

マンドレル / アーバー  
Mandrels (Grinding wheel holder) / Arbor

軸径(シャンク)

軸径  $\phi 2.34$  軸径  $\phi 3.0$  軸径  $\phi 6.0$



●ディスク(薄型)やホイール(厚い)形状のダイヤモンド砥石、ゴム砥石、フェルトパフ等を回転工具として使用するための専用取付ホルダーです。

ナカニシ適用機器

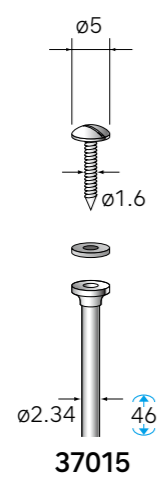


中心穴径  $\phi 1.6$ mm用マンドレル

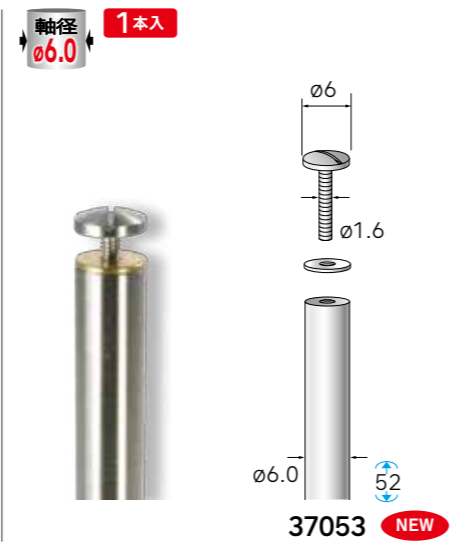
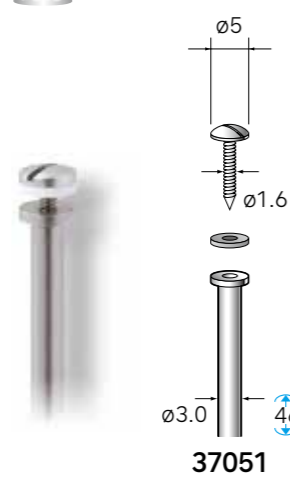
軸径  $\phi 2.34$  10本入 材質: ステンレス



軸径  $\phi 3.0$  10本入



軸径  $\phi 6.0$  1本入



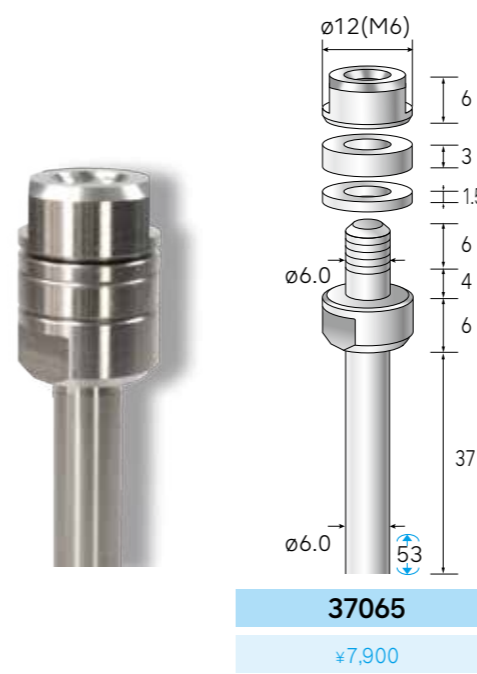
中心穴径	軸径	ワッシャー	ねじ長	軸長	全長	コード番号	入り数	価格
$\phi 1.6$	$\phi 2.34$	$\phi 8$	8	42	48	37012	10	¥6,100
	$\phi 2.34$	$\phi 5$	8	28	46	37015	10	¥4,500
	$\phi 3$	$\phi 5$	8	40	46	37051	10	¥4,400
	$\phi 6$	$\phi 6$	10	50	52	37053	1	¥2,600

軸径  $\phi 6.0$  1本入 材質: ステンレス

中心穴径  $\phi 6$ mm用アーバー

NEW

■薄型ディスク用精密アーバー (主軸円筒ガイド部 $\phi 6 \times 4$ mm付)  
・極薄砥石、ノコ刃、ダイヤモンド等 薄型ホイール用



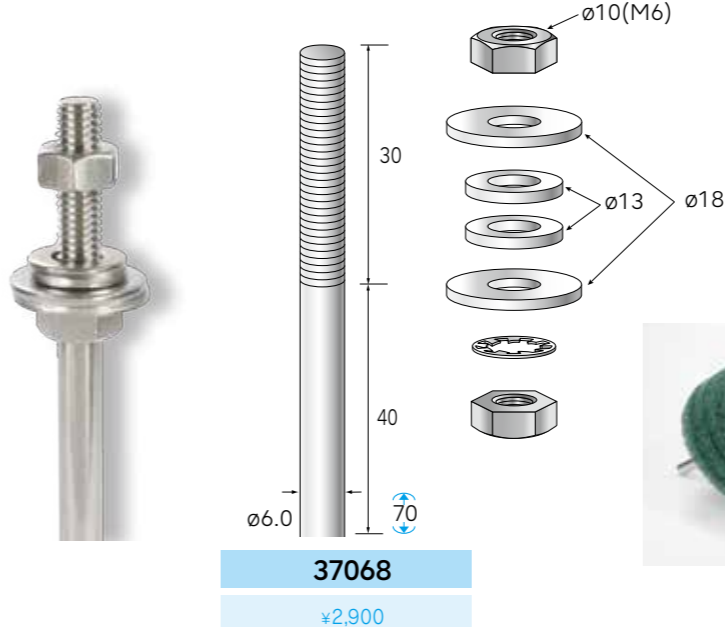
★取付可能厚み 0~3mm



軸径  $\phi 6.0$  1本入 材質: ステンレス (ワッシャーは鋼材メッキ仕上げ)

■ナット締付型アーバー (主軸ガイド部M6ねじ付)  
・不織布、ゴム砥石、フェルト等 ホイール用

★取付可能厚み 0~18mm



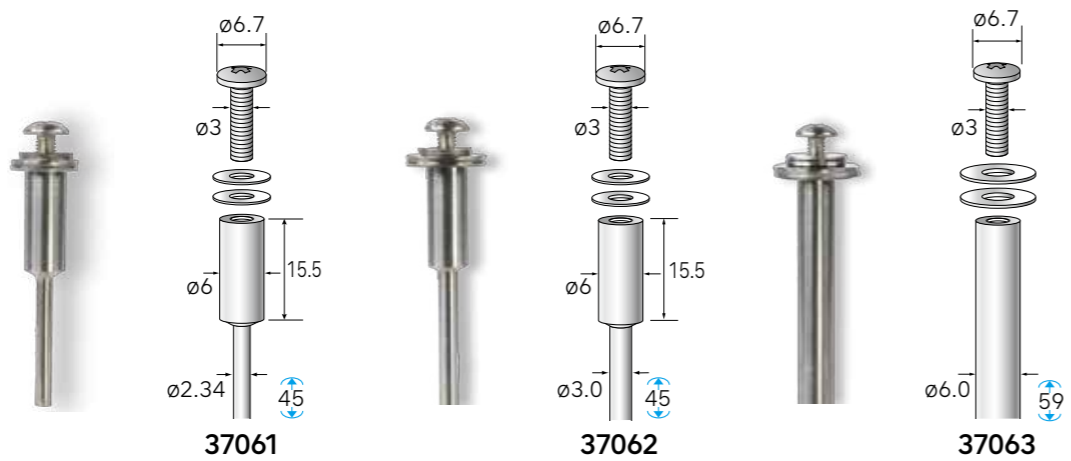
軸径  $\phi 2.34$  軸径  $\phi 3.0$  軸径  $\phi 6.0$  3本入

中心穴径  $\phi 3$ mm用マンドレル

NEW

材質: ステンレス  
ダイヤモンド、砥石、ゴム砥石、フェルト、不織布等 小径ホイール用

★取付可能厚み 0~3mm  
(ねじ長さ14mm使用時は3~10mm)



中心穴径	軸径	ワッシャー各2枚	ねじ長各1	軸長	全長	コード番号	入り数	価格
$\phi 3$	$\phi 2.34$	$\phi 8 \cdot \phi 10$	10・14	28	45	37061	3	¥3,200
	$\phi 3$	$\phi 8 \cdot \phi 12$	10・14	28	45	37062	3	¥3,150
	$\phi 6$	$\phi 10 \cdot \phi 14$	10・14	55	59	37063	3	¥3,200

37055~

マンドレール / アーバー  
Mandrels (Grinding wheel holder) / Arbor

~37114

軸径(シャンク)

軸径  $\phi 2.34$  軸径  $\phi 3.0$  軸径  $\phi 6.0$



●ディスク(薄型)やホイール(厚い)形状のダイヤモンド砥石、ゴム砥石、フェルトパフ等を回転工具として使用するための専用取付ホルダーです。

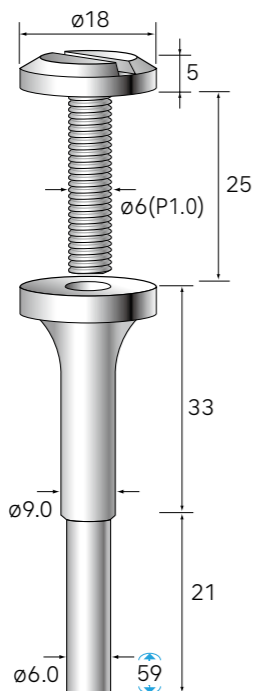
ナカニシ適用機器



軸径  $\phi 6.0$  1本入 材質: 鋼材メッキ仕上

中心穴径  $\phi 6$ mm用マンドレール

■マンドレール ねじ締付型 (主軸 ガイド部M6 ねじ付)、不織布、ゴム砥石、フェルト等 ホイール用



★ 取付可能厚み 0~15mm



37055

¥2,700

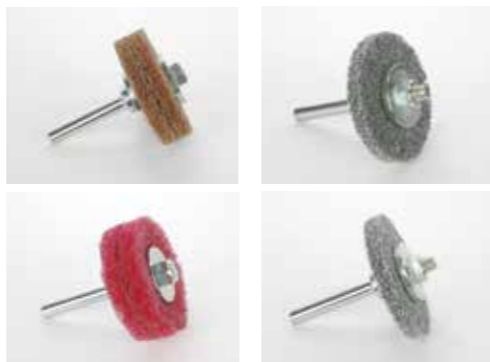
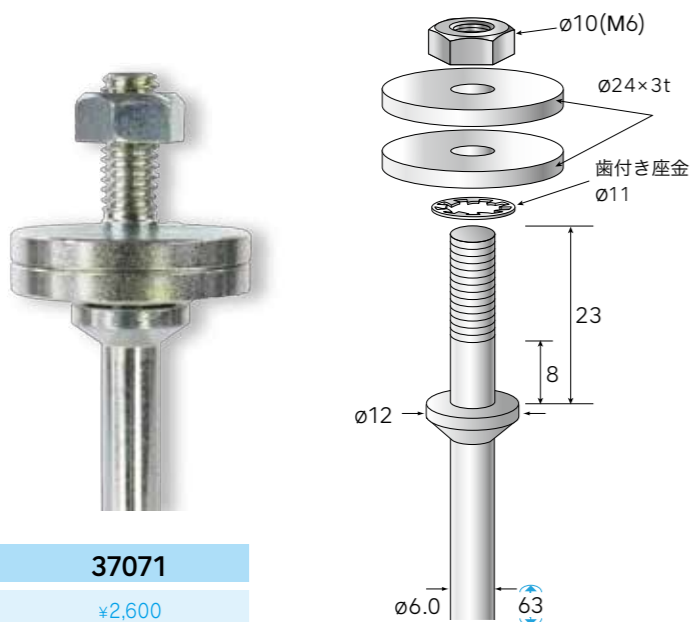
軸径  $\phi 6.0$  1本入 材質: 鋼材メッキ仕上

中心穴径  $\phi 6$ mm用アーバー

NEW

■ナット締付型 アーバー (主軸 円筒ガイド部 $\phi 6 \times 8$ mm付)、不織布、ゴム砥石、フェルト等 ホイール用

★ 取付可能厚み 4~10mm



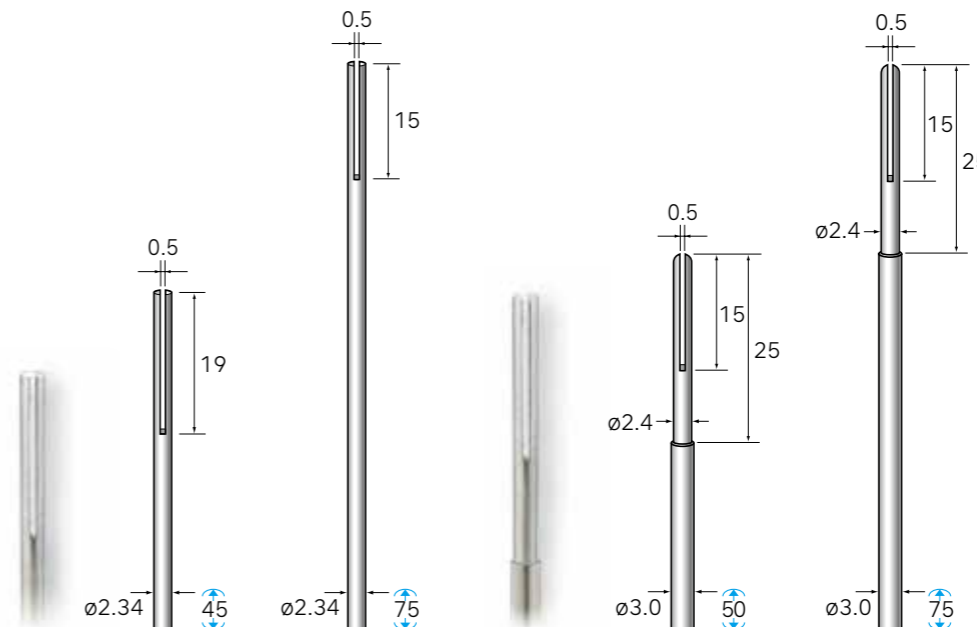
37071

¥2,600

軸径  $\phi 2.34$  軸径  $\phi 3.0$  10本入

ペーパーマンドレール

サンドペーパー、研磨布紙、ポリッシングフィルム等を、すり割り部にはさみ、回転させ研磨作業を行います。主に穴内径部や曲面部の研磨に適します。食い込みのない平滑面が得られます。



37111

¥5,000

37112

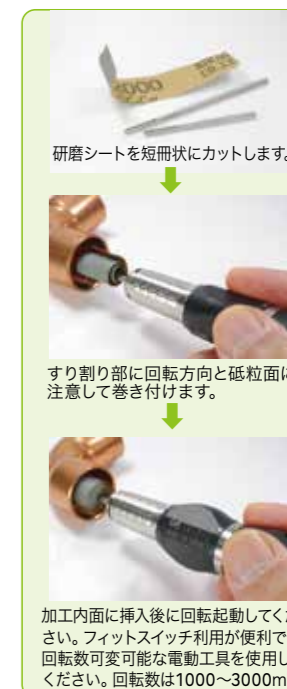
¥7,000

37113

¥7,000

37114

¥7,000



加工内面に挿入後に回転起動してください。フィットスイッチ利用が便利です。回転数可変可能な電動工具を使用してください。回転数は1000~3000min<sup>-1</sup>

▲ 安全のため、保護メガネ等、保護具を必ず着用してください。表示最高使用回転速度以下で使用してください。

P.143 ※1/パック単位でご注文ください。金額は1/パックあたりの価格です。 ※製品イラストの右下は全長寸法です。 ※表示回転速度は最高使用回転速度(回転/分)です。

P.144