

エア研磨									
商品コード	2004000009658	2004000007135	2004000009276	2004000009849	2004000007975	2004000008972	2004000007838	2004000007845	2004000000402
商品名	AP エアフィンガーサンダー	AP エアダブルアクションサンダー ミニ	AP 吸塵式エアダブルアクションサンダー	AP ダブルアクションサンダー DS984	AP エアベルトサンダー 10mm	AP 10mm エアベルトサンダー BS897P	AP エアリユーターミニ	AP ミニリユーターキット	AP ペンシルリユーターキット (17個組)
販売価格(税込)	¥12,100	¥6,578	¥7,678	¥10,780	¥6,578	¥10,890	¥2,420	¥3,278	¥8,580
本体サイズ	155mm (パッド/エアプラグ含まず)	L160×D40×H80mm	L160×D125×H120mm (パッド含む、エアプラグ未装着時)	W145×D125×H95mm (パッド含む、エアプラグ未装着時)	280mm	280mm (エアプラグ含まず)	120mm	120mm	L140×φ16mm(ホース含まず)
重量	560g (パッド/エアプラグ含まず)	600g	1.2Kg	940g(パッド含む)	840g	880g (エアプラグ含まず)	300g	300g	226g (ホース含む)
使用空気圧力	0.62MPa	0.62MPa	0.62MPa	0.62MPa	0.62MPa	0.62MPa	0.62MPa	0.62MPa	0.39~0.58MPa
空気消費量	141.56L/min	113L/min	85L/min	75L/min	250L/min	113L/min	113L/min	113L/min	200L/min
無負荷回転数	9500min-1	15000min-1	10000min-1	12000min-1	16000min-1	16000min-1	25000min-1	25000min-1	56000min-1
パッドサイズ	50×23mm	φ50mm	φ125mm	φ125mm	-	-	-	-	-
パッド軸径	-	M6-1.0	5/16-24UNF	5/16-24UNF	-	-	-	-	-
ネジサイズ	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	R1/4
パッド動作	-	ダブルアクション	ダブルアクション	ダブルアクション	-	-	-	-	-
適用ベルトサイズ	-	-	-	-	10×330mm	10×330mm	-	-	-
コレットサイズ(軸径)	-	-	-	-	-	-	φ6mm	φ6mm	φ3mm
説明	<ul style="list-style-type: none"> ・大きいパッドのサンダーでは作業しにくい、局所の研磨が可能なエア式のサンダーです。 ・指先ほどのパッドを細かく振動(前後)させることで、回転運動では研磨しにくい面や隅を研磨できます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・90°の角度で磨きやすい、ダブルアクションタイプの小型のエアサンダーです。 ・シングルアクションに比べ、削りムラが少なく、バテ研ぎなどの研磨作業に適しています。 ・パッド径はφ50mmと小さく、曲面や小さなパーツの研磨など、細かな作業に使用できます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・研ぎ粉などの粉塵を吸塵しながら研磨できる、パッドがランダムに回転する、ダブルアクションタイプのエアサンダーです。 ・シングルアクションに比べ、削りムラが少なく、バテ研ぎなどの研磨作業に適しています。 ・面ファスナー式パッドにより、ペーパーやバフの交換が簡単に行えます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ダブルアクションタイプのエアサンダーです。 ・シングルアクションに比べ削りムラが少なく、バテ研ぎや、各種コンパウンドを使用するツヤ出しなど、研磨作業に幅広く適しています。 ・面ファスナー式パッドにより、ペーパーやバフの交換が簡単に行えます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・バリ取り、部品の加工作業に使用する、エア式のサンダーです。 ・幅10mmの細いサンディングベルトにより、狭い箇所の作業や小物の加工など、小範囲のサンディング作業に適しています。 ・作業状況に合わせて、ベルトの角度を調節可能です。 ・ベルト交換が簡単な、ワンタッチ式です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・バリ取り、部品の加工作業に使用する、エア式のサンダーです。 ・幅10mmの細いサンディングベルトにより、狭い箇所の作業や小物の加工など、小範囲のサンディング作業に適しています。 ・作業状況に合わせて、角度の調節が可能です。 ・ベルト交換は簡単なワンタッチ式です。 ・耐久性に優れており、過酷な環境下で使用される玄人向けの製品です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・パーツのバリ取りやポート研磨など、研磨作業に使用できる、手の平サイズのコンパクトなリユーターです。 ・超硬バーや軸付砥石など、φ6mm軸の先端具を取り付けることが可能です。 ・別売の3mmコレットを使用することで、φ3mm軸の先端具を取り付けることができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・パーツのバリ取りやポート研磨など、研磨作業に使用できる、手の平サイズのコンパクトなリユーターと、軸付き砥石のセットです。 ・2サイズのコレットが付属しているため、φ6mmとφ3mmの超硬バーや軸付砥石などの先端具を取り付けることができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・小さなパーツの切削や、ポート加工などの細かな研磨作業に使用できる、砥石などが付属したリユーターセットです。 ・リユーターは、細いペン型になっているので、狭く奥まった箇所の作業に最適です。
付属品	パッド ヘックスレンチ3mm R1/4エアプラグ	φ50mmパッド 回り止めロッド R1/4エアプラグ	回り止め用レンチ R1/4エアプラグ	回り止め用レンチ R1/4エアプラグ	サンディングベルト#60、 #80、#120(装着済) HEXレンチ1.5、4mm R1/4エアプラグ	サンディングベルト#80、 #100、#120(装着済) HEXレンチ1.5、4mm R1/4エアプラグ	φ6mmコレット(装着済) 回り止め用レンチ(小/大) R1/4エアプラグ	回り止め用レンチ(小/大) R1/4エアプラグ φ6mmコレット(装着済) φ3mmコレット φ6mm軸付砥石×5 φ3mm砥石軸付×5 収納ケース	各種研磨棒×10 回り止め用レンチ×2 エアオイル エーツールオイル Rc1/4エアプラグ 収納ケース

価格や仕様は予告なく変更する場合がございます。

2023年11月1日現在