



# J-4-BD810 電動解剖鋸 Mopec810

- ・高速で往復振動する鋸状の刃で標本・試料用の骨を切断・切除する電動解剖鋸です。
- ・持ち運びや収納に便利な、刃とモーターを同一ボディに搭載した一体型構造です。
- ・外観が傷つきにくく、頑丈で、アルミ鋳造ハウジング構造により、軽量化されたボディを採用しています。

## 【仕様】

最細部直径：φ約28mm (持ち手部)  
 全長：約260mm (刃を除く)  
 重量：1.7kg (電源コードを除く)  
 電源：AC115V、60Hz  
 (日本の商業電源100V 50/60Hzで使用できます。)  
 電源コード：3m

非防水



## 付属品




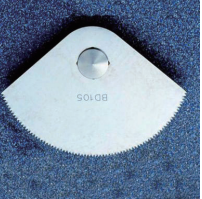


- ・刃 BD101 (アーバー 一体型ステンレス製)
- ・ブレード交換用六角レンチ2種 (T字型+L字型)
- ・ハンドピースホルダー

## オプション

- ・替刃各種
- ・ハンドピースホルダー
- ・ボーン・ダスト・コレクター (専用集塵機)
- ・フットスイッチ

## 【替刃各種・オプション品】

替刃はJ-4-BD040と共有できます。

BD101	BD108	BD104	BD105	ハンドピースホルダー J-4-BD048	ボーン・ダスト・コレクター J-4-BD080
					
標準刃/直径63.5mm	小型刃/直径44.5mm	円刃/直径63.5mm	脊柱用/直径98.5mm		
頭蓋骨や通常骨標本の切断用	小さな骨標本切断用	使用部位のローテーションにより長時間使用可能	45mmの深さまで切断可能		

\*外観、仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## J-4-BD080 ボーン・ダスト・コレクター

( J-4-BD040 電動解剖鋸 モーター一体型専用 )  
J-4-BD810

- ・ J-4-BD040・J-4-BD810 電動解剖鋸モーター一体型専用の集塵機です。
- ・ 電動解剖鋸のスイッチに連動して作動します。
- ・ 有害となるおそれのある骨粉塵をパワフルなモーターと専用設計のディスポーザブルHEPAフィルターでしっかりと捉えます。
- ・ キャスター付台座で、移動が容易です。



### 【仕様】

寸法: W 381×L 584×H 597 mm

・ホース: φ25×H2,590 mm

・電源コード:3,048mm (10 ft)

重量:11.3kg

電源:AC120V、60Hz、8.5 Amp

(日本の商業電源 AC100V、50/60Hzで使用できます)

付属品:電動解剖鋸接続用部品 (BD020)

交換用ディスポーザブルHEPAフィルター (BD053)

※電動解剖鋸モーター一体型は別売です。

別売品:電動解剖鋸接続用部品 (BD020)

交換用ディスポーザブルHEPAフィルター (BD053)



BD020

● 理化学器機

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

V4-2404



本社

〒113-8551 東京都文京区湯島 2-18-6  
TEL:03-3813-3251 FAX:03-3815-2002

大阪 SSC

〒561-0811 大阪府豊中市若竹町 1-9-1  
TEL:06-6398-7177 FAX:06-6398-7178