

# POCKET NC 「V2-10」 本体およびオプション価格表

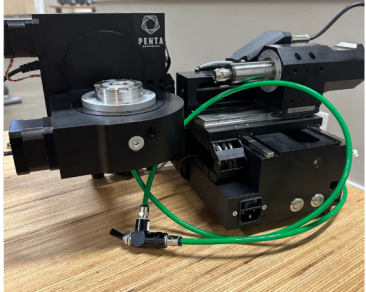

2024.2.17~

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。 ミットヨ製の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	
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ーは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	<p>振れ幅7.62μm以下の高精度ER11コレット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・すべてのER11コレットチャックで使用可能</li> <li>・0.5mmの範囲で使用可</li> <li>・加工範囲：3.175mm～2.667mm</li> <li>・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</li> </ul>	
STHC*	V2-10 Standard Tool Holder : 標準ツールホルダ	<p>ER11コレット1個付き。</p> <p>振れ精度 ~スピンドル部：0.0127mm、 ツール部：0.0508mm</p> <p>※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。</p> <p>※コレットサイズは次より選択 5/16", 1/4", 3mm, 4mm, 5mm, 6mm</p>	
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)	<p>標準ツールホルダ単品</p> <p>振れ精度 ~スピンドル部：0.0127mm、 ツール部：0.0508mm</p>	
CV	Pocket NC Custom Vise : カスタムバイス (●)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・6061アルミニウム製バイスセット 1式</li> <li>付属の固定ピンでワークをクランプします。</li> </ul>	
ERF1*	ER40コレット&コレット用治具	<p>ER40治具&amp;1"のER40コレットのセット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3～28mm丸棒材を把持</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・コレットサイズは次より選択：1/8", 1/2", 31/32", 1", 25mm</li> </ul>	
ER40NC	ER40コレット用治具単品 (ER40コレットなし)	<p>ER40コレット用治具単品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・治具リング2種、専用レンチ1本</li> <li>※ER40コレットは付属しません</li> </ul>	
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</p> <p>※ER-40治具に使用するもので、ツール用ではありません。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サイズ選択式：1/8", 1/2", 31/32", 1", 25mm</li> </ul>	
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</p> <p>&lt;機能例&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>送り速度の調節 (0%～200%)</li> <li>主軸回転数の調整 (0% - 200%)</li> <li>ジョグホイールを使用した各軸の移動</li> <li>サイクルスタート、一時停止、緊急停止ボタン</li> <li>※Kinetic Controlバージョン5.3.0またはそれ以上が必要です。</li> </ul>	

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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Schunk Vero-S NSE Mikro 49-13-V10 モジュール</li> <li>・ Schunk SPA Mikro 10 クランプ ピン</li> <li>・ シュンク IXB B10 マイクロピン</li> <li>・ M3x14 SHCネジx1</li> <li>・ B テーブルアダプター</li> <li>・ M4x10 SHCネジx4</li> <li>・ 直径 1/8 インチ x 長さ 1/2 インチのノックピン x 4</li> <li>・ 6mm エアホース - 長さ 約2m</li> <li>・ 回転プッシュ接続エアフィッティング</li> <li>・ M3x4平止めネジx4</li> <li>・ 空気方向制御弁</li> <li>・ 1/8 インチ NPT - プッシュ接続アダプター x 2</li> </ul>	
EDUMB	Education Material Bundle : 練習用材料セット	<p>加工の教材用に最適です。</p> <p>&lt;セット内容&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 円柱デルリン材 φ1"×6" : 6本</li> <li>・ 角型デルリン材 1.75"角 : 3個</li> <li>・ 角型ワックス材 2"角 : 3個</li> <li>・ 丸型デルリン材 φ2" x 2" : 3個</li> <li>・ 丸型ワックス材 φ2" x 2" : 3個</li> </ul>	
18TM	1/8" Tool Multipack (5 tools) : 1/8インチ マルチパック (5本)	1/8インチのフラット、ボール、エンドミルなど 5本セット	
116TM	1/16" Tool Multipack (5 tools) : 1/16インチ マルチパック (5本)	1/16インチのフラット、ボール、エンドミルなど 5本セット	
UM	Harvey Tool Pack : 上記セット (10 本)	上記2種のセット (10本)	
PC1620	Pelican Case: キャスター付き運搬ケース	<p>機械本体と一緒にご注文いただくと、本ケースに入れた状態で出荷されます。</p> <p>※機械本体、アクセサリキット収納用。機体カバーは収納できません。</p> <p>素材 : ステンレススチール製 サイズ : 543 x 414 x 319 mm 格納式延長ハンドル付</p>	
	初期講習	<ol style="list-style-type: none"> <li>1,開梱・セットアップ</li> <li>2,PCとの接続・操作方法</li> <li>3,工具・治具・ワークの段取り</li> <li>4.WEBシミュレーターの活用</li> <li>5.セットダウン・運搬・移動</li> <li>6.定期メンテナンス</li> </ol> <p>※※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。