



AMUWA

AIR TOOLS & ELECTRIC TOOLS

GENERAL CATALOG

総合カタログ Vol. 04



株式会社 アムワ

<https://www.amuwa.net>

9.5mm 角
ポケットラチェットレンチ
ATR-1250S



商品詳細 P4

9.5mm 角
ミニラチェットレンチ
ATR-1300



商品詳細 P4

9.5mm 角 インパクト機構
エアーラチェットレンチ
ATR-1350



商品詳細 P5

12.7mm 角
インパクトレンチ
ATW-1600B



商品詳細 P6

12.7mm 角
インパクトレンチ
ATW-1650S



商品詳細 P7

12.7mm 角
インパクトレンチ
ATW-1700B



商品詳細 P8

19mm 角
インパクトレンチ
ATW-2500B



商品詳細 P8

12.7mm 角 Li-ion 20V
コードレスインパクトレンチ
ATW-1605E



商品詳細 P9

ポケットディスクサンダー
ATS-2700



商品詳細 P10

10/12mm
ベルトサンダー
ATB-1020



商品詳細 P11

20mm
ベルトサンダー
ATB-2020



商品詳細 P11

ポケットダブルアクション
サンダー & ポリッシャー
ATS-2400



商品詳細 P12

ダブルアクションサンダー
ATS-3515



商品詳細 P13

ダブルアクションサンダー
ATS-3505



商品詳細 P13

ダブルアクションサンダー
ATS-3516



商品詳細 P14

ダブルアクションサンダー
ATS-3506



商品詳細 P14

オービタルサンダー
ATS-3415



商品詳細 P15

オービタルサンダー
ATS-3405



商品詳細 P15

ストレートラインサンダー
ATS-7000
ATS-7000FS



商品詳細 P16

マルチストレートライン
サンダーセット
ATS-7000S



商品詳細 P17

ポケットエアードリル
ATD-2000



商品詳細 P18

ATD-2100

エアソー & ファイル
ATC-4510



商品詳細 P19

パネルカッター
ATC-4520



商品詳細 P20

ポケットポリッシャー
ATP-2500



商品詳細 P21

Li-ion 20V
コードレスポリッシャー
ATP-2600



商品詳細 P22

15mmオービット
ダブルアクションポリッシャー
ATP-2300



商品詳細 P23

消耗品・付属品
オプション品



商品詳細 P24~30

サポートシステム



P31

ATR-1250S 9.5mm 角ポケットラチェットレンチ

¥26,700 (税込み¥29,370)



手のひらサイズの全長 134mm
重さ 450g のコンパクトボディ



ラチェット機構
エア駆動による仮締め後の増し締め、及び緩める時はハンドラチェットと同じように手で緩めることができます



2段階式スロットルレバー
1段階 Low 2段階 Hi の回転数を調整可能



オプション
6.35mm角
ドライブあり

ATR-1250S, ATR-1300 2機種のアラチェットの秘密・・・アンビル部分に2セットのスチールボールとスプリング、スラストワッシャーによりスラスト(推力)を加えます。実作業でトルクが落ちたなと感じたら、まずは2セットのスチールボールとスプリングを交換してください。先端のスナップリングを外して簡単に交換できます。

付属品 ATR-1250S本体 (1) 20PMタイププラグ (1) サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)

型式	差込角 (mm)	能力ボルト径 (mm)	最大トルク (N・m)	実用トルク (N・m)	無負荷回転数 (RPM)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (l/min)	エアースレインレット	騒音値 dB(A)	振動値 a (m/s ²)
ATR-1250S	9.5	8	40	8~35	300	134	0.45	MAX 0.32 平均 0.065	1/4 (in)	83	3.2

※最大トルクの数値は、当社規定条件で測定した最大能力値です。実作業でのトルク値とは異なります。

ATR-1300 9.5mm 角ミニラチェットレンチ

¥22,800 (税込み¥25,080)



エルゴノミクスボディ
グリップ強化でフィット感抜群



排気位置は360°回転

ラチェット機構付き

付属品 ATR-1300本体 (1) 20PMタイププラグ (1) サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)

型式	差込角 (mm)	能力ボルト径 (mm)	最大トルク (N・m)	実用トルク (N・m)	無負荷回転数 (RPM)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (l/min)	エアースレインレット	騒音値 dB(A)	振動値 a (m/s ²)
ATR-1300	9.5	10	45	8~40	300	178	0.57	MAX 0.35 平均 0.067	1/4 (in)	85	3.5

※最大トルクの数値は、当社規定条件で測定した最大能力値です。実作業でのトルク値とは異なります。

ATR-1350 9.5mm 角エアラチェットレンチ

¥32,800 (税込み¥36,080)



インパクト機構でキックバックがほとんどなく
狭い場所での作業に最適 モーラクラッチを搭載

インパクト機構

ラチェット + インパクト機構
クラッチによる打撃で脱着可能



狭い場所での脱着が可能

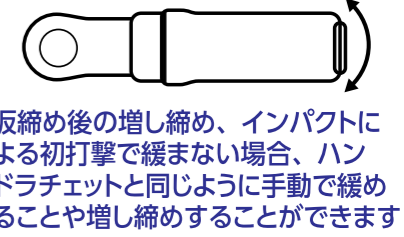


モーラクラッチ機構



振動が少なくスムーズなトルクを生み出します

ラチェット機構



仮締め後の増し締め、インパクトによる初打撃で緩まない場合、ハンドラチェットと同じように手で緩めることや増し締めすることができます

9.5mm 角の内側はビットホルダーになっており
インパクトドライバーとしてもお使いになれます
1段階 Low ゆっくり締め付けてネジにも優しい

エアラチェット
能力ボルト M10
実用トルク 8~40N・m
最大トルク 50N・m



10種類のビット付き (6.35mm)



左右切替レバー
ロック機能付き
プッシュしながら切替

※ラチェットブーツ (黒) を含めた寸法

2段階式スロットルレバー
1段階 Low 2段階 Hi
の回転数を調整できます

付属品

ATR-1350本体 (1)
6.35mmビットセット (1)
20PMタイププラグ (1)
サービスオイル (1)
取扱説明書 (1)

ATR-1350 仕様			
差込角 (外)	9.5mm 角 ソケット専用	無負荷回転数	450RPM
差込角 (内)	6.35mm 角 ビット専用	全長	153mm
能力ボルト径	10mm	質量	0.63Kg
最大トルク	50N・m	空気消費量 (l/min)	MAX 0.42 平均 0.085
実用トルク	8~40N・m	騒音値	83dB(A)
エアースレインレット	1/4 (in)	振動値a	5.5m/s ²

※最大トルクの数値は、当社規定条件で測定した最大能力値です。実作業でのトルク値とは異なります。

ATW-1600B 12.7mm 角インパクトレンチ
¥45,000 (税込み¥49,500)



軽量・ショートボディ・ハイパワー
全長125mm/重量1.25kg/最大トルク450N・m



本革巻きグリップ仕様



ATW-1600BL

¥47,500
(税込み¥52,250)

しなやかで美しい鏡面のイタリアンレザー
使うほどに艶が増えてゆくエイジングの
味わいも楽しめる最高級牛ヌメ皮です

付属品 ATW-1600B本体 (1)
20PMタイププラグ (1)
サービスオイル (1)
取扱説明書 (1)



ツインハンマー

ショートノーズ・
スリムボディ

耐久性があり、安定した打撃力
に反動が少ないハンマーメカニ
ズムで 高トルクを実現

最大トルク 450N・m 軽量 1.25kg



- 強化樹脂ボディ
- 右回転 / 左回転
ワンタッチ切替レバー
- 右回転 3段階 回転調整可能
左回転 3段階 回転調整可能
- ティージングスロットルレバー
スロットルレバーの引き具合で
回転数を調整できます
- 360°回転するスィーベルイン
レットでホースの捩れを解消

付属品

ATW-1600B 本体 (1) 20PMタイププラグ (1)

サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)

ATW-1600B 仕様	
差込角	12.7mm (ピン穴有)
能力ボルト径	16mm
最大トルク	450N・m
実用トルク	40~350N・m
無負荷回転数	10,000RPM
全長	125mm
質量	1.25Kg
空気消費量 (m ³ /min)	MAX 0.65 平均 0.113
エアインレット	1/4 (in)
騒音値	90dB(A)
振動値a	3.7m/s ²

※最大トルクの数値は、当社規定条件で測定した最大能力値です。
実作業でのトルク値とは異なります。

ATW-1650S 12.7mm 角インパクトレンチ
¥42,000 (税込み¥46,200)



軽量・ショートボディ・ハイパワー
全長116mm/重量1.2kg/左 最大トルク700N・m



ジャンボシングルハンマー

ショートノーズ・スリムボディ



ジャンボシングルハンマー



1回の打撃力が大きいハンマー
メカニズムで 高トルクを実現

左 最大トルク 700N・m 軽量 1.2kg



- 強化樹脂ボディ
グリップするツインモールド
- 右回転 / 左回転
ワンタッチ切替ボタン
- 右回転 3段階 回転調整可能
左回転 フリー
- ティージングスロットルレバー
スロットルレバーの引き具合で
回転数を調整できます
- 360°回転するスィーベルイン
レットでホースの捩れを解消

付属品

ATW-1650S 本体 (1) 20PMタイププラグ (1)

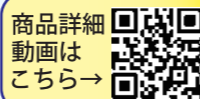
サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)

ATW-1650S 仕様	
差込角	12.7mm (ピン穴有)
能力ボルト径	16mm
左 最大トルク	700N・m
実用トルク	50~600N・m
無負荷回転数	9,500RPM
全長	116mm
質量	1.2Kg
空気消費量 (m ³ /min)	MAX 0.69 平均 0.136
エアインレット	1/4 (in)
騒音値	100.5dB(A)
振動値a	9.0m/s ²

※最大トルクの数値は、当社規定条件で測定した最大能力値です。
実作業でのトルク値とは異なります。

ATW-1700B 12.7mm 角インパクトレンチ

¥47,000 (税込み¥51,000)



中型インパクト軽量タイプ・ハイパワー 最大トルク 550N・m

本革巻きグリップ仕様



しなやかで美しい鏡面のイタリアンレザーを使うほどに艶が増えてゆくエイジングの味わいも楽しめる最高級牛ヌメ皮です

- 付属品 ATW-1700B本体 (1)
20PMタイププラグ (1)
サービスオイル (1)
取扱説明書 (1)



- 強化樹脂ボディ
- 右回転 3段階 回転調整可能
左回転 フリー
- ティーピングスロットルレバー
スロットルレバーの引き具合で
回転数を調整できます
- 360°回転するスィーベルイン
レットでホースの振れを解消

グリップカバー付き

型式	差込角 (mm)	能力ボルト径 (mm)	最大トルク (N・m)	実用トルク (N・m)	無負荷回転数 (RPM)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (l/min)	エアークレジット	騒音値 dB(A)	振動値a (m/s ²)
ATW-1700B	12.7	16	550	40~450	11,000	160	1.32	MAX 0.72 平均 0.127	1/4 (in)	89.5	4.7

アンビルピン穴無し

※最大トルクの数値は、当社規定条件で測定した最大能力値です。実作業でのトルク値とは異なります。

ATW-2500B 19mm 角インパクトレンチ

¥84,000 (税込み¥92,400)



中型インパクト軽量タイプ・ハイパワー 最大トルク 1200N・m



- 強化樹脂ボディ
- 右回転 3段階 回転調整可能
左回転 フリー
- ティーピングスロットルレバー
スロットルレバーの引き具合で
回転数を調整できます
- 360°回転するスィーベルイン
レットでホースの振れを解消

- 付属品 ATW-2500B本体 (1)
30PMタイププラグ (1)
サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)

グリップカバー付き

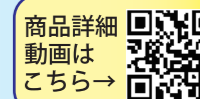
型式	差込角 (mm)	能力ボルト径 (mm)	最大トルク (N・m)	実用トルク (N・m)	無負荷回転数 (RPM)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (l/min)	エアークレジット	騒音値 dB(A)	振動値a (m/s ²)
ATW-2500B	19	25	1,200	200~1,100	5,500	220	3.7	MAX 1.32 平均 0.198	3/8 (in)	96.5	8.6

アンビルピン穴有り

※最大トルクの数値は、当社規定条件で測定した最大能力値です。実作業でのトルク値とは異なります。

ATW-1605E 12.7mm 角コードレスインパクトレンチ

オープン価格



インパクトレンチによる締め過ぎ防止 トルク管理を強力サポート

Li-ion 20V ブラシレスモーター

■ 締付けモード切替機能

緑色の点灯	赤色の点灯	緑色の点灯/赤色の点灯	赤色の点灯
右回転モード 1 着座後打撃約 1~2秒で 約 70~80N・m	右回転モード 2 着座後打撃約 1~2秒で 約 100~110N・m	右回転モード 3 約 70N・m で締付け後 約 110N・m で締付け 但し赤色点灯モード 1~2秒後のトルク値	右回転モード 2 着座後打撃 10秒以上で 最大トルク 250N・m

※打撃約1~2秒後、必ず適正トルク値までの締付けを測定器具(トルクレンチ)でトルク管理を行ってください。

■ 左回転 最大トルク300N・m

緩め初打撃トルク(0.8秒) 115N・m

■ 長寿命ブラシレスモーター

ブラシレスなので、ブラシの交換不要です。

■ Li-ion 20V クラス 世界最軽量



■ バッテリー残量 インジケーター

スロットルレバーを握ると表示ランプが点灯しバッテリー残量を確認できます。

■ 暗所でも作業が楽々できる LED ライト付



■ ティーピングスロットルレバー

スロットルレバーの引き具合で回転数を調整できます。

■ レバーを離すとすぐに回転が止まるブレーキ機構

付属品



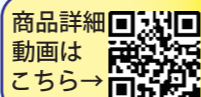
- ATW-1605E 本体 (1) ATB-2057LAバッテリーパック(1)
専用樹脂ケース (1) ATC-DC20JP07-C30 充電器 (1)

仕様		左 最大トルク	300N・m
電圧	DC20V	打撃数	0-3,000IPM
電池パック	リチウムイオン電池 2Ah	充電時間	満充電 約 45分
モーター	ブラシレスモーター	質量	1.3kg (バッテリーパック含む)
差込角	12.7mm角 (ピン穴有)	全長	148mm
右 締付トルク	モード① 70~90N・m	全高	225mm
	モード② 100~250N・m	騒音値	95dB
回転速度	モード① 0-1,200RPM	振動値	15.5m/s ²
	モード② 0~2,400RPM		

※最大トルクの数値は、当社規定条件で測定した最大能力値です。実作業でのトルク値とは異なります。

ATS-2700 ポケットディスクサンダー

¥30,000 (税込み¥33,000)



ワンタッチ交換できるディスクで小面積や狭い箇所の研磨に適しています
速度切替機能 (Low 0~8,500回転 / Hi 0~17,000回転)

ワンタッチ交換できるディスク



不織布

ペーパー

#120 相当 (F-AD50) #180 相当 (F-CD51)
 色はぎ、錆とり、交換部品の下塗り塗膜の除去、
 鉄板を削らず、塗膜や錆を落せます。目詰まりしにくく、
 細かい凹凸にもよくなじみ、きれいな仕上がりが得られます。

#80 (P-AD50) #120 (P-CD51)
 色はぎ、錆とり、溶接後のバリとり、
 スポット溶接後の研磨に、狭い部分の研磨に適します。



軽量 本体重量 450g

グリップカバー付き

速度切替機能



ティージングスロットルレバー
 スロットルレバーの引き具合で回転数を調整できます

ATS-2700 ポケットディスクサンダー		仕様	
パッド	ネジ径 1/4" - 20UNC	全長	130mm (パッド含む)
	44mmφワンタッチパッド	全高	130mm
ペーパーサイズ	50mmφ	質量	0.45kg (本体のみ)
ペーパー取付	ねじ込み式	空気消費量 (ml/min)	MAX 0.45 平均 0.085
回転速度	Lモード 0-8,500RPM	エアインレット	1/4 (in)
	Hモード 0-17,000RPM	騒音値	83dB (A)
エアレギュレーター	ボディ内蔵型	振動値a	2.5m/s ²

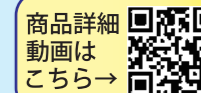
付属品

ATS-2700本体 (1) ワンタッチパッド 44mmφ (1) パッド交換用スパナ (1)
 F-AD50 不織布ディスク #120 相当 50mmφ (8) 20PMタイププラグ (1)
 F-CD51 不織布ディスク #180 相当 50mmφ (4) サービスオイル (1)
 P-AD50 ディスクペーパー #80 50mmφ (4) 取扱説明書 (1)
 P-CD51 ディスクペーパー #120 50mmφ (4)



ATB-1020 10/12mmベルトサンダー

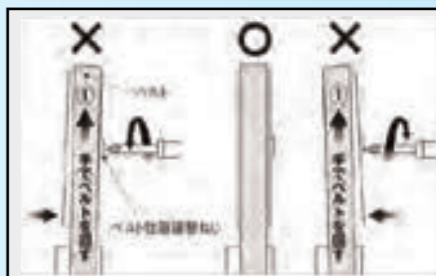
¥40,000 (税込み¥44,000)



アイドルプーリー直径14.8mm 耐久性向上
ベルトペーパー・不織布ベルト・ゴムベルト、色々なベルトが使用でき作業範囲が広がります



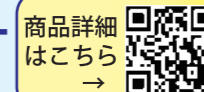
ベルト位置 調整ネジ付き
 ずれを戻すことにより ペーパーの持ちも良くなり プーリーの片べり摩耗も防ぎます



型式	ベルトサイズ (mm)	無負荷回転数 (RPM)	モーター出力 (W)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (ml/min)	騒音値 dB (A)	振動値a (m/s ²)	エアインレット
ATB-1020	10/12x330	17,000	447	315(ストレート)	0.95	MAX 0.58 平均 0.113	86	2.5	1/4 (in)

ATB-2020 20mmベルトサンダー

¥54,000 (税込み¥59,400)



軽量1.36kgで片手で作業できます
プーリーはスチール製で耐久性向上

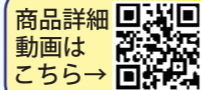


ベルト位置 調整ネジ付き
 ずれを戻すことにより ペーパーの持ちも良くなり プーリーの片べり摩耗も防ぎます

型式	ベルトサイズ (mm)	無負荷回転数 (RPM)	モーター出力 (W)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (ml/min)	騒音値 dB (A)	振動値a (m/s ²)	エアインレット
ATB-2020	20x520	17,500	447	430(ストレート)	1.36	MAX 0.58 平均 0.113	88	2.8	1/4 (in)

ATS-2400 ポケットダブルアクションサンダー&ポリッシャー

¥40,000 (税込み¥44,000)



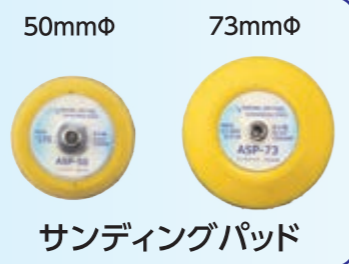
サンダー(50mm/75mmペーパー) ポリッシャー(50mm~100mm バフ)
速度切替機能(Low 0~8,500回転 / Hi 0~17,000回転)

ダブルアクション

速度切替機能

L ↓		H ↑	
① Low		② Hi	
回転数 0~8,500RPM		回転数 0~17,000RPM	
用途 サンディング ポリッシング		用途 サンディング	

ペーパーサイズ2種類
使用可能



グリップカバー付き



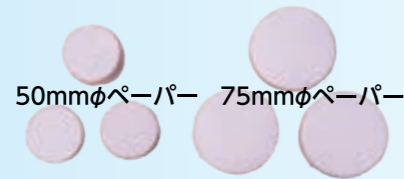
ティージングスロットルレバー
スロットルレバーの引き具合で回転数を調整できます



仕上ポリッシング
ピラーやバンパーなどの狭い面
プレスラインやコーナーエッジなど
の仕上ポリッシングに最適
※バフ類は別売りになります



軽量 本体重量 510g



ATS-3515 ダブルアクションサンダー

¥49,000 (税込み¥53,900)



吸塵式

全高83mm 低重心設計
ランダムシャフトのベアリングをダブルの厚さで耐久性向上

●強化樹脂ボディ
軽量 870g

ATS-3515 吸塵式		仕様	
パッド	ネジ径 5/16"-24UNF 125mmφマジックパッド穴有 型式 ASP-125MHD	全長	235mm (マジックパッド含む)
		全高	83mm
ペーパーサイズ	125mmφ	質量	0.87kg (本体のみ)
オービットダイヤ	5mm	空気消費量 (ml/min)	MAX 0.35 平均 0.099
無負荷回転数	12,000RPM	エアインレット	1/4 (in)
吸塵	自吸式	騒音値	84.4dB(A)
エアレギュレーター	ボディ内蔵型	振動値a	2.2m/s ²



グリップするツインモールド

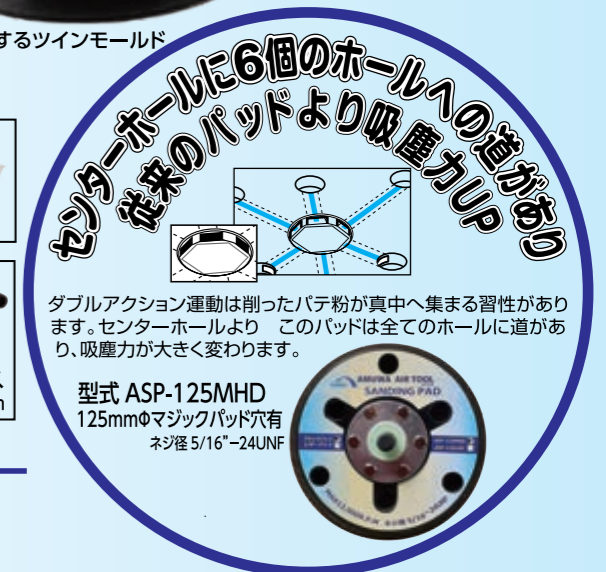
付属品

ATS-3515本体 (1) ASP-125MHD マジックパッド (1)
パッド交換用スパナ (1) ダストホース (1) ダストバッグ (1)
20PMタイププラグ (1) サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)



用途

パテ研削、フェザーエッジ出し、塗装前のアシ付け、
塗装後の肌調整、コーティング掛け、金属の目ならし、
木製品の木地研削など。

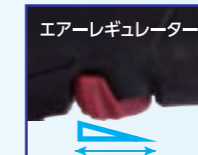
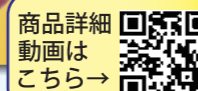


ATS-3505 ダブルアクションサンダー

¥35,000 (税込み¥38,500)

●強化樹脂ボディ
軽量 820g

非吸塵式



グリップするツインモールド

型式 ASP-125MH
125mmφマジックパッド穴無
ネジ径 5/16"-24UNF

ランダムシャフトのベアリング

直径28mm 幅16mm



一体型で厚みのあるベアリングです

ATS-3505 非吸塵式		仕様	
パッド	ネジ径 5/16"-24UNF 125mmφマジックパッド穴無 型式 ASP-125MH	全長	180mm (マジックパッド含む)
		全高	83mm
ペーパーサイズ	125mmφ	質量	0.82kg (本体のみ)
オービットダイヤ	5mm	空気消費量 (ml/min)	MAX 0.35 平均 0.099
無負荷回転数	12,000RPM	エアインレット	1/4 (in)
吸塵	なし	騒音値	73.9dB(A)
エアレギュレーター	ボディ内蔵型	振動値a	2.2m/s ²

付属品 ATS-3505本体 (1) ASP-125MH マジックパッド (1) サービスオイル (1)
20PMタイププラグ (1) パッド交換用スパナ (1) 取扱説明書 (1)



ATS-3516 ダブルアクションサンダー

¥47,000 (税込み ¥51,700)

吸塵式

全高88mm 低重心設計 他吸式⇔自吸式切替付き
ランダムシャフトのベアリングをダブルの厚さで耐久性向上

軽量 650g

ATS-3516 吸塵式		仕様	
パッド	ネジ径 5/16" - 24UNF 125mmφ マジックパッド穴有 型式 ASP-125MHD	全長	210mm (ツバ含む)
ペーパーサイズ	125mmφ	全高	88mm
オービットダイヤ	5mm	質量	0.65kg (本体のみ)
無負荷回転数	10,000RPM	空気消費量 (m³/min)	MAX 0.47 平均 0.099
吸塵	他吸式⇔自吸式	エアインレット	1/4 (in)
エアレギュレーター	スロットルレバー下	騒音値	85dB (A)
		振動値 a	2.2m/s²

付属品
ATS-3516 本体 (1) ASP-125MHD マジックパッド (1)
パッド交換用スパナ (1) ダストホース (1) ダストバッグ (1)
他吸式⇔自吸式切替用レンチ (1) 20PMタイププラグ (1)
サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)



強化樹脂ボディ
グリップカバー付



他吸式⇔自吸式
切替レバー付き



用途
パテ研削、フェザーエッジ出し、塗装前のアシ付け、
塗装後の肌調整、コーティング掛け、金属の目ならし、
木製品の木地研削など。

ATS-3506 ダブルアクションサンダー

¥33,500 (税込み ¥36,850)

強化樹脂ボディ
グリップカバー付
非吸塵式
軽量 600g



型式 ASP-125MH 低重心サンダー用
125mmφ マジックパッド穴無
ネジ径 5/16" - 24UNF

ATS-3506 非吸塵式		仕様	
パッド	ネジ径 5/16" - 24UNF 125mmφ マジックパッド穴無 型式 ASP-125MH	全長	140mm (ツバ含む)
ペーパーサイズ	125mmφ	全高	88mm
オービットダイヤ	5mm	質量	0.6kg (本体のみ)
無負荷回転数	10,000RPM	空気消費量 (m³/min)	MAX 0.47 平均 0.099
吸塵	非吸塵式	エアインレット	1/4 (in)
エアレギュレーター	スロットルレバー下	騒音値	85dB (A)
		振動値 a	2.2m/s²

付属品 ATS-3506 本体 (1) ASP-125MH マジックパッド (1) サービスオイル (1)
20PMタイププラグ (1) パッド交換用スパナ (1) 取扱説明書 (1)



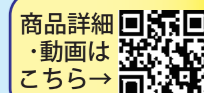
ランダムシャフトのベアリング

直径 28mm 幅 16mm

一体型で厚みのあるベアリングです

ATS-3415 オービタルサンダー 吸塵式

¥46,000 (税込み ¥50,600)



ランダムシャフト部ダブルベアリング、前後10本の
オービタルサポートで抜群の耐久性

軽量 590g

他吸式⇔自吸式
切替レバー付き



前後サポート5本足
ダブルベアリング



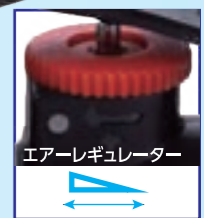
ダストホース 25mmφx2m



ダストバッグ



強化樹脂ボディ
グリップカバー付



用途
パテ研削、フェザーエッジ出し、塗装前のアシ付け、金属の目ならし、木製品の木地研削など。

付属品 ATS-3415 本体 (1) ダストホース (1) ダストバッグ (1) 他吸式⇔自吸式切替用レンチ (1)
20PMタイププラグ (1) サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)

型式	パッドサイズ (mm)	オービットダイヤ (mm)	無負荷回転数 (RPM)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	エアインレット	騒音値 dB(A)	振動値 a (m/s²)
ATS-3415	70x100	3	10,000	150	0.59	MAX 0.4 平均 0.133	1/4 (in)	81	3.5

ATS-3405 オービタルサンダー 非吸塵式

¥39,000 (税込み ¥42,900)

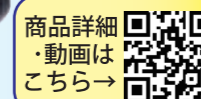
ランダムシャフト部ダブルベアリング、前後10本の
オービタルサポートで
抜群の耐久性

軽量 550g

前後サポート5本足
ダブルベアリング



強化樹脂ボディ
グリップカバー付



付属品 ATS-3405 本体 (1) 20PMタイププラグ (1) サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)

型式	パッドサイズ (mm)	オービットダイヤ (mm)	無負荷回転数 (RPM)	全長 (mm)	質量 (kg)	空気消費量 (m³/min)	エアインレット	騒音値 dB(A)	振動値 a (m/s²)
ATS-3405	70x100	3	10,000	123	0.55	MAX 0.38 平均 0.133	1/4 (in)	80	2.5

ATS-7000 ストレートラインサンダー

¥37,000 (税込み¥40,700)



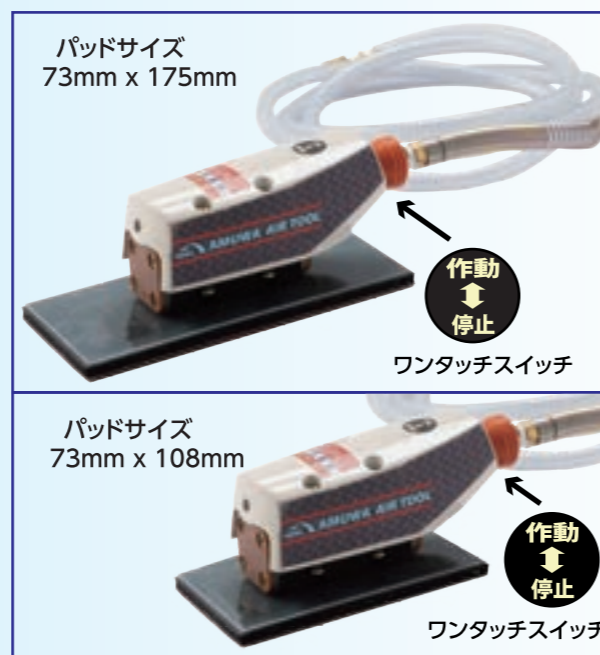
エア式 往復平面研磨機

面出し・ライン出し、パテ・サフェーサー仕上研磨が滑らかな動きで仕上面良好

- 手研ぎ感覚 ワンハンドタイプボディ
ボディはアルミダイキャストで振動低減
- ジョイントホース
取り回しが良く 作業を妨げないスプリングが
付いたジョイントホースを接続
- 作動 ↔ 停止 ワンタッチスイッチ
ワンタッチスイッチで 面だし、ライン出し作業
が均一の仕上がり
- パッドサイズは 標準 2種類
研磨面積に応じてパッドサイズが変更でき
作業範囲が広がります



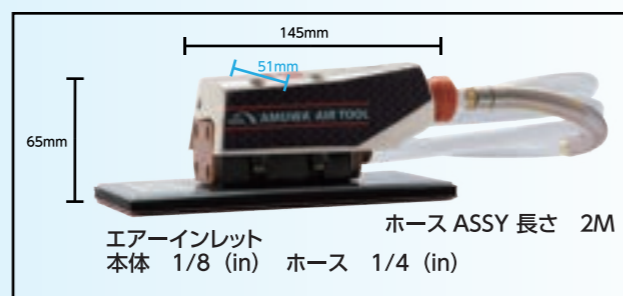
軽量 本体重量 560g



型式	パッドサイズ (mm)		ストローク (mm)	無負荷往復数 (回/分)	全長 (本体) (mm)	質量 (本体) (kg)	空気消費量 (l/min)	騒音値 dB(A)	振動値a (m/s ²)
ATS-7000	73x175	73x108	4	4,000	145	0.56	MAX 0.38 平均 0.11	81	6.2

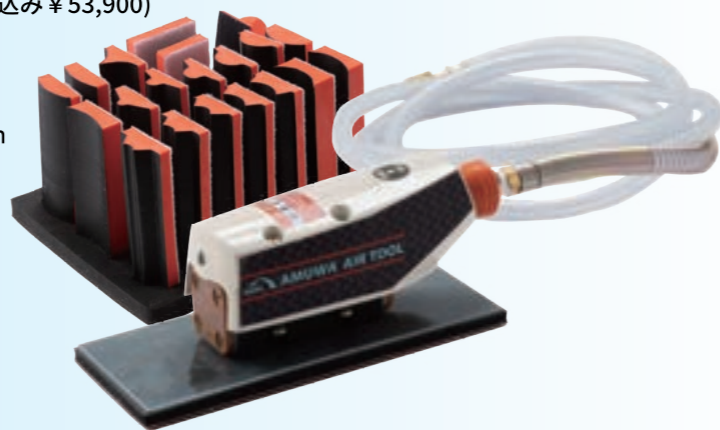
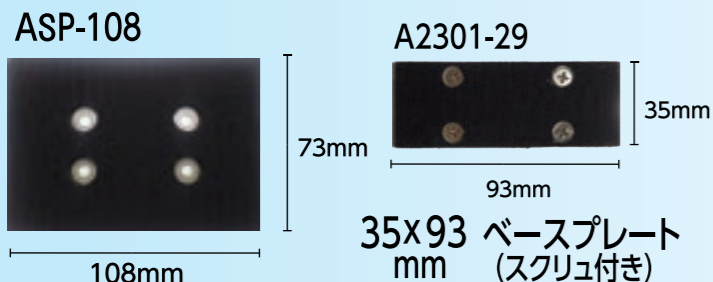
付属品

- ATS-7000本体 (1)
- 73x175mm マジックパッド (1)
- 73x108mm マジックパッド (1)
- スプリング付きホース ASSY (1)
- 20PMタイププラグ (1)
- サービスオイル (1)
- 取扱説明書 (1)



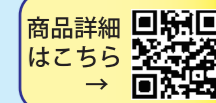
ATS-7000FS ストレートラインサンダー フルセット

¥49,000 (税込み¥53,900)



ATS-7000S マルチストレートラインサンダーセット

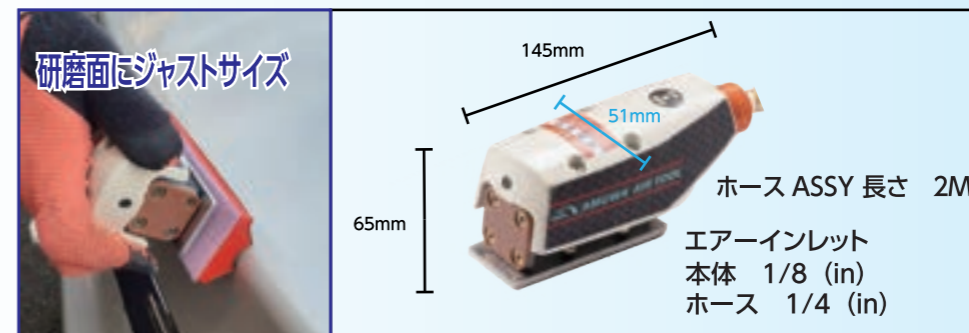
¥45,000 (税込み¥49,500)



エア式 往復研磨機

19種凸凹パッドがセット、色々な箇所の研磨ができ 作業範囲が広がります

- 手研ぎ感覚 ワンハンドタイプボディ
ボディはアルミダイキャストで振動低減
- ジョイントホース
取り回しが良く 作業を妨げないスプリングが
付いたジョイントホースを接続
- 作動 ↔ 停止 ワンタッチスイッチ
ワンタッチスイッチで 均一の仕上がり
- パッドの種類は19種類
研磨面に
に応じて研磨パッドが変更でき作業範囲
が広がります
ペーパーはのり式 / マジック式 両方使用可能
パッドセットには手研ぎ用ファイルパッドが入ってます

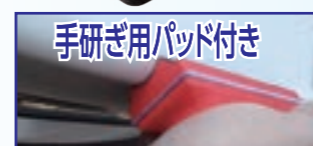
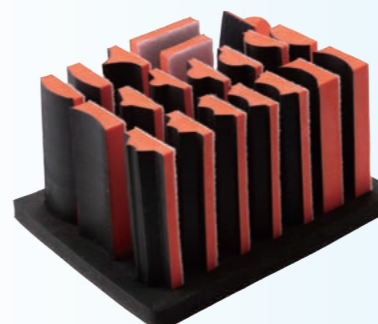


付属品

- ATS-7000S本体 (1)
- 35x93mm マジックパッド (1)
- ATS-7000S 用パッドセット (1)
- スプリング付きホース ASSY (1)
- 20PMタイププラグ (1)
- サービスオイル (1)
- 取扱説明書 (1)

型式	パッドサイズ (mm)	ストローク (mm)	無負荷往復数 (回/分)	全長 (本体) (mm)	質量 (本体) (kg)	空気消費量 (l/min)	騒音値 dB(A)	振動値a (m/s ²)
ATS-7000S	35x93	4	4,000	145	0.56	MAX 0.38 平均 0.11	81	6.2

ATS-7000S 用パッドセット



品番	サイズ	品番	サイズ	品番	サイズ
39412	W40mm H32mm	51412	W40mm H20mm R30mm	5C416	W40mm H17mm R40mm
		51408	W40mm H20mm R20mm	5C412	W40mm H20mm R30mm
39606	W60mm H10mm	51406	W40mm H20mm R15mm	5C408	W40mm H18mm R20mm
39604	W40mm H10mm	51404	W40mm H20mm R10mm	5C406	W40mm H18mm R15mm
53401	W40mm H28mm	51403	W40mm H20mm R8mm	5C404	W40mm H18mm R10mm
51420	W40mm H17mm R50mm	51402	W40mm H20mm R5mm	5C403	W40mm H19mm R8mm
51416	W40mm H17mm R40mm	5C420	W40mm H16mm R50mm	5C402	W40mm H19mm R5mm

パッドの長さは共通 125 mmです

ATD-2000 ポケットエアードリル

¥27,000 (税込み¥29,700)

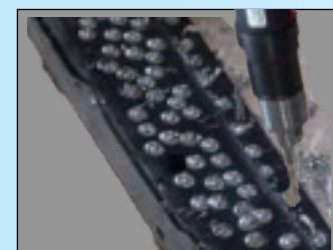
右回転式



小型・高トルク INDUSTRIAL USE ドリルチャック仕様 速度切替機能 (Low 0~1,200回転 / Hi 0~2,400回転)

速度切替機能

① Low	② Hi
回転数 0~1,200RPM	回転数 0~2,400RPM
用途 超高張力鋼板の スポット溶接部剥がし	用途 穴あけ作業



高トルクモーター
ゆっくり切出してもエンスト
しません
低速回転で切削でき、
刃に優しく、耐久性向上

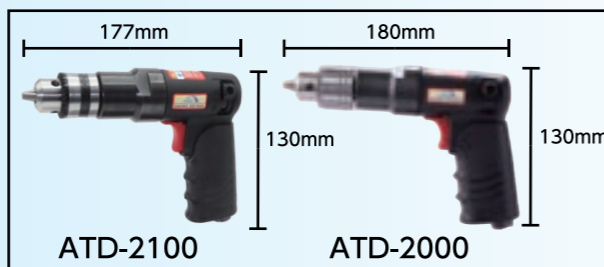


ティージングスロットルレバー
スロットルレバーの引き具合で回転数を調整できます
グリップカバー付き

PG-2800 プラチナゴールドスポットカッター
ZrN 窒化ジルコニウムコーティングで 切味抜群、耐久性向上
刃先は切削時の摩擦抵抗を削減した形状
品名 PG-2800 プラチナゴールドスポットカッター
サイズ: 8.2mmφx85mm (コーティング処理長さ 35mm)
表面処理: 窒化ジルコニウムコーティング (ZrN) ビッカース硬度: HV2800
材質: HSS M35 色: 鈍いゴールド ※1パック (3本入り) 別売り

ATD-2000 ポケットエアードリル		仕様	
穴あけ能力	10mm	全高	130mm
回転速度	Lモード 0-1,200RPM	質量	0.89kg (チャック含む)
	Hモード 0-2,400RPM	エアインレット	1/4 (in)
全長	180mm (チャック含む)	騒音値	83dB (A)
空気消費量 (ml/min)	MAX 0.37 平均 0.085	振動値a	2.5m/s ²
モーター出力	283W	ドリルチャック	高級タイプ (産業用)

付属品 ATD-2000 本体 (1) ドリルチャック (1) チャックハンドル (1)
20PMタイププラグ (1) サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)



ATD-2100 ポケットリバーシブルドリル		仕様	
穴あけ能力	10mm	全高	130mm
回転速度	右モード 1,900RPM	質量	0.83kg (チャック含む)
	左モード 1,900RPM	エアインレット	1/4 (in)
全長	177mm (チャック含む)	騒音値	83dB (A)
空気消費量 (ml/min)	MAX 0.4 平均 0.086	振動値a	2.1m/s ²
モーター出力	226W	ドリルチャック	汎用タイプ

ATD-2100



ポケットリバーシブルドリル
¥28,000 (税込み¥30,800)

タッピング作業等、
作業範囲が広がります

正逆回転式



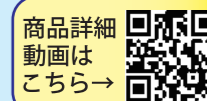
ティージングスロットルレバー
スロットルレバーの引き具合で
回転数を調整できます。

ATD-2100 付属品
本体 (1) ドリルチャック (1)
チャックハンドル (1)
20PMタイププラグ (1) サービスオイル (1)
取扱説明書 (1)

グリップカバー付き

ATC-4510 エアソー&ファイル

¥45,000 (税込み¥49,500)

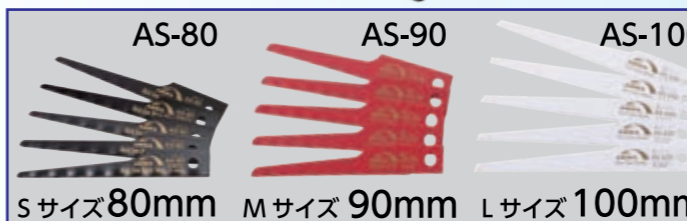


3 in 1 ポケットエアソー

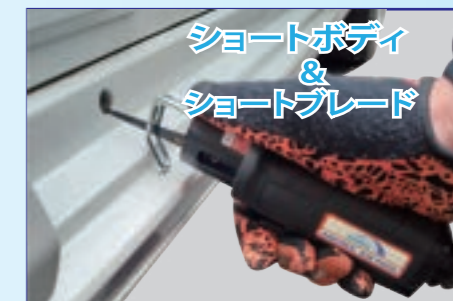
振動低減ボディで3役。エアソー・レシプロソー・ファイル



エアソー
ショートボディ ソーブレードのサイズも3種類 (32山)



※ATC-4510 付属品は S,M,L サイズ各1枚になります。
1パックでの詳細は P24 をご参照下さい。



振動低減ボディ
グリップカバー付き

安全機能
セーフティーレバー付き

チャックスクリュ用レンチ
ボディ 収納型

エクゾースト
後方排気

レシプロソー
振動低減ボディ 厚物切断 可能



ASR-150 レシプロソーブレード
18山
長さ 150mm 厚み 0.9mm

エアファイル (やすり)

10mmストローク
やすり長さ135mmロングタイプ

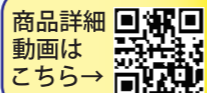


ASF-50LS 4mm やすりセット (5種)

付属品 ATC-4510本体 (1) S,M,Lサイズ エアソーブレード (各1)
ASF-50LS 5種やすりセット (1) 20PMタイププラグ (1)
ASR-150 レシプロソーブレード 18山 (1) アレンレンチ (1)
サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)

ATC-4510 仕様	
チャック	エアソーブレード (汎用タイプ)
ヤスリ径	4mmφ
無負荷往復数	9,500 SPM
ストローク	10mm
全長	173mm (本体のみ)
質量	0.45Kg
空気消費量 (ml/min)	MAX 0.16 平均 0.099
エアインレット	1/4 (in)
騒音値	91dB (A)
振動値a	5.8m/s ²

ATC-4520 パネルカッター
¥48,500 (税込み¥53,350)



フロントピラー、センターピラー、ロックピラー等エアソーでは切断しづらい箇所の**切断に適しています**



振幅角度 3度で振幅するオシレーションツール



振動アクション



エアソーでは切断しづらい箇所に
振幅運動 3°

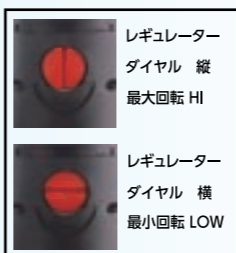
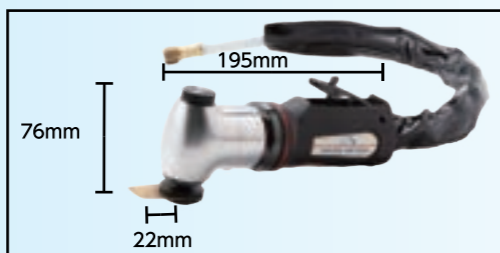
↑ TiN-Z17 パネルカットブレード
HSS M-2+TiN コーティングで 切味抜群、耐久性向上

- 山数 ピラー等 コーナー部 切断に最適な 17山
- 長さ オシレーションが 100%伝わる形状にし、長さ 51.25mm
- 厚み エアソーブレードよりも切断幅を薄く切断できます

材質：HSS M-2
表面処理：窒化チタンコーティング
ビッカース硬度：HV2300
色：ゴールド

- ・ブレードをひねるにより欠けることがあります。
- ・ブレードの角部分は衝撃により欠けることがあります。使用上問題ありません。

ATC-4520 パネルカッター		仕様	
振幅角度	3度	モーターワット	330ワット
振幅数	20,000 (回/分)	エアインレット	1/4 (in)
全長	195mm (本体)	ホースASSY	530mm
質量	0.97kg (本体)	排気ホース	460mm
空気消費量 (ml/min)	MAX 0.52 平均 0.113	騒音値	82.8dB (A)
エアレギュレーター	ボディ内蔵型	振動値a	10.7m/s ²



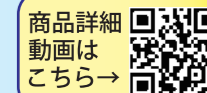
パネルカットブレードは六角取付のオシレーションツール使用可能



付属品

- ATC-4520本体 (1)
- パネルカットブレード (2)
- 20PMタイププラグ (1)
- レンチ (1)
- エアホースASSY (1)
- スクレーパーブレード (1)
- サービスオイル (1)
- 取扱説明書 (1)

ATP-2500 ポケットポリッシャー
¥40,000 (税込み¥44,000)



シングルアクション

小型・高トルク バフ径100mm広範囲のポリッシングが可能
速度切替機能 (Low 0~2,600回転 / Hi 0~5,000回転)



軽量 本体重量 600g
100mmφのバフを回せるトルクがあります

- ハンドル付のバーチカルタイプ
両手で作業することで安定したポリッシングができます。グリップカバー付き
ハンドルの位置はリング型で自由に変えられます。
- ティーリングスロットルレバー
スロットルレバーの引き具合で回転数を調整できます。

速度切替機能

L ↓	H ↑
① Low	② Hi
回転数 0~2,600RPM	回転数 0~5,000RPM
用途 低速ポリッシャー	用途 高速ポリッシャー サンダー



ATP-2500 ポケットポリッシャー		仕様	
パッド	ネジ径 5/16" -24UNF 78mmφマジックパッド	全長	145mm (マジックパッド含む)
		全高	130mm
ウールバフ	95mmφウールバフ	質量	0.6kg (本体のみ)
スポンジバフ	100mmφスポンジバフ	空気消費量 (ml/min)	MAX 0.42 平均 0.085
回転速度	Lモード 0-2,600RPM	エアインレット	1/4 (in)
	Hモード 0-5,000RPM	騒音値	83dB (A)
モーター出力	283W	振動値a	1.7m/s ²

ASP-78マジックパッド 78mmφ
クッション材に特殊ウレタンゴムを採用、特にエッジ部分に柔軟性を持たせる事で細かい動作でも余計なキズを入れるリスクを軽減でき、また押しつけても止まりにくい、程よいクッション性でよく回ります。

W-95 ウールバフ 95mmφ
毛足8mmファイン加工 (毛割加工) クッション材には強化ウレタンを使用 ねじれ、ちぎれにくい。

S-100スポンジバフ 100mmφ
極細目相当 パッド取付面80mm、外径を100mmに、安心の操作性。



- 付属品 ATP-2500本体 (1) ハンドルASSY (1) パッド交換用スパナ (1)
ASP-78マジックパッド 78mmφ (1) W-95 ウールバフ 95mmφ (1)
S-100スポンジバフ 100mmφ (1) 20PMタイププラグ (1)
サービスオイル (1) 取扱説明書 (1)

ATP-2600 Li-ion 20V ブラシレスモーター 100mmφコードレスポリッシャー オープン価格



長時間、広範囲のポリッシング可能
1回の充電で約40分間、バフサイズ100mmφ

速度モード切替機能

① Lモード	② Hモード
回転数 0~2,000RPM	回転数 0~5,500RPM
用途 低速ポリッシャー	用途 高速ポリッシャー サンダー

高トルク バフサイズ
100mmφ使用可能



電圧	機種	無負荷回転時間	実作業使用時間	重量
Li-ion20V	ATP-2600	60分	30分~40分	1.18kg (バッテリー含む)
Li-ion10.8V	他社製品	30分	15分~20分	0.88kg (バッテリー含む)

※実作業は連続1~2分間の間隔でテスト Lモードにて(当社調べ)

- 工具レスパッド交換**
ロックボタン付き 工具なしでパッド交換ができます。
- 長寿命ブラシレスモーター**
ブラシレスなので、ブラシの交換不要です。
- Li-ion20V クラス 世界最軽量**
本体 バッテリー付 **1.18kg**
バッテリー重量 350g

Li-ion10.8V コードレスポリッシャーの標準重量 (0.88kg) と重量差わずか 300g。
当機種は Li-ion20V バッテリー搭載で作動時間 2倍アップを実現しました。

- バッテリー残量 インジケーター**
スロットルレバーを握ると表示ランプが点灯しバッテリー残量を確認できます。
- 暗所でも作業が楽々できる LED ライト付**
- ティージングスロットルレバー**
スロットルレバーの引き具合で回転数を調整できます。
- 誤作動防止ボタン付**
ポリッシャー設計で正回転のみ作動します。

仕様		回転速度	Lモード 0-2,000RPM Hモード 0-5,500RPM
電圧	DC20V	回転速度	Lモード 60分 Hモード 60分
電池パック	リチウムイオン電池 2Ah	無負荷連続作動時間	満充電 約45分
モーター	ブラシレスモーター	充電時間	質量 1.18kg (バッテリー含む)
パッド	ネジ径 5/16" -24UNF 78mmφマジックパッド	質量	全長 176mm (マジックパッド含む)
ウールバフ	95mmφウールバフ	全長	225mm
スポンジバフ	100mmφスポンジバフ	全高	

付属品 ATP-2600 本体 (1) ATB-2057LAバッテリーパック (1) ATC-DC20JP07-C30 充電器 (1) サイドハンドル (1) 専用樹脂ケース (1) ASP-78 マジックパッド 78mmφ (1) W-95 ウールバフ 95mmφ (1) S-100 スポンジバフ 100mmφ (1)

ATP-2300 15mmオービットダブルアクションポリッシャー

¥42,000(税込み ¥46,200)



950W 高トルク センター重心の好バランス
手に来る振動を押さえ安定したポリッシングができます
ダブルアクション回転でボディ表面の温度上昇を抑えます

オーロラマーク消し、小傷や磨き傷消しができる15mm偏芯ポリッシャー



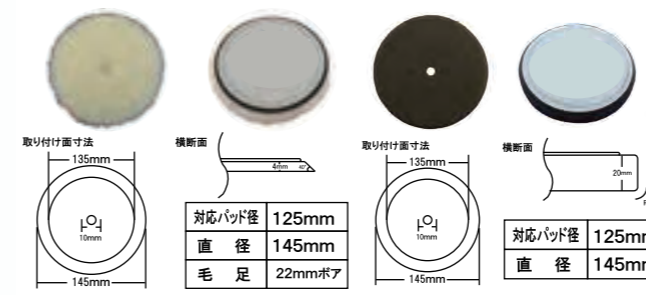
ロックボタン付 スイッチ
作業中にレバーを引き続ける必要はありません

速度調整ダイヤル
作業内容に応じて1~6段階に速度を変えられます

前部はラバー、後部は樹脂のサポート
ポリッシャーを台に安定した状態で置けます

フロントハンドルとリヤハンドル
ラバーハンドグリップで操作性抜群

付属品バフ
145mmφ BOA バフ 145mmφ ウレタンバフ



カーボンブラシの交換が簡単



専用化粧箱

仕様	ATP-2300ダブルアクションポリッシャー		
パッド径	125mmφマジックパッド	消費電力	950W
最大バフ径	150mmφ	使用電源	単相 100V 50/60Hz
オービットダイヤ	15mm(偏芯幅)	質量	2.65kg
無負荷回転数	1,800 ~ 4,800RPM	コード長さ	3M

付属品 ATP-2300 本体 (1) 125mmφパッド (1) パッド用レンチ (1) 145mmφ BOAバフ (1) 145mmφ ウレタンバフ (1) 予備カーボンブラシ (2) 取扱説明書 (1)

Accessory & parts

型式は推奨機種

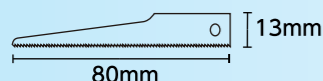
リッチソーブレード

ATC-4510

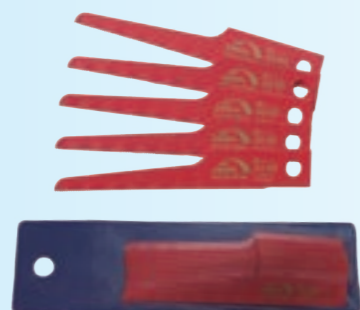
AS-80 リッチソーブレード Sサイズ
1パック 10枚入り¥4,000 (税込み¥4,400)



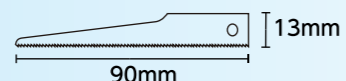
山数32山 厚み0.6mm 材質HSS-BIMETAL



AS-90 リッチソーブレード Mサイズ
1パック 10枚入り¥4,500 (税込み¥4,950)



山数32山 厚み0.6mm 材質HSS-BIMETAL



AS-100 リッチソーブレード Lサイズ
1パック 10枚入り¥5,000 (税込み¥5,500)



山数32山 厚み0.6mm 材質HSS-BIMETAL



■耐久性を高める為、少し刃の角度を寝かせています ■先端を使いやすりのように外板パネルの切出しができる

※イラストはイメージです



刃の先端がポイント



■材質はBI-METALでパチッと割れず曲がるだけなので安全 更に先端が細いので曲線切りが容易

ヤスリ/レシプロソーブレード

ATC-4510

ASF-50LS
ヤスリセット (5種)

1パック 5種入り
¥4,000 (税込み¥4,400)

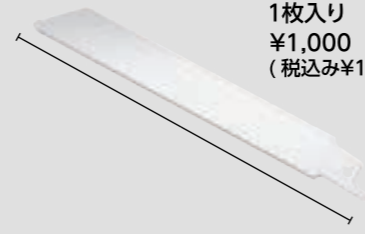


平型ヤスリ
小判型ヤスリ
三角型ヤスリ
四角型ヤスリ
丸型ヤスリ

4mmΦ x 135mm

ASR-150 レシプロソーブレード

1枚入り
¥1,000
(税込み¥1,100)



0.9mm t x 150mm

Accessory & parts

型式は推奨機種

パネルカットブレード/スクレーパーブレード

ATC-4520

TiN-Z17 パネルカットブレード

1パック 2枚入り¥6,000 (税込み¥6,600)



材質：HSS M-2
表面処理：窒化チタンコーティング
ビッカース硬度：HV2300
色：ゴールド



KF-003 スクレーパーブレード

1枚入り ¥3,000 (税込み¥3,300)



57mm

スポットカッター/ドリルチャック/ハンドル

ATD-2000 ATD-2100

PG-2800 プラチナゴールドスポットカッター

1パック 3本入り ¥10,000 (税込み¥11,000)



サイズ：8.2mmφ x 85mm (コーティング35mm)

PG-2800L プラチナゴールドスポットカッター

1パック 1本入り ¥5,000 (税込み¥5,500)



サイズ：8.2mmφ x 150mm (コーティング35mm)

材質：HSS M35

表面処理：窒化ジルコニウムコーティング (ZrN)
ビッカース硬度：HV2800 色：鈍いゴールド

AD-004 ドリルチャック 産業用高級チャック

¥5,000 (税込み¥5,500)



チャックサイズ 1.5 ~ 10mm

AG-4 チャックハンドル

¥700 (税込み¥770)



AD-002 ドリルチャック 汎用チャック

¥3,000 (税込み¥3,300)



チャックサイズ 1.0 ~ 10mm

AG-2 チャックハンドル

¥700 (税込み¥770)



Accessory & parts

型式は推奨機種

低重心サンダー用125mmφ サンダーパッド

ATS-3505
ATS-3515

ASP-125MH

125mmφマジックパッド穴なし

¥3,000 (税込み¥3,300)

ネジ径 5/16" - 24UNF
MAX 12,000RPM



ASP-125MHD

125mmφマジックパッド穴有

¥3,200 (税込み¥3,520)

ネジ径 5/16" - 24UNF
MAX 12,000RPM



低重心サンダー用にセンタープレートが低い設計です

汎用 125mmφ サンダーパッド

ASP-125MHL

125mmφマジックパッド穴なし

¥3,000 (税込み¥3,300)

ASP-125LHL

125mmφレザーパッド穴なし

¥3,000 (税込み¥3,300)

ネジ径 5/16" - 24UNF MAX 12,000RPM



ASP-125MHDL

125mmφマジックパッド穴有

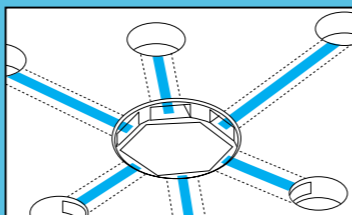
¥3,200 (税込み¥3,520)

ASP-125LHDL

125mmφレザーパッド穴有

¥3,200 (税込み¥3,520)

ネジ径 5/16" - 24UNF MAX 12,000RPM



センターホール
6穴道あり

デッドハンドルCP

ATS-2400 ATP-2500
ATD-2000 ATD-2100

ATD-20 デッドハンドル CP

¥2,200 (税込み ¥2,420)



装着例



Accessory & parts

型式は推奨機種

レギュレーター付きプラグ

汎用

AR-20 レギュレーター付きプラグ

¥1,200 (税込み ¥1,320)

- ・材質 本体スチール/ダイヤル:アルミ
- ・流量調整方式:3段階調節式
- ・ネジサイズ 1/4PT
- ・20PM プラグタイプ

質量 49g

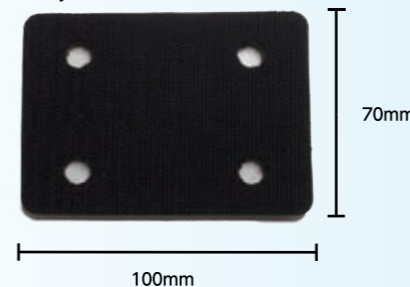


50mm

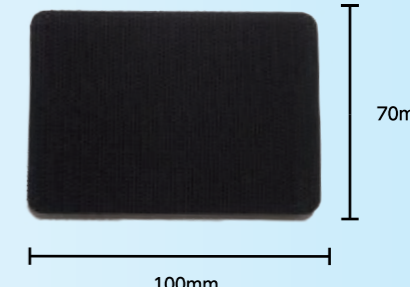
オービタルサンダー用パッド

ATS-3415 ATS-3405

吸塵式 ATS-3415用 232253-BSC
70 x 100mm マジックパッド
¥3,000 (税込み¥3,300)



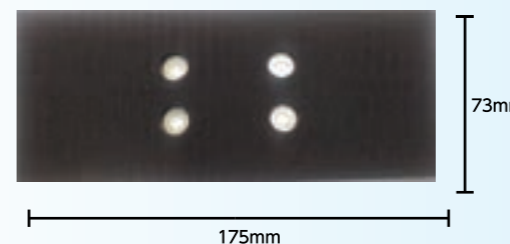
非吸塵式 ATS-3405用 232253-B
70 x 100mm マジックパッド
¥2,700 (税込み¥2,970)



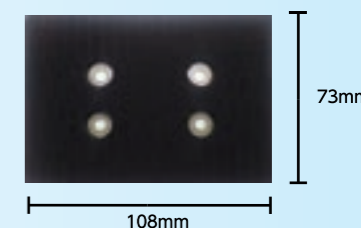
ストレートラインサンダー用パッド

ATS-7000

ASP-175
73 x 175mm マジックパッド
¥3,500 (税込み¥3,850)



ASP-108
73 x 108mm マジックパッド
¥3,000 (税込み¥3,300)

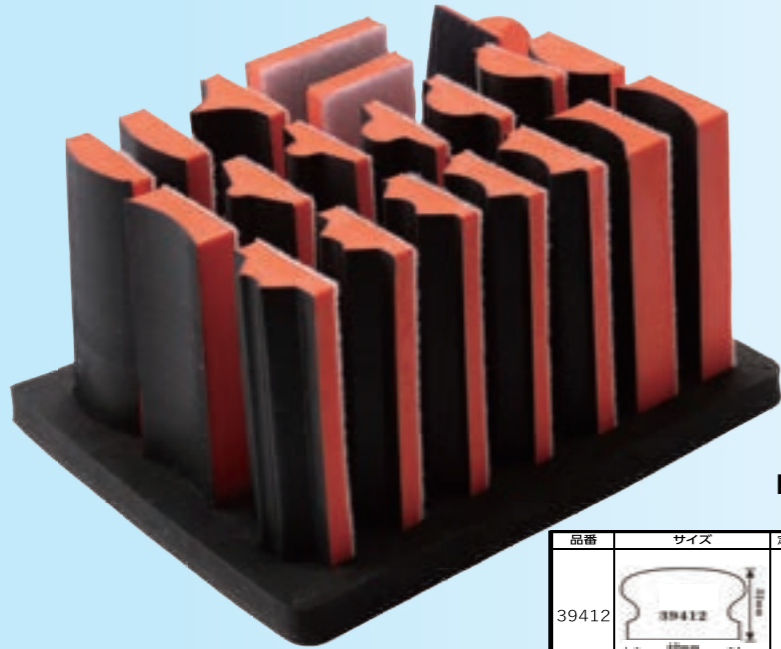


Accessory & parts

型式は推奨機種

ベースパッド／パッドセット

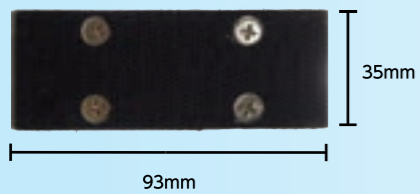
ATS-7000S



ATS-7000S 用パッドセット
¥9,000 (税込み¥9,900)

凸凹パッド19種、手研き用パッド(1)

ATS-7000S用 A2301-29
35 x 93mm ベースプレート(スクリュー付き)
¥1,200 (税込み¥1,320)



品番	サイズ	定価(税別)	品番	サイズ	定価(税別)	品番	サイズ	定価(税別)
39412		¥1,200	51412		¥1,000	5C416		¥1,000
			51408		¥1,000	5C412		¥1,000
39606		¥900	51406		¥1,000	5C408		¥1,000
39604		¥800	51404		¥1,000	5C406		¥1,000
53401		¥1,000	51403		¥1,000	5C404		¥1,000
51420		¥1,000	51402		¥1,000	5C403		¥1,000
51416		¥1,000	5C420		¥1,000	5C402		¥1,000

吸塵用ダストホース／吸塵用ダストバック ATS-3415 ATS-3515 ATS-3516

ATS-3515用
222247-A ダストホース
¥2,000 (税込み¥2,200)



内径 25mm / 外径 29.5mm x 2m

ATS-3515用
A0926-0315 ダストバッグ
¥2,800 (税込み¥3,080)



ひも / チャック式

ATS-3516 ATS-3415用
222247-A ダストホース
¥2,000 (税込み¥2,200)



内径 25mm / 外径 29.5mm x 2m



ひも / マジック式

Accessory & parts

型式は推奨機種

サンディングパッド

ATS-2700 ATS-2400

ASP-50
50mmΦマジックパッド
¥2,800 (税込み¥3,080)
ネジ径 5/16" - 24UNF
MAX 17,000RPM



ASP-73
73mmΦマジックパッド
¥3,000 (税込み¥3,300)
ネジ径 5/16" - 24UNF
MAX 17,000RPM



ATS-2700 用
3-561106002
44mmΦワンタッチパッド
¥1,000 (税込み¥1,100)
ネジ径 1/4" - 20UNC
MAX 30,000RPM



ポリッシャー用パッド／ポリッシャー用バフ ATP-2300 ATP-2500 ATP-2600

ASP-78
78mmΦマジックパッド
¥3,800 (税込み¥4,180)
ネジ径 5/16" - 24UNF
MAX 10,000RPM



クッション材に特殊ウレタンゴムを採用、特にエッジ部分に柔軟性を持たせる事で細かい動作でも余計なキズを入れるリスクを軽減でき、また押しつけても止まりにくい、程よいクッション性でよく回ります。

W-95
95mmΦウールバフ
¥1,500 (税込み¥1,650)



毛足8mmファイン加工(毛割加工)クッション材には強化ウレタンを使用ねじれ、ちぎれにくい。

S-100
100mmΦウレタンバフ
¥1,300 (税込み¥1,430)



極細目相当 パッド取付面80mm、外径を100mmに、安心の操作性。

ATP-2300 用
125mmΦマジックパッド
¥2,400 (税込み¥2,640)

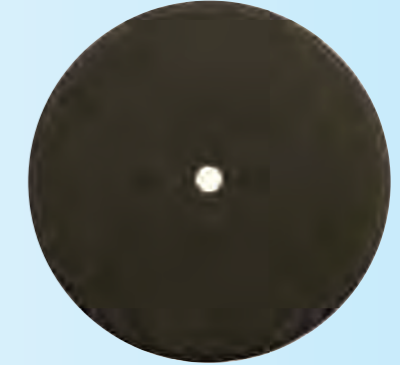


BOA-145
145mmΦBOAウールバフ
¥3,000 (税込み¥3,300)



対応パッド径 125mm 毛足 22mmボア

S-145
145mmΦウレタンバフ
¥2,400 (税込み¥2,640)



対応パッド径 125mm 厚み 20mm

Accessory & parts

型式は推奨機種

コードレスツール 充電器 バッテリーパック ATW-1605E ATP-2600

ATB-2057LA
バッテリーパック

¥9,500 (税込み ¥10,450)

リチウムイオン電池
電圧 20V
容量 2.0Ah



ATC-DC20JP70-C30
充電器

¥9,300 (税込み ¥10,230)

電源 AC100V



AIR TOOL & ELECTRIC TOOL サポートシステム

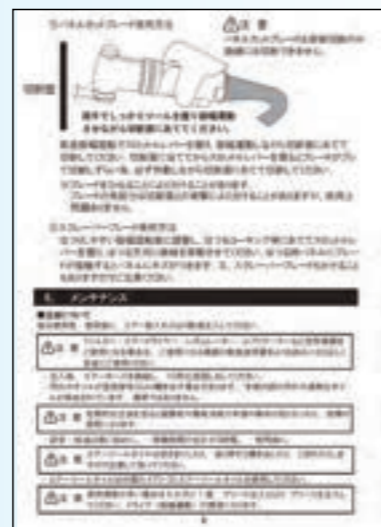
標準付属品

株式会社アムワでは全てのエアーツールにATO-30エアーツールオイル、20PM タイププラグ、アクセサリ装着用のレンチが標準付属品です。

ATO-30
¥300(税込み¥330)
エアーツール用潤滑・防錆オイル
容量 30cc



取扱説明書 株式会社アムワでは全てのツールに取扱説明書を付属しております。



AIR TOOL & ELECTRIC TOOL サポートシステム

補修用パーツ 取扱説明書にパーツリストの記載があり 全ての修理用パーツを迅速に供給します。

又、メンテナンスの記録シートもあり消耗パーツの管理ができます。



保証書 全てのツールの取扱説明書に保証書がついております。



サポートに関する問い合わせは **株式会社アムワ**

〒353-0005 埼玉県志木市幸町 1-4-16
第二アビタシオン浅倉 2001

TEL 048(201)8342 FAX 048(235)5590

AIR TOOLS & ELECTRIC TOOLS



発売元

株式会社 アムワ

〒353-0005 埼玉県志木市幸町 1-4-16

第二アビタシオン浅倉 2001

TEL 048(201)8342 FAX 048(235)5590

<https://www.amuwa.net>



amuwa.net

