



鉄筋自動曲装置

# TBS-25-1 <sup>D10-D25</sup> Bend

# /TBS-25-1AV <sup>D10-D25</sup> Bend TLINKS 対応機種 (IoT機器搭載)

作業能率が大幅にアップ。  
曲機5台型の選べる2機種。

画面設定

曲形状



TBS-25-1



TBS-25-1AV

画面設定

寸法

曲形状



突当3台の曲線(向かって左から)任意取付可能です。



突当(待機状態)



突当(可動状態)

曲げ形状例



短尺突当



短尺突当の取付状態



制御盤

■ 装置及び加工仕様

仕様	TBS-25-1 (10m)	TBS-25-1AV (10m)
必要ブレーカ容量	30A	60A
支点軸心間最小寸法	265mm(3-4号機間)	290mm(3-4号機間)
支点軸心間最大寸法	9,440mm(1-5号機間)	9,440mm(1-5号機間)
加工可能曲げ角度	15~180°	15~180°
曲げ加工機回転数	7.2 rpm(50/60Hz)	6.0/7.2 rpm(50/60Hz)
総モータ容量	9.75kW(エアコンプレッサ1.5kW含む)	11.25kW(エアコンプレッサ1.5kW含む)
装置寸法(L×W×H)	10,180×2,100×1,605mm	10,435×2,100×1,605mm
装置総重量	約4,380kg	約4,500kg

モデル		曲げ可能鉄筋径及び同時曲げ最多本数						
		D10	D13	D16	D19	D22	D25	
TBS-25-1	同時曲げ加工 最多本数	鉄筋径	D10	D13	D16	D19	D22	D25
		支点ローラ径	φ39	φ52	φ62	φ73	φ84	φ94
		本数(SD345)	9本	7本	5本	2本	1本	1本
TBS-25-1AV	同時曲げ加工 最多本数	鉄筋径	D10	D13	D16	D19	D22	D25
		支点ローラ径	φ39	φ52	φ62	φ73	φ84	φ94
		本数(SD345)	9本	7本	5本	2本	1本	1本
		本数(SD390)	9本	7本	4本	2本	1本	1本

TBS-25-1は、60支点ローラオプション対応(曲げ角度90°まで)