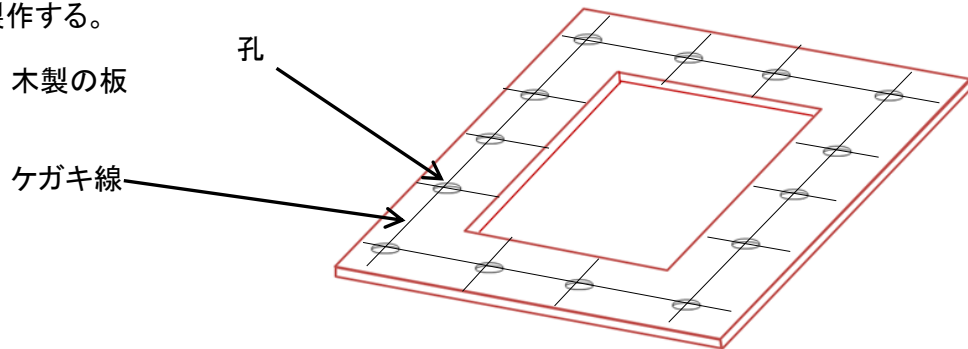
使用方法

＜テンプレートの準備＞ 1枚のコンパネの利用

(1) コンパネに、鉄筋の中心のケガキ線を入れる。(必要数)

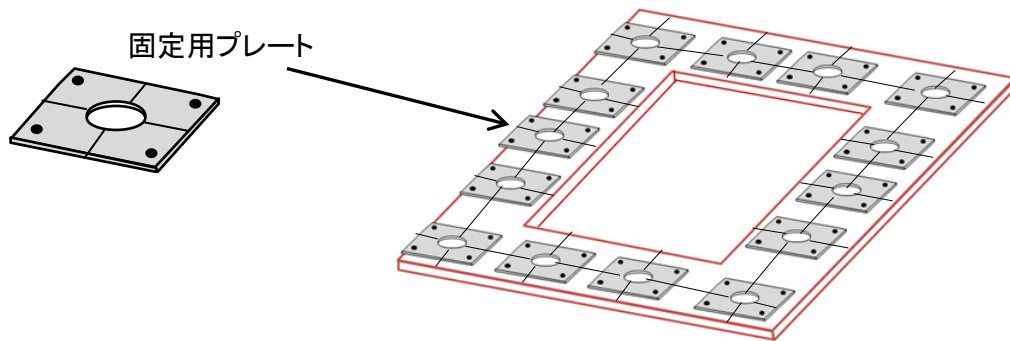
(2) ケガキの中心にR.B.キャッチの直径より適宜大きい孔を明ける。(必要数)

注) 鉄製のテンプレートの場合は除く。
別途製作する。



(3) 固定用プレートのケガキ線とコンパネのケガキ線を合わせる。

(4) 固定用プレートの4つの取付用孔を使用して、木ネジ等で固定用プレートを固定する。



＜柱への組立＞

(5) 先に4隅のコーナーの鉄筋にR.B.キャッチを取り付け、クリップ等で固定する。

(6) テンプレートを鉄筋の上からかぶせ、レベルを出す。

(7) 鉄筋に、R.B.キャッチを取り付ける。

(8) R. B. キャッチを回転して 固定用プレートに固定する。

