

## 鉄筋結束能力

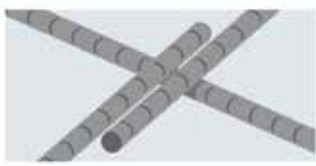
■ RTM1-X1-A1 (トモロボ) 対象鉄筋径はφ10、φ13、φ16<sup>※1</sup>に対応。

※1 φ16が3本交わる部分には結束できないこともあります。

2本



3本



4本



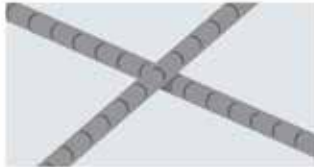
	D10	D13	D16
D10	●	●	●
D13	●	●	●
D16	●	●	●

	D10	D13	D16
D10-D10	●	●	●
D13-D13	●	●	-
D16-D16	-	-	-

	D10-D10	D13-D13	D16-D16
D10-D10	●	●	-
D13-D13	●	-	-
D16-D16	-	-	-

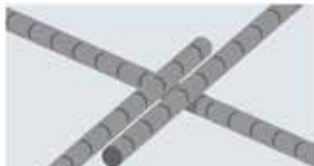
■ RTM1-X1-A2 (太径トモロボ) 対象鉄筋径はφ10、φ13、φ16、φ19、φ22、φ25、φ29、φ32に対応。

2本



下鉄筋	上鉄筋					
	D16	D19	D22	D25	D29	D32
D13	●	●	●	●	●	●
D16	●	●	●	●	●	●
D19	●	●	●	●	●	●
D22	●	●	●	●	●	-
D25	●	●	●	●	●	-
D29	●	●	●	●	●	-
D32	●	●	-	-	-	-

3本

上鉄筋  
2本

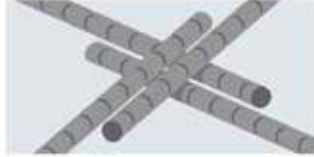
下鉄筋	上鉄筋				
	D10-D10	D13-D13	D16-D16	D19-D19	D22-D22
D10	●	●	●	●	-
D13	●	●	●	●	-
D16	●	●	●	●	-
D19	●	●	●	●	-
D22	●	●	●	●	-
D25	●	●	●	●	-
D29	●	●	●	●	-
D32	-	-	-	-	-

3本

下鉄筋  
2本

下鉄筋	上鉄筋							
	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32
D10-D10	●	●	●	●	●	●	●	-
D13-D13	●	●	●	●	●	●	●	-
D16-D16	●	●	●	●	●	●	●	-
D19-D19	●	●	●	●	●	●	●	-
D22-D22	-	-	-	-	-	-	-	-

4本



下鉄筋	上鉄筋			
	D10-D10	D13-D13	D16-D16	D19-D19
D10-D10	●	●	●	●
D13-D13	●	●	●	●
D16-D16	●	●	●	●
D19-D19	●	●	●	●

1力所あたり2.7秒以下の  
作業時間を実現 (@200全結束)

200mmピッチ、結束機2台使用時に1力所当たり2.7秒以下で  
結束します。単純作業を自動化することで、作業員一人当たり  
の生産性を向上できます。

在来方法  
933kg/人

1.4倍以上

トモロボを活用  
1333kg/人

■ 28tの単純土間工事の場合

在来方法

30人工  
職長1人×5日  
作業員5人×5日

トモロボを利用

21人工 + トモロボ  
職長1人×5日、作業員5人×2日  
3人×1日、1人×1日、1人×1日

トモロボスライダー



■仕様 レール付きトモロボスライダー

型式	本体外寸法(L×H×W)	重量	価格(税別)
A-TR-SD2(レギュラー)	1,050mm×80mm×1,200mm	4kg	¥60,000-
A-TR-SD2L(ロング)	1,050mm×80mm×1,800mm	5kg	¥65,000-

詳しくはWEBで