

# 無熔接工法金具

## テツカブト

**NETIS 登録製品** (登録番号 KK-150012-VE)



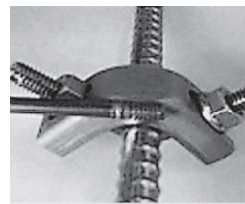
1型 (板巾=26mm)  
2型 (板巾=43mm)

☆鉄筋無熔接工法のセバ取付金具

- 特長
- 鉄筋からのセパレーター取りに最適です。
- 安定した引張強度が得られます。
- ナットが外れない構造なので、作業時の紛失・落下防止になります。
- $W^{5/16}$ ・ $W^{3/8}$ ・ $W^{1/2}$ のセパレーターが使用できます。
- 製品本体に型式・サイズの刻印をしました。



平行引きに熔接



直交引きに熔接

品名		適応鉄筋	入数	引張強度	
形式	サイズ			平行引き	直交引き
1型	SS	D13 (D10)	100	7,000N (710kgf)	3,700N (380kgf)
	S	D10-19	100	8,200N (840kgf)	3,900N (400kgf)
	M	D22-29	100	8,400N (860kgf)	3,800N (390kgf)
	L	D32-38	100	8,500N (870kgf)	3,600N (370kgf)
2型	M	D13-22	50	8,400N (860kgf)	3,700N (380kgf)
	L	D25-32	50	7,500N (770kgf)	3,600N (370kgf)
	LL	D32-41	50	7,400N (750kgf)	4,000N (410kgf)
	3L	D41-51	50	7,000N (710kgf)	3,900N (400kgf)

※注意事項 施工の際は、ボルトの出が両側均等になるように締付けて下さい。

## テツカブト (ナット付)



- セパレーターを高ナットで接続します。
- $W^{5/16}$ ・ $W^{3/8}$ ・ $W^{1/2}$ のセパレーターに応じて、製作可能です。

△受注生産

※型式・サイズ・適応鉄筋・入数等上記“テツカブト”と同様ですが、引張強度は異なりますので御注意下さい。  
※ナット径、及び平行又は直交引きをご指定下さい。

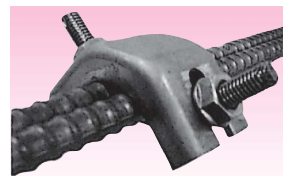
## テツカブト (鉄筋連結式)



☆熔接による鉄筋の強度低下を防ぐ対策金具  
無熔接工法！！

- 特長
  - 鉄筋と鉄筋を水平に結束するのに最適です。
  - 本体、ボルト、ナットが一体型で作業時の落下防止
  - 左右2ヶ所のボルトで高強度に固定します。  
その為、1サイズ程度の異径とも使用可能です。
  - 製品本体に型式・サイズの刻印をしました。
- △その他、4L D29-35用は受注生産です。

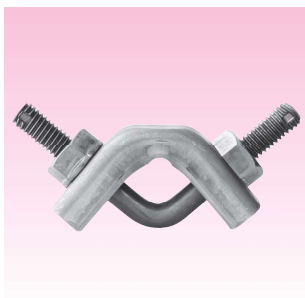
※注意事項 ナットは左右均等に締付けて下さい。



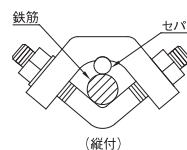
品名	サイズ	適応鉄筋	入数	引張強度(平均)
テツカブト 連結式 (板巾 43mm)	M	D10-16	50	6,170N (630kg)
	L	D13-19	50	5,290N (540kg)
	LL	D16-22	50	6,470N (660kg)
	3L	D22-29	50	6,660N (680kg)

## セバジメ

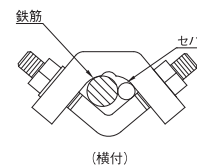
**NETIS 登録製品** (登録番号 KK-150012-VE)



- 特長
- 溶接もネジ止めもせず鉄筋とセパレーターを固定します。
- Vボルトの締付のみで、取付が簡単に出来るので、  
作業が迅速に行えます。
- ナットが外れない構造なので、紛失・落下防止となります。
- セパレーター横付でも同じ効果が得られます。
- 製品本体に型式・サイズの刻印をしました。



(縦付)



(横付)

品名		適応鉄筋	入数	引張強度 $w^{5/16}$ セバ		引張強度 $w^{3/8}$ セバ	
形式	サイズ			縦付	横付	縦付	横付
1型	SS	D10	100	2,550N (260kg)	2,650N (270kg)	2,650N (270kg)	2,840N (290kg)
	S	D10-16	100	2,840N (290kg)	2,740N (280kg)	2,940N (300kg)	3,230N (330kg)
	M	D16-25	100	2,550N (260kg)	2,740N (280kg)	2,940N (300kg)	3,530N (360kg)
2型	M	D13-22	50	3,040N (310kg)	3,040N (310kg)	3,430N (350kg)	3,630N (370kg)