

基板パターンのカットや、レジスト被膜の剥離に  
ビット交換で、穴あけ、バリ取り、  
切削加工、サビ落としにも



## K-109 ミニルーター

14,300円(13,000) 100V

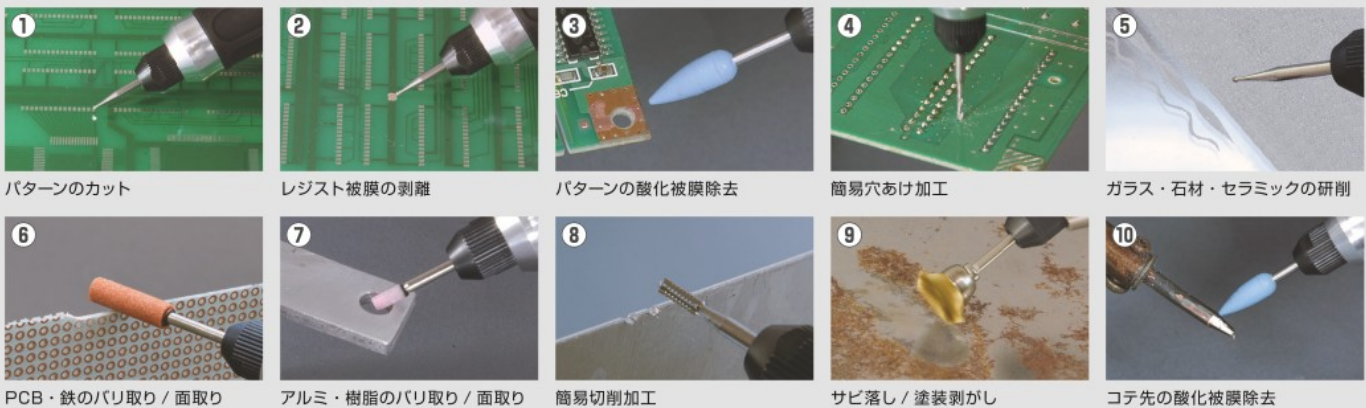
最大回転数 16500rpm のハイスピードモデル。  
より軽い力で、よりスピーディに削ることが可能に。  
スピードコントロール機能付。  
回転数は無段階に調整できます。  
1.0mmφの極小ダイヤモンドビットを標準装備。  
別売のビットで多彩に広がる加工用途。

- 専用ケース、ダイヤモンドビット (K-109-10)、  
切り粉掃除用ハケ、ビットホルダー 付

回 転 数	7000~16500rpm
標 準 ビ ッ ト	K-109-10
電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	20W
定 格 時 間	15分
グリップ部外径	18mmφ (最小部)
チャッキング径	2.35mmφ
重 量	160g (コード・ビット含まず)

■電源コード: 1.3m

**お願い** 定格時間を超えて連続運転すると、モーター等の故障の原因となります。1~2分間隔での運転は連続運転となりますのでご注意ください。



### 別売部品

#### ビット

品番	品名	寸法	価格	◎: 最適 ○: 適 △: 可 -: 不適																
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩							
K-109-10	ダイヤモンドビット	φ1.0	各1,441円(1,310)																	
K-109-11	ダイヤモンドビット	φ1.6		◎	○	△	-	◎	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-109-12	ダイヤモンドビット	φ1.8		◎	○	△	-	◎	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-109-20	ラバー砥石	φ5.0	539円(490)	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	
K-109-30	砥石	φ5.0		◎	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-109-31	砥石	φ2.7	各803円(730)	△	△	△	-	△	◎	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K-109-32	砥石	φ5.1		△	△	△	-	△	◎	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K-109-40	エンドミル	φ2.3		◎	△	△	-	-	△	△	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-109-41	エンドミル	φ2.3	1,100円(1,000)	◎	△	△	-	-	△	△	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-109-50	ドリル	φ0.5		◎	△	△	-	-	△	△	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-109-51	ドリル	φ0.8		◎	△	△	-	-	△	△	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-109-52	ドリル	φ1.0	各4,103円(3,730)	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K-109-53	ドリル	φ1.2		-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K-109-54	ドリル	φ1.4		-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K-109-55	ドリル	φ1.6		-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K-109-60	ブラシ	φ8.0		各1,034円(940)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-
K-109-61	ブラシ	φ13	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K-109-62	ブラシ	φ8.0	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K-109-63	ブラシ	φ13	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



#### K-109-69 ビット全種類セット

15,620円(14,200)

- K-109用
- 入数: 19種各1本
- ビットホルダー付



#### K-109-59 ドリルセット

4,796円(4,360)

- K-109用
- 入数: 6種各1本
- セット内容:  
K-109-50/51/  
52/53/54/55
- ビットホルダー付



#### W-521-2 スパナ

506円(460)

- K-109用
- 口幅: 8×10mm
- ※万が一コレットチャックが手で緩められない場合に  
ご使用ください。(10mmのスパナであれば、お手持ちのものがお使いになれます)

