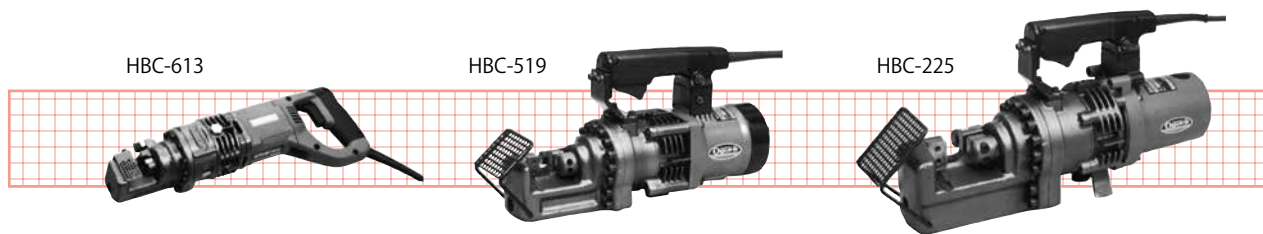


鉄筋切断機 / 鉄筋曲げ機



機械名	電動油圧式鉄筋カッター(バーカッター)		
商品コード	NAI	NAJ	
メーカー	オグラ		
型 式	HBC-613	HBC-519	HBC-225
モーター	単相100V 710W 50/60Hz 回二重絶縁	単相100V 1,330W 50/60Hz 回二重絶縁	単相100V 1,430W 50/60Hz 回二重絶縁
切断速度	1.2 (D13切断時)	2.5 (D19切断時)	3.5 (D25切断時)
切断能力	SD345相当品=490(50) 最大D13	SD490相当品=620(63) 最大D19	SD490相当品=620(63) 最大D25
本体質量	7.3	12.2	22.0
外形寸法	L447×W151×H110	L396×W112×H220	L480×W138×H268

可搬用鉄筋曲げ機 MB-225



ローラー・カラー標準組合せ例

鉄筋径	ローラー	カラー
D10	※413(φ193) ※410(φ211)	無し(軸φ40)
D13	※416(φ175) ※413(φ193)	413(φ52)
D16	416(φ175)	416(φ64)
D19	422(φ136) ※419(φ155)	419(φ76)
D22	422(φ136)	422(φ88)
D19	425(φ115)	425(φ100)

注) 上記表中の※印はオプションです。

注) D10の曲げを行う場合はNo.410ローラーをご使用ください。

5D※ 曲げローラー・カラー組合せ表 ※5DのDは鉄筋径

鉄筋径	ローラー	カラー	備 考
D16	419(φ155)	516(φ80)	オプションカラー、ローラー使用
D19	422(φ136)	519(φ95)	
D22	425(φ115)	522(φ110)	
D25	B25(φ92)	525(φ125)	

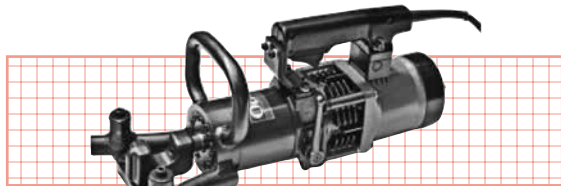
6D※ 曲げローラー・カラー組合せ表 ※6DのDは鉄筋径

鉄筋径	ローラー	カラー	備 考
D19	619(φ119)	B619(φ114)	オプションカラー、ローラー使用
D22	B25(φ92)	B622(φ132)	オプションカラー使用
D25	625(φ65)	B625(φ150)	オプションカラー、ローラー使用

機械名	可搬用鉄筋曲げ機(ベンダー)
商品コード	NAK
メーカー	オグラ
型 式	MB-225
モーター	単相100V (消費電力)1,430W 50/60Hz
曲げ速度	180°曲げ:9.0(D25/SD390)
最大・最小曲げR	(標準カラー使用の場合) R20(軸)~R62.5
一度に曲げられる本数	D25:1/D22:1/D19:2
SD345(旧SD35)相当品	D16:2/D13:3/D10:4
曲げ能力	SD490相当品=620(63)
曲げ角度範囲	180°まで4段階(微調整機能つき)
本体質量	94.9
本体外形寸法	L540×W466×H441
標準付属品	ローラー No.B25、No.425/422/416、 カラー No.425/422/419/416/413/ 525/522/519、六角棒レンチ(2・8・ 17)、スパナ(17×19)、(+・-)ドラ イバー、接地アダプター、工具箱、 防水カバー

※SD390および490材の曲げ加工は、JIS規格にて内側半径を鉄筋径の2.5倍、SD345では2倍の寸法を求めています。MB-225型は、ローラーおよびカラーを標準付属しこの要求を満たします。(曲げR=20~62.5mm)

電動油圧式鉄筋曲げ機 HBB-525



	押し引き曲げ角度		押し引き曲げ修正角度 標準品ベンディングフック
	ローラー付	ローラーなし	
D13	85°		153°
D16	80°	90°は得られずに 鈍角になります	158°
D19	75°		163°
D22	—	90°	168°
D25	—	85°	172°

機械名	電動油圧式鉄筋曲げ機(バーベンダー)
商品コード	NAK
メーカー	オグラ
型 式	HBB-525
モーター	単相100V (消費電力)1,330W 50/60Hz 回二重絶縁
曲げ速度	90°曲げ(D25) 押し曲げ:7.0/引き曲げ:6.0
曲げ角度	0~90°の範囲にて任意無段階
曲げ能力	SD345相当品=490(50) 最大D25
90°曲げ時最小床上高さ	押し曲げ:約362/引き曲げ:約113 (床から鉄筋までの内寸)
本体質量	15.2
本体外形寸法	L486×W194×H226
標準付属品	商品ケース(木箱)、油圧オイル(容器付)、接地ア ダプター、六角棒レンチ(4・5・6)、スパナ(17× 19)、ナット締付棒、ベンディングローラー(一式)

※上記は参考数値です。若干仕様が異なる場合もあります。