

小型卓上旋盤 BL250

GIGA SELECTION

NEW!



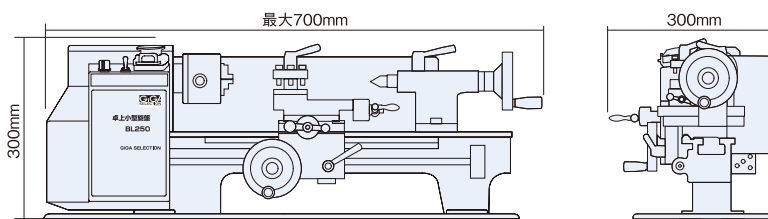
試作単品加工・研究開発・模型製作、
教材として幅広い活用ができる本格的な小型卓上旋盤です。

1. 三爪スクロールチャック
φ100標準装備!
2. デスクや作業台などのスペースに
設置して使用できるコンパクト仕様
3. アルミ・鉄・真鍮のほか、
ステンレスなども切削可能です

汎用旋盤と同様、剛性のある鋳鉄製ベッドを採用しています。
主軸台の回転速度は無段変速が可能で加工に合わせた速度調整ができます。
さらにφ100の三爪スクロールチャック、四面刃物台付のトップスライド、
自動送り装置、CE準拠の緊急停止機能、チップトレイ、スブラッシュガード、
チェンジギアセット、レースセンターまでも標準装備しています。



- 三爪スクロールチャックφ100
標準でφ100mm三爪スクロールチャックを装着しています。
逆爪が付属しておりφ100mmまで把握可能です。



- 自動送り装置
タテ送り(長手方向)の自動送り装置を標準装備しています。

標準付属品

- φ100三爪スクロールチャック(本体装着済み)
- 逆爪3ヶセット
- チャックハンドル
- スブラッシュガード(本体装着済み)
- チップトレイ
- レースセンター
- チェンジギアセット
- 標準工具
- 油差し
- 取扱説明書

単位: mm

型式	ベッド 上振り	クロスライド 上振り	心高	心間	主軸 テーパ	主軸 貫通穴	主軸 回転速度 (min ⁻¹)	クロスライド トラベル	トップスライド トラベル	最大取付 刃物寸法 (H×W)	心押台 テーパ	心押台キル トラベル	チャック			電源 (50/60Hz)	本体重量 (kg)	希望小売価格 (円・税別)
													外径	正爪(把握径)	逆爪(把握径)			
BL250	180	114	90	250	MT-3	φ20	100-2500	65	55	8×10	MT-2S	40	100	φ3~42	φ30~100	100V 250W	33	330,000

オプション

■スロアウェイバイト(単品)

No.	タイプ	型 式	希望小売価格 (円・税抜)
①	直剣バイト	BL250-B-STR	6,600
②	右片刃バイト	BL250-B-RGT	6,600
③	中ぐりバイト	BL250-B-NKG	18,100
④	突切りバイト	BL250-B-TKR	12,100

※スロアウェイチップは付属していませんので別途お求めください。専用レンチは付属しています。

■超硬スロアウェイチップ(1ヶ入り)

適用バイト	被削材	型 式	希望小売価格 (円・税抜)
直剣 右片刃 中ぐり	鋼、SUS	BL250-CP-S	2,700
	アルミ	BL250-CP-A	2,500
突切り	鋼、SUS	BL250-TCP-S	4,200
	アルミ	BL250-TCP-A	3,200

※直剣、右片刃、中ぐりバイトは同じチップを使用します。鋼、SUS用はコーティング、アルミ用はノンコートです。

一般的な鋼材加工用のバイト4本セットです。①直剣②右片刃③中ぐり④突切りバイトがセットされています。各バイトにスロアウェイチップ1ヶ付き。

**スロアウェイバイト4本セット
BL250-B-4S**
37,300円(税抜)

四つの爪がそれぞれ単独で移動するチャックです。角材など異形材料の把握に使用できます。

- チャック径φ80mm
- 正爪時φ5~40mm
- 逆爪時φ35~80mm

**四爪インディペンデントチャック
BL250-4CK3**
31,600円(税抜)

常に同じ直径の材料を加工するのに適しています。三爪スクロールチャックの把握と比べ精度を出しやすいのが特長です。

- コレットサイズ
φ4/6/8/10/12/14/16mm

**主軸用コレットホルダーセット
BL250-CLTS**
55,800円(税抜)

三爪スクロールチャックや四爪インディペンデントチャックではチャッキングが困難な薄物の材料の固定に使用できます。材料の固定にはクランプを使用します。

**面板クランプセット
BL250-CLPS**
15,300円(税抜)

複数のバイトをご利用になる場合に重宝します。予めホルダーにバイトを固定しておくことでバイト交換が簡単に行えます。またバイトの高さ調節も簡単に行えます。

**クイックチェンジツールホルダー
BL250-QTH**
23,200円(税抜)

長い材料などの加工部分はたわみ易いので移動振止でたわみを解消します。常にバイトと移動振止の距離が一定になるため、材料が後方に逃げるのを防止します。

**移動振止
BL250-IDU** 10,400円(税抜)

テーバー加工など材料の振れを回転センターで抑えられない場合に使用します。長尺材料やパイプなどの加工にもご利用いただけます。

**固定振止
BL250-KTI**
11,800円(税抜)

長尺の材料の振れを抑えるために使用します。センタードリルを用いて材料の中心にセンター穴加工を施し、回転センターの先端をセンター穴に固定します。ベアリングを内蔵しているので高速回転にも対応します。

**回転センター
BL250-CTR**
13,300円(税抜)

心押合に固定してセンタードリルやドリルを取り付けて使用します。旋盤で固定した材料の中心に穴あけ加工を施すことができます。

- 把握径
φ1.0~13.0mm

**ドリルチャック
BL250-DCK** 13,000円(税抜)