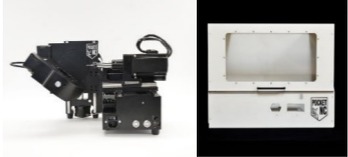


POCKET NC 「V2-10」 本体およびオプション価格表

2024.12.4~

NKワークス株式会社

(●)は標準付属品に含まれるオプションです。

型式	名称	概要	写真
V210	V2-10本体（機体カバー無し）+標準付属品	標準付属品： 延長ツールホルダー1個 1/8インチER11コレット&ナット 1/8インチ スクエアエンドミル(シングルフルート) Pocket NC 用バイス Pocket NC 1年間の製品保証	
V210&ENCSS	V2-10本体+標準付属品+機体カバー(安全スイッチ付き)	V210+ENCSS	
ENC(SS)	Pocket NC Enclosure : 機体カバー	寸法：546×289×432 mm V2-10とV2-50に対応しており、安全スイッチ付きと安全スイッチなしの2種類のバージョンがあります。 ※安全スイッチ付きは、センサーが内蔵されており、ドアが開くとスピンドルが停止し、プログラムが一時停止します。扉を閉め開始ボタンを押すとプログラムを再開します。	
EFTH	V2-10 Edge Finding Tool Holder : エッジファインディングツールホルダ	原点位置確認用ツールです。ワークの位置測定により、原点位置の確認が可能です。 ツールホルダーの中央部は、3/8インチシャンクのエッジファインディングツールホルダ用に研磨されています。 ミツトヨ製の3/8インチシャンクのエッジファインダー、φ0.200インチのチップが付属しています。 ※V2-50との互換性はありません。	
V210TH*	V2-10 Tool Holder Set : ツールホルダ&コレット、エッジファインダーパッケージ	延長ツールホルダー3本 標準ツールホルダー1本 エッジファインディングツールホルダー 1本 ER11コレット4個 ツールホルダーラック1個 *V2-50との互換性はありません。 ※ER11コレットサイズは次より4つ選択 1/8", 3/16", 5/16", 1/4", 3mm, 4mm, 5mm, 6mm	
V210ACC*	V2-10Accessory Bundle : V210THセット&ER40治具,コントロールペンダント	延長ツールホルダー3本 標準ツールホルダー1本 エッジファインディングツールホルダー 1本 ER11コレット4個 ツールホルダーラック1個 コントロールペンダント ER40治具セット (コレットサイズ選択 : 1"or 25mm) ※ER11コレットサイズは次より4つ選択 1/8", 3/16", 5/16", 1/4", 3mm, 4mm, 5mm, 6mm	

ETHC*	V2-10 Extended Tool Holder : 延長用ツールホルダ (●)	ER11コレット付き。 振れ精度 ~スピンドル部 : 0.0127mm、 ツール部 : 0.0508mm ※延長用ツールホルダはV2-10にのみ対応しており、V2-50には対応していません。 2.5インチ以下の長さの工具に最適です。 ※コレットサイズは次より選択 1/8", 3/16", 5/16", 1/4", 3mm, 4mm, 5mm, 6mm	
ETHNC	V2-10 Extended Tool Holder with no collet : 延長用ツールホルダ単品 (ER11コレットなし)	延長用ツールホルダ単品 振れ精度 ~スピンドル部 : 0.0127mm、 ツール部 : 0.0508mm	
ER11C*	ER11 Collet	振れ幅7.62μm以下の高精度ER11コレット ・すべてのER11コレットチャックで使用可能 ・0.5mmの範囲で使用可 ・加工範囲 : 3.175mm~2.667mm ・コレットサイズは次より選択 : 1/8", 3/16", 5/16", 1/4", 3mm, 4mm, 5mm, 6mm	
STHC*	V2-10 Standard Tool Holder : 標準ツールホルダ	ER11コレット1個付き。 振れ精度 ~スピンドル部 : 0.0127mm、 ツール部 : 0.0508mm ※標準ツールホルダはV2-10にのみ対応。 長さ2.5インチ、直径3/16~5/16インチ以上のツールに最適です。 ※コレットサイズは次より選択 5/16", 1/4", 3mm, 4mm, 5mm, 6mm	
STHNC	V2-10 Standard Tool Holder with no collet : 標準ツールホルダ単品 (ER11コレットなし)	標準ツールホルダ単品 振れ精度 ~スピンドル部 : 0.0127mm、 ツール部 : 0.0508mm	
CV	Pocket NC Custom Vise : カスタムバイス (●)	・6061アルミニウム製バイスセット 1式 付属の固定ピンでワークをクランプします。	
ERF1*	ER40コレット&コレット用治具	ER40治具&1"のER40コレットのセット ・3~28mm丸棒材を把持 ・B軸テーブルの表面下に取り付けると、より長いワークを把持可能 ・B軸の中央に配置できるため、よりシンプルなワーク保持が可能 ・コレットサイズは次より選択 : 1", 25mm	
ER40NC	ER40コレット用治具単品 (ER40コレットなし)	ER40コレット用治具単品 ・治具リング2種、専用レンチ1本 ※ER40コレットは付属しません	

ER40C*	ER40 コレット単品	<p>丸棒ワーククランプ用のER40コレット ※ER-40治具に使用するもので、ツール用ではありません。 ツール用コレットは、機種に応じてER-11コレットまたはCHB,CHKコレットをお求めください。 ・サイズ選択式：1/8", 1/2", 31/32", 1", 25mm</p>	
PEND	Machine Control Pendant : コントロールペンダント	<p>USBケーブル接続のプラグアンドプレイ設計 <機能例> 送り速度の調節 (0%~200%) 主軸回転数の調整 (0% - 200%) ジョグホイールを使用した各軸の移動 サイクルスタート、一時停止、緊急停止ボタン ※Kinetic Controlバージョン5.3.0またはそれ以上が必要です。</p>	
SCH	Schunk Vero-S ワークホールディング キット	<p>Shunk Vero-Sクランプセット： ・ Schunk Vero-S NSE Mikro 49-13-V10 モジュール ・ Schunk SPA Mikro 10 クランプ ピン ・ シュンク IXB B10 マイクロピン ・ M3x14 SHCネジ×1 ・ B テーブルアダプター ・ M4×10 SHCネジ×4 ・ 直径 1/8 インチ x 長さ 1/2 インチのノックピン x 4 ・ 6mm エアホース - 長さ 約2m ・ 回転プッシュ接続エアフィッティング ・ M3×4平止めネジ×4 ・ 空気方向制御弁 ・ 1/8 インチ NPT - プッシュ接続アダプター x 2</p>	
	初期講習	<p>1,開梱・セットアップ 2,PCとの接続・操作方法 3,工具・治具・ワークの段取り 4.WEBシミュレーターの活用 5.セットダウン・運搬・移動 6.定期メンテナンス ※※CAM・加工プログラムの内容は含まれません ※つくばor名古屋 出張講習は移動費別途</p>	

*コレットサイズの選択が必要なオプションです

・本製品の内容、仕様、価格等は予告なしに変更となる場合があります。