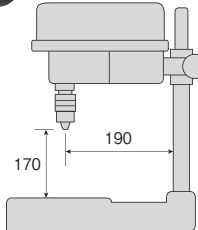


## ふとこの深い デスクドリル

**自動スイッチ機能**  
電源スイッチを入れ、ハンドルを手前に引くとドリルチャックが下がるとともに、回転スイッチがONになり回転します。

**高性能モータ採用**  
トルクの大きいインダクションモータ採用。主軸の芯ブレは0.02mmでより正確な作業ができます。



※表示寸法は最大値

**ふとこの深いサイズ**  
190mmの深いふところがあるため、大きい材料の加工も楽に行えます。

## K-16 デスクドリル

115,560円(107,000) 100V

送料無料 デモ機 無料貸出

※送料無料・離島・海外を除く

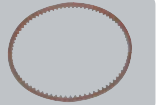
プーリー・ベルト掛け換え方式により、6段変速で約1100~9600rpmまで広い範囲の変速が可能。  
切削深さ調整付（最大35mm）。  
作動音が静かでトルクの大きいインダクションモータ採用。  
3ピンプラグ仕様（2ピン変換アダプター付）。

主軸回転数	1100/1600/2500/4200/6400/9600rpm (プーリー・ベルト掛け換え方式) (60Hz時)
穴あけ能力	鉄非鉄6.5mmφ
主軸の芯ブレ	0.02mm(チャック含まず)
チャッキング径	0.5~6.5mmφ
定格電圧・周波数	AC100V 50/60Hz
消費電力	60W
定格時間	連続(無負荷時)
外形寸法	210(W)×450(H)×340(D)mm
重量	18.6kg

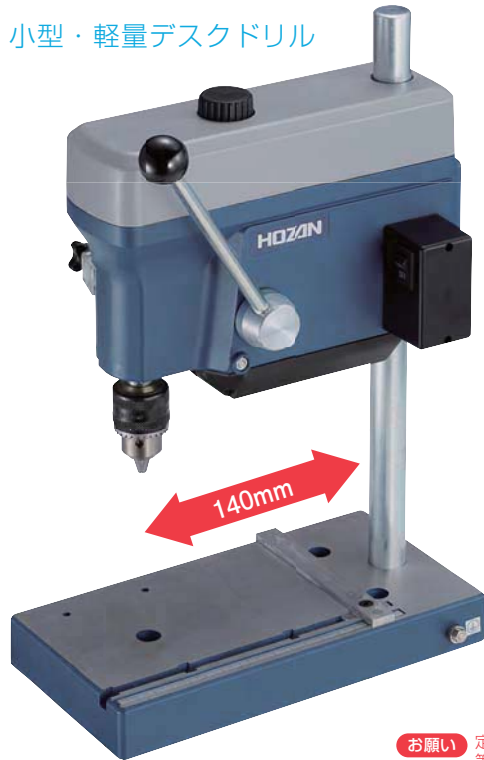
■電源コード:1.6m

### ■交換部品

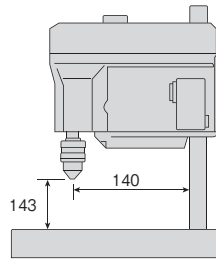
**K-16-1 ベルト**  
1,479円(1,370)



## 小型・軽量デスクドリル



穴あけ深さを30mmまで調節可能です。



※表示寸法は最大値

## K-21 デスクドリル

32,724円(30,300) 100V

デモ機 無料貸出

ベルト掛け換え式3段変速。  
切削深さ調整ストッパー付（最大30mm）。  
整流子モーター採用。  
平行穴開け加工に便利な平行ガイド付。  
アース端子付。

主軸回転数	2100/4500/6200rpm (ベルト掛け換え方式)
穴あけ能力	鉄非鉄6.0mmφ
主軸の芯ブレ	0.04mm(チャック含まず)
チャッキング径	0.8~6.0mmφ
定格電圧・周波数	AC100V 50/60Hz
消費電力	80W
定格時間	15分
外形寸法	120(W)×350(H)×225(D)mm
重量	4kg

■電源コード:2m

### ■交換部品

**K-21-14 ベルト**  
1,706円(1,580)

■K-21用



### ■別売部品

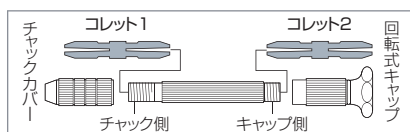
**K-21-1 コレットチャック**  
2,840円(2,630)

K-21にコレットチャックを装着することでチャックを含む芯ブレを0.04mmに抑えることができます。  
※K-16には使用できません。

- 適用ドリル：1.0/1.5/2.0/2.4/3.0mmφ  
(コレットはそれぞれ専用)
- 取り付け時の芯ブレ：0.04mm
- K-21用



## 小径ドリル用のバイス



## 極細ドリル用のバイス



## K-501 ピンバイス

2,106円(1,950)

作業性の良い頭部回転式。  
コレット差し替えて幅広い小径サイズのドリルに対応。  
(K-5/495に対応)

適応サイズ mmφ	全長 mm	重量 g
(コレット1)0~1.2/2.0~2.5 (コレット2)1.2~2.0/2.5~3.2	102	42

## K-502 ピンバイス

982円(910)

精密部品や基板などへの穴開け作業に。  
コンパクトな片頭タイプ。

適応サイズ mmφ	全長 mm	重量 g
0~1.2	108	21