

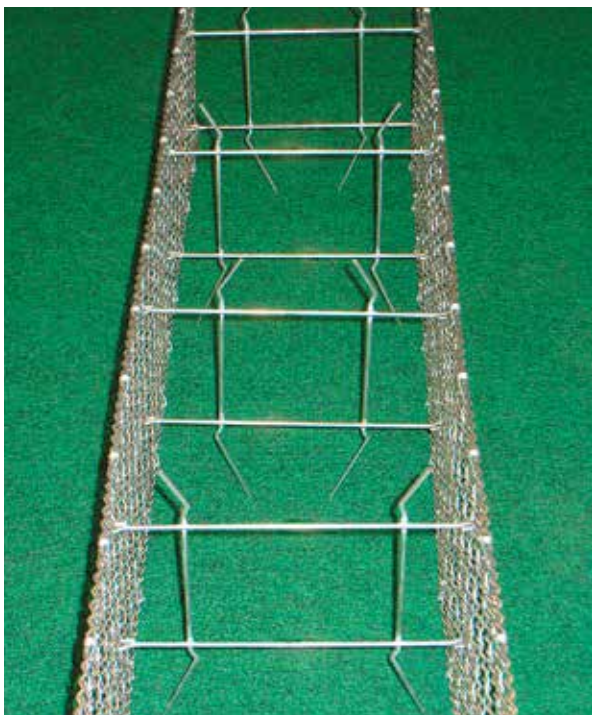
フリーフレーム工法

キャッチフレーム

CATCHFRAME

鉄筋をらくらくキャッチ

特長



確実に配筋

鉄筋をはめ込むことで、内外交互に配置したフープタイの押圧効果により所定の位置に配筋することができます。

作業性向上

作業者の熟練度にかかわらず、鉄筋を『カチッ』とはめ込むことで仮固定できるため、鉄筋の結束作業が容易です。

安全性向上

鉄筋を仮固定した上で結束作業を行うため、作業の安全性が向上します。

配筋位置

フープタイ	2種類（内側、外側）を交互配置 フープタイ縦線間隔が異なる
配筋位置	<p>鉄筋は、フープタイ縦線の内外交互に配筋</p> <div></div> <p>断面図</p> <div></div> <p>配筋状況</p>



フリーフレーム協会

スペック

呼 称	鉄 筋	B×H
FMC200NE	D10	200×200
	D13	
FMC300NE	D13	300×300
	D16	

組立状況

1) FMC200-D10 1,200×1,200 (mm)



下筋設置



結束状況



組立完了

2) FMC200-D10 1,200×1,200 (mm)



下筋設置状況



組立

特記事項

- 1) 比較的平坦なのり面に有効です。
- 2) 鉄筋径により、製品が異なります。
- 3) 鉄筋押し込み工具もご用意しております。



フリーフロー協会

協会員

事務局 〒131-8505 東京都墨田区押上2-8-2
岡部株式会社 土木事業部内
TEL 03-3624-8374 FAX 03-3624-5189