

国土交通省 新情報システム

NETIS 認定品

NETIS 登録番号 CG-090025-V

純かぶり確保

かぶり鉄筋径
寸法表記

ワンタッチ装着

基準強度80N

工具不要

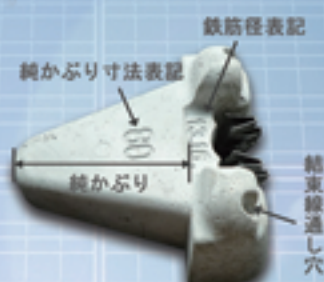
固定力抜群

横筋設置イメージ

縦筋設置イメージ



独自のカーブが、取付後の振動やコンクリート打設時の衝撃にも強い固定力を発揮します。



かぶり、鉄筋径を本体に表記し、作業効率UP!



金具部分がステンレス製! (※別注)



Shuttle Spacer S

- ・スラブ配筋用のシャトルスペーサーSが登場
- ・スラブ並列鉄筋にも対応
- ※ NETIS申請中



装着後、ツメ部分と鉄筋との噛み具合が不足するとスペーサーが外れる恐れがあります。

横筋に取り付けの場合は、スペーサーを上下に、縦筋に取り付けの場合はスペーサーを左右に微振動させるとツメが鉄筋の裏側に入り込み、しっかり固定されます。

※注意 無理に力を加えますと、金具やスペーサーが損傷、変形しますのでご注意ください。

対応鉄筋径: D13-16兼用 D19-22兼用 D25-29兼用

かぶり寸法	H50	H60	H70	H80	H90	H100	H110	H120	H130
入数	70	60	55	55	45	45	40	40	35

※製品の仕様ならびに規格は予告なく変更することがございますので、予めご了承下さい。