

**ショップエース USL6 小型精密旋盤 価格表**

**(三相 200V 仕様)**

K022102	USL6 旋盤基本セット 旋盤本体、三爪スクロールチャック (160mm)、面板(押え金具付)、固定振止、移動振止、チップトレイ(注)、チェンジギヤ、スレッドダイヤル、固定センタ MT3、センタスリーブ MT5×3、工具類付  (注) マシンスタンドを同時に御発注の場合は、チップトレイはマシンスタンドに組み付けて出荷します。	都度見積
K022103	USL6 旋盤標準セット 旋盤基本セット+回転センタ MT3、6本組バイトセット 13mm 角、ドリルチャック 13mm (アーバ MT3 付)、センタドリル、マシンスタンド 付	都度見積
	モータ ※ (三相 200V 50/60HZ 1500W)	—
K2210-1	モータ ※ (単相 100V 50/60HZ 750W)	都度見積
	ブレーキモータ (特注) ※ (三相 200V 50/60HZ 1500W)	都度見積

※モータは、どれかご指定ください。三相 200V モータの価格は、セットに含まれています。

ブレーキモータは、トップランナー対応高効率タイプにつき、USL6-EXをベースとした特注対応となります。

鍵付スイッチ (受注生産)	¥30,000
※セキュリティに配慮し鍵付スイッチを取り付ける事が出来ます。 部外者による操作を未然に防ぎます。	

※車上お渡し運賃込み価格です。荷下ろしにはフォークリフトが必要です。

※軒先下ろしをご希望の場合は別途御見積致します。

※消費税は別途加算させていただきます。

※立会試運転は、原則として行っておりません。

※価格は諸般の事情により変更させて頂く場合がありますので、都度最新の価格をご確認ください。

※USL6(400)と、USL6(900)は、販売終了になりました。

**ショッピングエース USL6 小型精密旋盤（特別付属品） 価格表**

**【特別付属品(別売)】**

K2204a	マシンスタンド (USL6 用) 機械本体附属のチップトレイを載せて使用します。 機械本体を同時に御発注の場合は、本体附属のチップトレイを 組み付けて出荷します	¥ 220,000
K2304	マシンスタンド USL6(400)用 (同上)	220,000
K2401	マシンスタンド USL6(900)用 (同上)	220,000
K2218	スプラッシュガード (USL6 用) ※旋盤本体と同時発注の場合に限らせていただきます	48,000
K2302	スプラッシュガード USL6(400)用 ※旋盤本体と同時発注の場合に限らせていただきます	46,000
K2202	四爪インデペンデントチャック (バックプレート付)	80,000
K837	コレットホルダ (旋盤用) <b>数量限定品</b> ※旋盤本体と同時発注の場合に限らせていただきます	80,000
KH840 ~KH852	専用コレット (MX型) <b>数量限定品</b> KH840 4mm, KH842 6mm, KH844 8mm, KH846 10mm, KH848 12mm, KH852 16mm,	各サイズ 6,800
K2223	チャックカバー ※旋盤本体と同時発注の場合に限らせていただきます	50,000
K2224	チップガード ※旋盤本体と同時発注の場合に限らせていただきます	40,000
K8004	6本組 バイトセット 13mm角 HSS 付刃 〔右仕上, 左仕上, 突切, 中ぐり, 内ねじ, 外ねじ〕	68,000
K2219a	25mm角バイトホルダ	45,000
K2205	回転センタ MT3	15,000
K2213	キャリッジストップ(マイクロストップパー) ※マニュアル(手送り)切削専用	25,000
K2214	クイックチェンジツールポスト (クイックチェンジ刃物台 標準ホルダ 4個付き) ※最大 16 mm角のバイトまで装着可能 ※旋盤本体と同時発注の場合に限らせていただきます	180,000
K2214-1	クイックチェンジ用V溝ホルダ (φ8~φ15に使用可)	30,000
K2214-2	クイックチェンジ用ボーリングバーホルダ (φ20シャンク用)	40,000
K2214-3	クイックチェンジ用モールステーパホルダ (MT2)	40,000
K6521	切削油ポンプセット(三相 200V)	90,000
K6533	切削油ポンプセット(单相 100V)	90,000
K7004	ドリルチャック 13mm (アーバ MT3 付)	16,000
K8008	センタドリル (両刃 2mm, シャンク 6 mm)	1,500

■個々のバイトの価格は旋盤作業用切削工具価格表をご覧ください

※荷造運賃は、別途頂戴致します。

※消費税は別途加算させていただきます。

※立会試運転は、原則として行っておりません。

※価格は諸般の事情により変更させて頂く場合がありますので、都度最新の価格をご確認ください。

☆表示価格は混乱を避ける為、当面は外税表示（税抜き）とさせていただきます。

## 旋盤作業用切削工具 価格表

\*機種により使用可能なバイトが異なります。  
\*付属品（アクセサリ）資料集「各種のバイト」の  
機種別使用可能なバイトサイズをご確認ください。

### 6mm角バイト

K8001	6本組バイトセット (6mm角×65mm HSS全身バイト) トガリ先、右仕上、左仕上、荒削、突切、 中ぐり、 敷板0.2 0.5 1.0厚 各2枚付	13,000
K80011	未成形バイト HSS 全身バイト6×6×6.5mm	¥1,500
K80012	トガリ先バイト       "       "	1,980
K80013	右仕上バイト       "       "	1,980
K80014	左仕上バイト       "       "	1,980
K80015	荒削りバイト       "       "	1,980
K80016	突切バイト       "       "	2,300
K80017	中ぐりバイト       "       "	2,300
K80018	外ねじバイト       "       "	1,980
K80019	内ねじバイト       "       "	2,300

バイトの全長は若干のバラツキがあります。予めご了承ください。

### 8mm角バイト

K8002	6本組バイトセット超硬付刃バイト8mm角 右仕上、左仕上、突切、中ぐり、内ねじ、 外ねじ	¥9,000
K80021	右仕上バイト 超硬付刃バイト8mm角	1,650
K80022	左仕上バイト       "       "	1,650
K80023	突切バイト       "       "	2,200
K80024	中ぐりバイト       "       "	1,800
K80025	外ねじバイト       "       "	1,650
K80026	内ねじバイト       "       "	1,800

### 10mm角バイト

K8003	6本組バイトセット超硬付刃バイト10mm角 右仕上、左仕上、突切、中ぐり、内ねじ、 外ねじ	¥9,000 (特価)
K80031	右仕上バイト 超硬付刃バイト10mm角	1,650
K80032	左仕上バイト       "       "	1,650
K80033	突切バイト       "       "	2,200
K80034	中ぐりバイト       "       "	1,800
K80035	外ねじバイト       "       "	1,650
K80036	内ねじバイト       "       "	1,800

### 13mm角バイト

K8004	6本組バイトセットHSS付刃バイト13mm角 右仕上、左仕上、突切、中ぐり、内ねじ 外ねじ	¥68,000 (特価)
K80041	右仕上バイト HSS付刃バイト13mm角	12,300
K80042	左仕上バイト       "       "	12,300
K80043	突切バイト       "       "	12,300
K80044	中ぐりバイト       "       "	13,900
K80045	外ねじバイト       "       "	12,300
K80046	内ねじバイト       "       "	13,900

#### 右仕上げバイトと左仕上げバイトの混同にご注意下さい!!

(市販のいわゆる右剣・左剣とは異なる場合があります。)

**右仕上げバイト**とは、旋盤加工で最も多く使用されるバイトで、  
長手方向を右から左方向に切削するためのものです。

**左仕上げバイト**は、主に端面切削等に使用されるバイトで、  
端面を手前から中心まで切削するためのものです

K8007	ローレット（旋盤用） 綾目・平目駒 各2コ付	12,000
-------	---------------------------	--------

■L150旋盤では使用できません。

K8008	センタドリル(2mm 両刃、シャンク6mm)	1,500
-------	------------------------	-------

\*\*部品のみのご注文の場合は、別途荷造運賃がかかります。

\*\*消費税は別途加算させていただきます。

\*\*価格は諸般の事情により変更させて頂く場合がありますので、  
都度最新の価格をご確認ください。