

鉄筋立吊クランプ

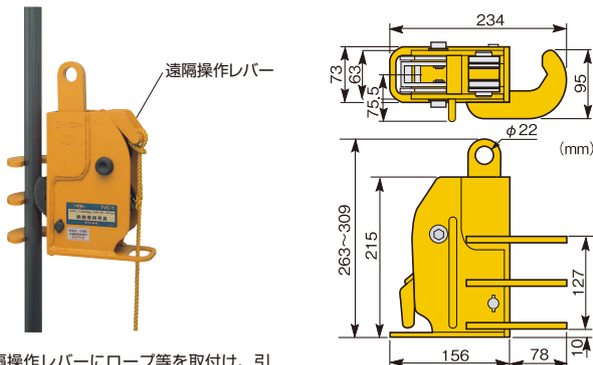
REINFORCING ROD VERTICAL LIFTING CLAMP

■能力 (mm)					
品番	容量 (ton)	適用外径	適用鉄筋呼び	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
※TVC 1	1	φ16~41	D16~D38	6	102,230

鉄筋の組立、圧接、抜き取り作業に最適！

■特長

- 先組鉄筋・異形棒鋼・丸棒等を立て方向に安全確実な吊上げ。
- 開放ロックはセンターレバー式でロープによる遠隔操作が可能。
- 本体左右面に余分な障害物がないため、鉄筋クランプ時又遠隔操作時の操作がスムーズ。
- くの字形状の、ホールドプレート及びカムによりクランプ時の鉄筋のグリップが確実安全。
(※高抗張力鋼の溶接構造)



- 遠隔操作レバーにロープ等を取付け、引き下げますと開放ロックが掛かり開放取り外し作業が簡単に行えます。
- 遠隔操作用ロープ (2.9 m) 付



Wロック式鉄筋立吊クランプ

REINFORCING ROD VERTICAL LIFTING CLAMP Double Lock

■能力・寸法表 (mm)										
品番	容量 (ton)	適用外径	適用鉄筋呼び	l	L	b	B	質量 (kg)	メーカー希望小売価格	
※TVC 1L3	1	φ16~41	D16~D38	78	234	63	124	11	120,360	
※TVC 1L5	1	φ35~55	D35~D51	108	284	87	128	12	123,740	

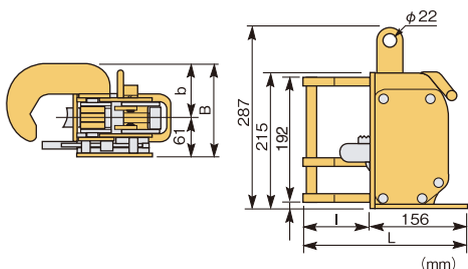
鉄筋の横抜け防止レバー付クランプ。

■特長

- 先組鉄筋、異形棒鋼、丸棒等をたて方向に安全確実な吊上げ。
- 開放ロックはセンターレバー式で、ロープによる遠隔操作が可能。
- 遠隔操作レバーを上げることで、同時に本体サイドの横抜け防止レバーが出てくるため、鉄筋の突き上げ等による横抜けを防止し、安全確実。
(※高抗張力鋼の溶接構造)

■使用例

1. 遠隔操作レバーを上げるとカムが鉄筋をかみ込み、同時に横抜け防止レバーが出てきます。
2. 開放の場合は、横抜け防止レバーのストッパーを引き下げてください、遠隔操作レバーに取付けたロープを引き下げると開放ロックが掛かり、開放取り外し作業が行えます。



- 遠隔操作用ロープ (黄色: 2.9 m、白色: 1.5 m) 付

