



## 金属加工、研磨、固定用工具

### 開先機 (ベベラ)

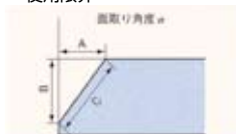
各種鋼板、パイプの面取りに



商品名	電子制御式ミニベベラー
型式	EMB-0307A
電源	AC100V50/60Hz
定格消費電力 (W)	920
面取り能力 (C)	0C~7C
面取り角度 (°)	15° ~45°
本体質量 (kg)	4

商品名	電動開先機ハイベベリング
型式	HB-15
電源	単相200V・12A
定格消費電力 (W)	2200
面取り能力 (mm)	4~32
面取り角度	45° (37.5°、30° プラケツト交換による)
本体質量 (kg)	21.5

■面取り角度と面取りの幅の使用限界



面取り角度	ステンレス			鉄鋼		
	A	B	C	A	B	C
45°	3	3	4.2	7	7	9.9
30°	2.2	3.5	4.4	4	7	8.1
15°	1	3.8	3.9	2.2	8	8.3

(単位: mm)



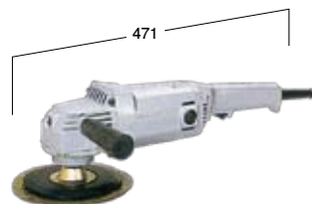
商品名	エア式ミニベベラー
型式	AMB-0307A
使用圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	0.59 (6)
空気消費量 m <sup>3</sup> /min	0.9
無負荷回転数 min <sup>-1</sup> (rpm)	14,000
面取り能力	ステンレス 最大3C、2R、3R、4R 軟鋼 最大7C、2R、3R、4R
面取り角度	15°~45°
本体質量 (重量) kg	2.9

### サンダー、高周波グラインダー

◎P224 エアグラインダーもご参照ください。

研磨作業に

商品名	100V 100φディスクサンダー	100V 180φディスクサンダー
型式	S 10S1	S 18
サイディングディスク外径 (mm)	100	180
電源 (V)	単相100	単相100
電流 (A)	6.5	9.0
本体質量 (kg)	1.9	5.0



商品名	180φ高周波グラインダーセット
使用電源(入力側) (V)	3相200
周波数(入力側) (Hz)	50/60共用
電源設備容量(入力側) (KVA)	7.5
周波数(出力側) (Hz)	400
本体質量 (kg)	17.5



### 100φサンダー用集塵アダプター

クリーナーを使わず90%集塵率を達成

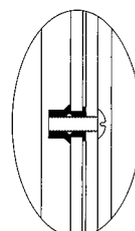
商品名	トルネード集塵アダプター
形式	NK-105
重量 (kg)	0.52



### エアナッター

エビナット専用の工具です

商品名	エアナッター
寸法(幅×高さ) (mm)	262×290
重量 (kg)	2.6
対応ナット	エビナットM4・5・6・8・10



エアナッター

