

## OKB-DAG グリッド曲げに最適な機種

## OKB-DAGの特徴

- 自動歩進タイプ角度設定装置を標準装備。
- 鉄筋がアームに干渉しないため、様々な形状に加工が可能。

## OKB-32DAG



▲グリッド曲げ 鉄筋D16

## 同時曲げ可能本数 (SD345 相当品)

機種	鉄筋径	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38
OKB-25DAG		3	2	2	1	1	1				
OKB-32DAG		5	3	3	2	1	1	1	1		
OKB-42DAG		5	3	3	2	2	2	1	1	1	1

## 仕様

諸元	形式	OKB-25DAG	OKB-32DAG	OKB-42DAG
モーター	(KW)	1.5	2.2	3.7
180° 曲げ速度	50Hz低速(秒)	5.4	9.6	12
	50Hz高速(秒)	4.2	6	6.8
	60Hz低速(秒)	4.5	8	10
	60Hz高速(秒)	3.5	5	5.7
機械寸法(注1)	全高(mm)	867	882	886
	全幅(mm)	735	890	850(970)
	奥行(mm)	670(790)	760(880)	870
作業高さ	(mm)	816	811	814
重量	(kg)	340	470	650

諸元	形式	OKB-25DAG	OKB-32DAG	OKB-42DAG
ベンディング ローラー(注2)		φ33, 38, 43	φ50, 64	φ50, 64, 88
センターピン(注2)		φ18, 30, 36, 40	φ30, 40	φ30, 40, 50
センター ローラー(注2)		φ30, 33, 38, 47, 57, 62, 76	φ53, 64, 73, 98, 125	φ64, 84, 98, 125, 148
電源コードのサイズ (30m以内)	(mm)	3.5	5.5	8
ブレーカー容量	(A以上)	30	30	50

(注1) ( )は、吊りフックを含む寸法です。(注2)表記していないベンディングローラー、センターピン、センターローラーは、別売りとなります。

## OKB-AW 同一方向の同時曲げが可能な両曲げベンダー

## OKB-AWの特徴

- 連動運転で同一方向の同時曲げ加工が可能。
- 3種類の曲げ角度をレバーのワンタッチ操作で切り替えが可能。
- 連動・単動の切り替えスイッチにより、単体のベンダーとしても使用可能。
- 位置決め微調整ハンドルを採用し、加工長さの調整が容易。

## OKB-32AW



装置運転には別途エアコンプレッサ(1.5kw程度)が必要ですが、他の装置から分配も可能です。その場合には弊社にご相談ください。



▲位置決め微調整ハンドル

## 同時曲げ可能本数

## SD345相当/SD390相当/SD490相当

機種	鉄筋径	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38
OKB-25AW		5/5/5	4/3/3	2/2/1	1/1/1	1/1/0	1/0/0				
OKB-32AW				3/3/3	2/2/2	1/1/1	1/1/1	1/1/0	1/0/0		
OKB-42AW				3/3/3	2/2/2	2/2/2	2/2/1	1/1/1	1/1/1	1/1/0	1/0/0

## 仕様

諸元	形式	OKB-25AW	OKB-32AW	OKB-42AW
正転ベンダーモーター	(KW)	1.5	2.2	3.7
逆転ベンダーモーター	(KW)	1.5	2.2	3.7
180° 曲げ速度	50Hz低速(秒)	5.4	9.6	12
	50Hz高速(秒)	4.2	6	6.8
	60Hz低速(秒)	4.5	8	10
	60Hz高速(秒)	3.5	5	5.7
作業高さ	(mm)	874	863	863
センターピン		φ36	φ40	φ50
曲げ加工芯間距離 (最小)	(mm)	535	650	800

諸元	形式	OKB-25AW	OKB-32AW	OKB-42AW
付属センター ローラー(注)		φ44, 53, 63, 73, 88, 98	φ53, 64, 73, 88, 98, 125	φ64, 84, 98, 125, 148
オプション		・大R曲げ装置 ・大Rローラー φ250-300, 400-500	・大R曲げ装置 ・大Rローラー φ250, 300-400, 500-600	・大R曲げ装置 ・大Rローラー φ250, 300-400, 500-600
電源コードの サイズ(30m以内)	(mm)	3.5	5.5	8
ブレーカー容量	(A以上)	30	50	60

(注)表記していないセンターローラーは別売となります。