

エア

コンプレッサ、エア工具など

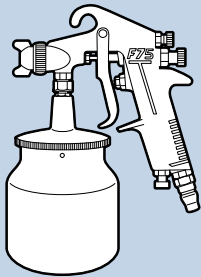


エアツール 接続例

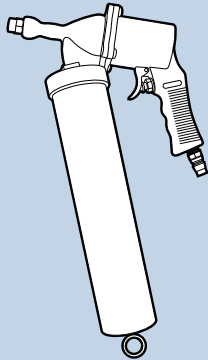
「エアツール」とは、圧縮空気の力を動力源として使用する、様々な工具のことです。動力源となる空気を圧縮する「コンプレッサ」、その動力で作動する「エアツール」、そしてその間をつなぐ「エアホース／継手」を、用途に合わせて組み合わせることで、思い通りに作業をすることができます。

» P15-22・24-29・32

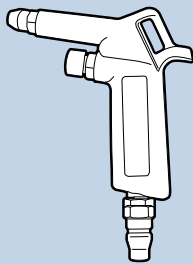
エアツール



スプレーガン

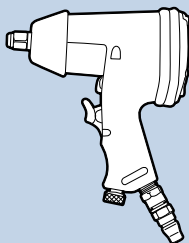


エアグリースガン

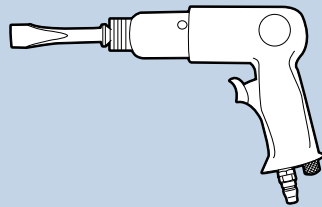


ダスタ

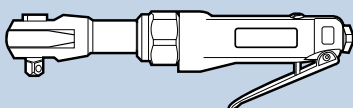
オイル不要



エアインパクトレンチ



エアハンマ



エアラチェットレンチ

オイル必要

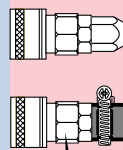
カップソケット ウレタンホース用

ワンタッチでカプラプラグとの接続が可能です。

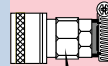
ホースバンドでの固定が不要です。

エア経路がワンタッチで分岐可能。

ペアカプラ



ウレタンホース



ビニールホース

カップソケット ビニールホース用

ワンタッチでカプラプラグとの接続が可能です。

ホースバンドでの固定が必要です。

オイル

圧縮空気と一緒にオイルを供給しツールの潤滑を行います。



※ホース口での接続は、ホースバンドで締め付けます。



※ねじの接続には、シールテープを巻きます。

●小型軽量

●メンテナンス簡単

部品の点数が少ないので、メンテナンスが簡単です。

●安全

電気を使用しないため、感電・火災の危険が少ない。

●故障が少ない

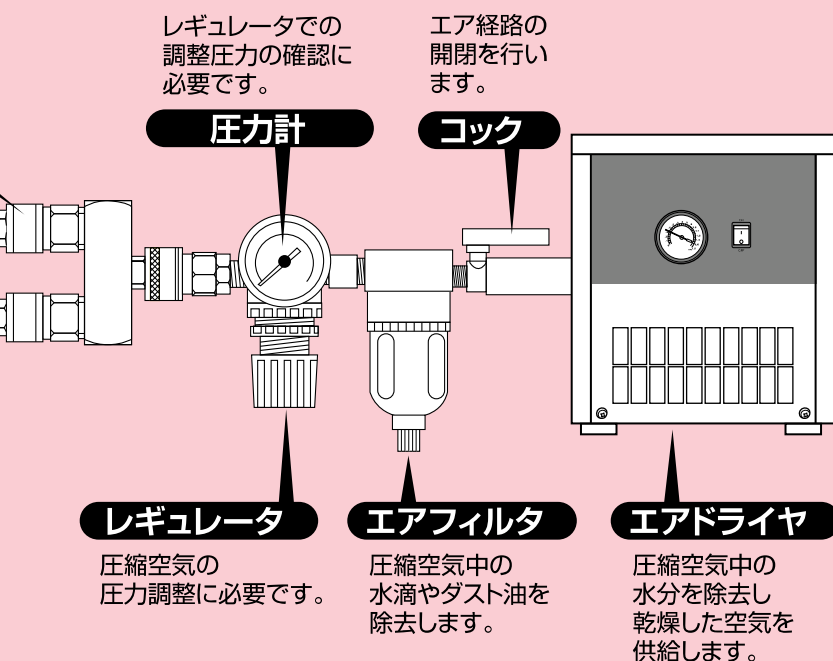
電気モーターを使わないので、過負荷に対してモーターの焼き付きなどの故障がありません。

●耐久性がある

電動工具に比べ構造がシンプルなため、手入れが簡単で長期間使用できます。

≫ P30-31

エアホース/継手



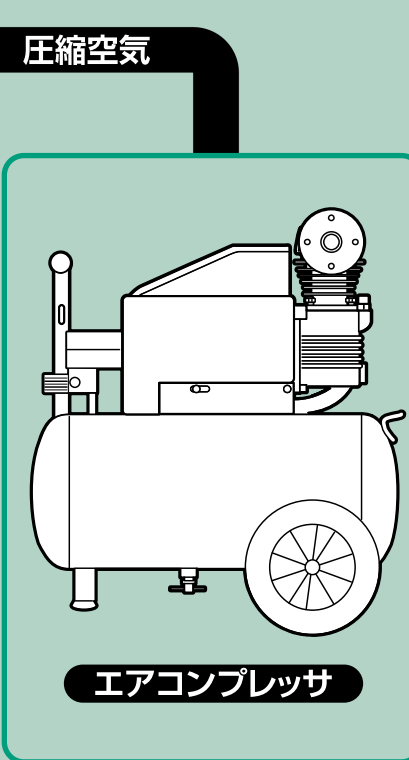
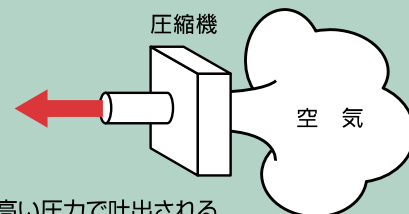
※上記は基本的な接続例で、変更が必要な場合もございます。

≫ P8-13

エアコンプレッサ

●エアコンプレッサとは

縮められた気体（圧縮空気）が元に戻ろうとする力（空気圧エネルギー）を利用して、エアツールなどの動力源とします。



比べると、ピッタリが見えてくる!

エアコンプレッサ 一覧表

エ
ア

ク
リ
ー
ナ
ー

作
業
用
品

機
械
・
パ
ー
ツ



特 長	<p>メンテナンス不要! オイルレスタイプの 静音コンプレッサ</p> <p>清掃作業、空気入れなどのメンテナンス作業に</p>	<p>39L大容量タンク! メンテナンス不要! オイルレスタイプの 静音コンプレッサ</p> <p>清掃作業、空気入れなどのメンテナンス作業に</p>
	<p>品名・品番</p> <p>静音オイルレス エアコンプレッサ AG-1030SOL</p>	<p>品名・品番</p> <p>静音オイルレス エアコンプレッサ AG-2039SOL</p>
タ ン ク 容 量	30L	39L
オ イ ル レ ス	オイルレス	オイルレス
仕 様	<p>■最高使用圧力 約0.8MPa</p> <p>■空気吐出流量 50Hz…105L/min 60Hz…120L/min</p> <p>■定格電圧 AC100V</p> <p>修理サービス券付</p>	<p>■最高使用圧力 約0.8MPa</p> <p>■空気吐出流量 50Hz…160L/min 60Hz…180L/min</p> <p>■定格電圧 AC100V</p> <p>修理サービス券付</p>
	ペ ージ	10

オイル式、
オイルレス、
何が違うの?

オイル式	<p>メリット</p> <p>・長寿命</p>
	<p>デメリット</p> <p>・メンテナンス(オイル交換)が必要 ・塗装、食品関係に使えないなど用途が限定される (オイルあがりにより、エアにオイルが混ざる場合があるため)</p>
オイルレス	<p>メリット</p> <p>・メンテナンス不要 ・オイルあがりがないため、多用途に使える</p>
	<p>デメリット</p> <p>・オイル式に比べ、耐久性が低い</p>



39L
大容量タンクの
静音タイプ

清掃作業・空気入・インパクトレンチ作業などの
メンテナンス作業に

3馬力静音オイルレス
エアコンプレッサ
AG-3039NF

39L

オイルレス

- 最高使用圧力
約0.8MPa
- 空気吐出流量
50Hz…280L/min
60Hz…300L/min
- 定格電圧
三相200V

修理サービス券付

11

78L
大容量タンクの
静音タイプ

ネギの皮むき・色彩選別機に最適!

4.5馬力静音オイルレス
エアコンプレッサ
AG-4578NTF

78L

オイルレス

- 最高使用圧力
約0.8MPa
- 空気吐出流量
50Hz…420L/min
60Hz…450L/min
- 定格電圧
三相200V

修理サービス券付

11

修理サービス券付

修理・メンテナンス
を1回分のみ
無償にてサービス
させていただきます。

修理・メンテナンス
無償サービス券 (1回分)

この度は、Agriculture エアコンプレッサをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。
修理・メンテナンスを1回分のみ無償にてサービスさせていただきます。
下記にご記入いただき、お買い上げの販売店様へお送りください。修理・メンテナンスを
ご依頼ください。

株式会社 Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000

ご氏名	
ご住所	
電話番号	
ご購入店	

©2022 株式会社 パイオック

静音オイルレスエアコンプレッサ3点セット

スペアタンクを接続する事でエアの供給に余裕が持てます

スペアタンクが付いて、快適エア作業!

●接続用エアホースもセットしています



静音オイルレスエアコンプレッサ

» P10



スペアタンク » P13



ソフトエアホース » P31

注文番号	品番
100504	AG-1030SET

セット内容

- ・静音オイルレスエアコンプレッサ AG-1030SOL
- ・スペアタンク AG-ST-8PA
- ・ソフトエアホース10m AG-SPH-6510PA×2

静音オイルレスエアコンプレッサ5点セット

タイヤ交換を行うには最適なパワーと充実のツールです

使い勝手の良いツールを組み合わせた お買い得セット!



静音オイルレスエアコンプレッサ

» P10



ソフトエアホース

» P31



エアプレッシャーゲージ

» P27

エアダスタ » P24

軽量エアインパクトレンチ

» P16

注文番号	品番
100501	AG-2039SET

セット内容

- ・静音オイルレスエアコンプレッサ AG-2039SOL
- ・軽量エアインパクトレンチ AG-AIM-400LPA
- ・エアプレッシャーゲージ AG-APG-1200PA
- ・エアダスタ AG-PAD-300
- ・ソフトエアホース10m AG-SPH-8510PA

選別機対応コンプレッサ接続セット

2トンタイプの色彩選別機に対応したセット内容になります

セットだから、
すぐにお使いいただけます!

静音



3馬力静音オイルレス
エアコンプレッサ

>> P11

タンク容量 39L



冷凍式エアドライヤ >> P12

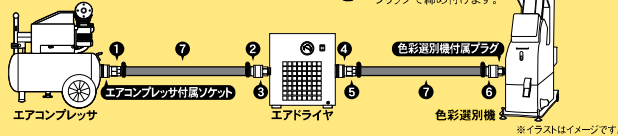
注文番号

100502

品番

AG-3039SET

セットだから、
すぐにお使いいただけます!



セット内容

- ・3馬力静音オイルレスエアコンプレッサ AG-3039NF
- ・冷凍式エアドライヤ AG-470CAD
- ・配管接続セット
 - *40型カプラプラグ×3
 - *40型カプラソケット×3
 - *シールテープ×1
 - *ステンレクリップ×4
 - *ゴムホース(12mm×3m)×2



ネギの皮むき機3点セット

大流量を可能にし、安定したネギの皮むき作業が行えます

ネギの皮むき機と大容量タイプのコンプレッサを組み合わせた
お買い得セット!

静音



4.5馬力静音オイルレス
エアコンプレッサ

>> P11

タンク容量 78L

(内面塗装)



ネギの皮むき機
パーッと名人

>> P14

注文番号

100526

品番

NE-3SET

セット内容

- ・ネギの皮むき機 パーッと名人 AG-GOP-4NE
- ・4.5馬力静音オイルレスエアコンプレッサ AG-4578NTF
- ・配管接続セット
 - *40型カプラプラグ×2
 - *40型カプラソケット×1
 - *ステンレクリップ×2
 - *ゴムホース(12mm×3m)×1



静音オイルレスエアコンプレッサ

エアツールへのエアの供給に

メンテナンス不要! オイルレスタイプの静音コンプレッサ

- 清掃作業、空気入れなどのメンテナンス作業に



修理サービス券付

修理・メンテナンス
を1回分のみ
無償にてサービス
させていただきます。

修理・メンテナンス
無償サービス券 (1回分)

この保証は、Agriculture エアコンプレッサを本保証の対象とする。保証期間が経過した場合は、保証期間が経過した時点で保証が終了する。保証期間が経過した場合は、保証期間が経過した時点で保証が終了する。保証期間が経過した場合は、保証期間が経過した時点で保証が終了する。

※Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000

ご店名	
ご住所	
電話番号	
ご購入日	

※株式会社バコック

付 属 品

- ・静音チューブ付エアフィルタ(吸気口用)
- ・ワンタッチカプラソケット
- ・パイプシール(シールテープ)

■仕様

- ・定格電圧：AC100V
- ・定格周波数：50/60Hz
- ・定格消費電力：50Hz…680W
60Hz…780W
- ・最高使用圧力：約0.8MPa
- ・回転速度：50Hz…1,400min⁻¹
60Hz…1,700min⁻¹
- ・再起動圧力：約0.5MPa
- ・空気吐出流量：50Hz…105L/min
60Hz…120L/min
- ・吐出口径：R1/4 ・作動音：約60dB(エアフィルタ取付時)

タンク容量 **30L**

注文番号 品 番

100002 AG-1030SOL

静音オイルレスエアコンプレッサ

エアツールへのエアの供給に

39L大容量タンク! メンテナンス不要! オイルレスタイプの静音コンプレッサ

- 清掃作業、空気入れなどのメンテナンス作業に



修理サービス券付

修理・メンテナンス
を1回分のみ
無償にてサービス
させていただきます。

修理・メンテナンス
無償サービス券 (1回分)

この保証は、Agriculture エアコンプレッサを本保証の対象とする。保証期間が経過した場合は、保証期間が経過した時点で保証が終了する。保証期間が経過した場合は、保証期間が経過した時点で保証が終了する。保証期間が経過した場合は、保証期間が経過した時点で保証が終了する。

※Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000

ご店名	
ご住所	
電話番号	
ご購入日	

※株式会社バコック

付 属 品

- ・静音チューブ付エアフィルタ(吸気口用)…2個
- ・ワンタッチカプラソケット
- ・パイプシール(シールテープ)

■仕様

- ・定格電圧：AC100V
- ・定格周波数：50/60Hz
- ・定格消費電力：50Hz…1,150W
60Hz…1,500W
- ・最高使用圧力：約0.8MPa
- ・回転速度：50Hz…1,400min⁻¹
60Hz…1,700min⁻¹
- ・再起動圧力：約0.5MPa
- ・空気吐出流量：50Hz…160L/min
60Hz…180L/min
- ・吐出口径：R1/4 ・作動音：約65dB(エアフィルタ取付時)

タンク容量 **39L**

注文番号 品 番

100003 AG-2039SOL

3馬力静音オイルレスエアコンプレッサ

エアツールへのエア供給に

39L大容量タンクの静音タイプ

- 清掃作業・空気入・インパクトレンチ作業などのメンテナンス作業に。
- エアドライヤとの組合せで、色彩選別機へのエア供給に最適です。

静音



修理サービス券付

修理・メンテナンス
を1回分のみ
無償にてサービス
させていただきます。

修理・メンテナンス
無償サービス券 (1回分)

この券は Agriculture エアコンプレッサ おかすにのみ有効です。第三者に譲渡はできません。
対象製品は Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000 となります。
※このサービスは、お客様が修理・メンテナンスの費用を負担するものではありません。

お客様 Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000

ご店名	
ご住所	
電話番号	
ご購入日	

※1 株式会社日立パワー

付 属 品

- ・ワンタッチカプラソケットRc1/4
- ・カプラソケット1/2 ・エアフィルタ(吸気口用)：4個
- ・エアフィルタ用静音チューブ：4本
- ・パイプシール(シールテープ)

※色彩選別機にご使用の場合は
エアドライヤとの併用をお奨
めします。

» P12

タンク容量 **39L**

■仕様

- ・定格電圧：三相200V ・定格周波数：50/60Hz
- ・電動機定格出力：2.2kW (1.1kW×2基)
- ・定格消費電力：2,200W ・最高使用圧力：0.8MPa
- ・回転速度：50Hz…1,450min⁻¹ 60Hz…1,750min⁻¹
- ・再起動圧力：0.6MPa
- ・空気吐出流量：50Hz…280L/min 60Hz…300L/min
- ・吐出口径：R1/4 ・本体質量：約62kg
- ・作動音：約75dB(静音チューブ取付時)

注文番号

品 番

100004

AG-3039NF

4.5馬力静音オイルレスエアコンプレッサ

エアツールへのエア供給に

ネギの皮むき・色彩選別機に最適! 450L/minの大流量・78Lタンク搭載!

- オイルレスなので食品加工向けに最適。

静音



タンク容量 **78L**

(内面塗装)

修理サービス券付

修理・メンテナンス
を1回分のみ
無償にてサービス
させていただきます。

修理・メンテナンス
無償サービス券 (1回分)

この券は Agriculture エアコンプレッサ おかすにのみ有効です。第三者に譲渡はできません。
対象製品は Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000 となります。
※このサービスは、お客様が修理・メンテナンスの費用を負担するものではありません。

お客様 Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000

ご店名	
ご住所	
電話番号	
ご購入日	

※1 株式会社日立パワー

付 属 品

- ・ワンタッチカプラソケット(R1/4・Rc1/2)…各1個
- ・エアフィルタ(吸気口用・取付済)…6個
- ・エアフィルタ用静音チューブ…6本
- ・パイプシール(シールテープ)

■仕様

- ・定格電圧：三相200V
- ・定格周波数：50/60Hz
- ・電動機定格出力：3.3kW (1.1kW×3基)
- ・定格電流：50Hz…15A 60Hz…13A
- ・最高使用圧力：約0.8Mpa
- ・再起動圧力：約0.6Mpa
- ・空気吐出流量：50Hz…420L/min 60Hz…450L/min
- ・作動音：約76dB(静音チューブ取付時)
- ・吐出口径：R1/4・Rc1/2(2口)
- ・本体質量：約105kg
- ・本体サイズ：W1,050×H800×D600mm

注文番号

品 番

100506

AG-4578NTF

冷凍式エアドライヤ

スプレーガンなどの塗装機器へのエア供給に。エアツール・エアシリンダなどの空圧機器へのエア供給に。湿気を嫌う食品関連機器に

エアの水分カット

- 水分カット！
乾燥したエアで
エアツールの
トラブル解消



付 属 品

- ・エアフィルタ
AG-422…1個
- ・1/2ニッブル

なぜエアドライヤが必要なの？

エアコンプレッサで圧縮した空気は多量の水分を含んでいます。

この空気をそのままスプレーガンやエアツールに使用すると様々なトラブルの原因となります。

エアドライヤは、この圧縮空気を強制的に冷却することにより水分を除去し、乾燥した空気をエア機器に供給することができます。

■仕様

- ・定格電圧：AC100V
- ・定格周波数：50/60Hz
- ・定格消費電力：225W/260W
- ・使用圧力：0.14MPa～1.0MPa
- ・処理空気量：0.47m³/min
- ・入口空気温度：35℃(MAX60℃)
- ・周囲温度：32℃(1.7～43℃)
- ・圧力降下：0.05MPa
- ・ドレン排出：自動排出
- ・冷媒：R-134a
- ・接続口径：Rc1/2
- ・本体寸法：H350×W350×D360mm
- ・本体質量：約17kg

注文番号

品 番

100006

AG-470CAD

静音アルミタンクオイルレスエアコンプレッサ

各種エアツールの供給に

メンテナンスが簡単! オイルが混ざらずクリーンなエアを供給!

- エアタッカ・フィニッシュネイラやエアブラシなどに
- 普通車のタイヤ交換もOK
- 軽量のアルミタンクでサビ水が出にくいです。
- 作動音が静かな静音タイプです。
- オイルレスなのでメンテナンスが簡単です。



タンク容量

8L

付 属 品

- ・静音チューブ付エアフィルタ(吸気口用)
- ・パイプシール(シールテープ)
- ・ワンタッチカプラソケット

■仕様

- ・定格電圧：AC100V
- ・定格周波数：50/60Hz
- ・定格消費電力：50Hz…710W 60Hz…750W
- ・回転速度：50Hz…1400min⁻¹ 60Hz…1600min⁻¹
- ・最高使用圧力：約0.8MPa
- ・空気吐出流量：50Hz…95L/min
60Hz…105L/min
- ・充填時間50・60Hz(秒)：50・45
- ・電源コード：約1.8m
- ・本体寸法：W415×H375×D380mm
- ・本体質量：約16kg

注文番号

品 番

100500

AG-SOL-1008APA

ネギの皮むき機パ〜ツと名人

コンプレッサで圧縮された空気を使用し、長ねぎの皮むきを行います

ネギの皮むきをパ〜ツと ラクラク・簡単に!

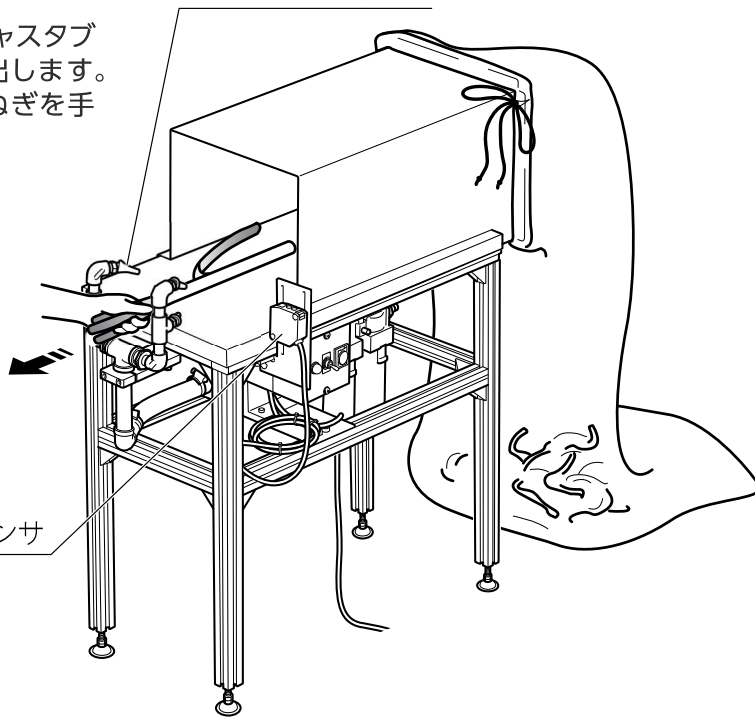
- アジャスタにより、高さ調節可能。
- アジャスタブルエアノズル(4箇所)により、長ねぎに合わせて角度調節可能。
- マルチ動作タイマにより、エアの吹き出す時間の調節可能。
- エアを吹出、停止を繰り返して使用するため、無駄なエアを消費しない!



①アジャスタブル
エアノズル(4箇所)

②光電センサが作動し、①アジャスタブルエアノズルからエアが吹き出します。エアを皮部分に当てながら長ねぎを手前に引いてください。

②光電センサ



付 属 品

・カバー ・ネット

■仕様

- 定格電圧AC100V
- 定格周波数：50/60Hz
- 推奨コンプレッサ：2.2kW {3PS} 以上
- 内径8.5mm以上のホース推奨
- 推奨使用圧力：0.5~0.7MPa

注文番号

品 番

100509

AG-GOP-4NE

エアインパクトレンチ

タイヤ交換や農機具(トラクター・コンバインなど)の保守・点検に

自動車のタイヤ交換・整備作業をスピーディに!

- タイヤ交換に必須のディープソケット17・19・21mm付属
- 4段階のトルク調整でオーバートルクを防ぐ

使用シーンの
動画が見れます!



ディープソケット



※推奨エアホース内径8.5mm。

≫ P31

■仕様

- ・ソケット差込角：12.7mm
- ・最高使用圧力：0.63MPa
- ・トルク：①約140 N・m②約170 N・m③約230 N・m④約310 N・m
- ・回転速度：7,000min⁻¹(トルク④の場合)
- ・空気消費量：約114L/min(トルク④の場合)
- ・使用ホース：内径8.5mm以上
- ・本体質量：約2.2kg

付 属 品

- ・ディープソケット17、19、21mm
- ・カプラプラグR1/4
- ・六角棒レンチ4mm
- ・シールテープ

注文番号

品 番

100027

AG-AIM-01PA

エアインパクトレンチセット

タイヤ交換や農機具(トラクター・コンバインなど)の保守・点検に

タイヤ交換や農機具(トラクター・コンバインなど)の 保守・点検に



使用シーンの
動画が見れます!



- 最大トルク530N・mの
ハイトルク
- 小型軽量・充実の
フルセット

※推奨エアホース内径8.5mm。

≫ P31

■仕様

- ・ソケット差込角：12.7mm
- ・能力ボルト径：M16
- ・トルク：①約190N・m②約290N・m③約390N・m④約530N・m
- ・最高使用圧力：約0.62MPa
- ・空気消費量：120L/min
- ・回転速度：7,000min⁻¹
- ・使用ホース：内径8.5mm以上
- ・本体質量：約2.4kg

付 属 品

- ・ソケット：12、13、14、17、19、21、22、24、27、30mm
- ・エクステンションバー75mm
- ・カプラプラグR1/4
- ・ミニオイル
- ・オイルポット(潤滑油)
- ・六角棒レンチ4mm
- ・シールテープ
- ・ブローケース

注文番号

品 番

100028

AG-AIM-530PA

軽量エアインパクトレンチ

自動車のタイヤ交換。トラクターのツメ交換に

エンジンルームや農機具など 狭い場所の整備作業に!

- 安定した重心+軽量化を実現した短いヘッドで長時間の作業も疲れにくい。
- コンパクト設計で狭い場所の整備作業に最適。



※推奨エアホース内径8.5mm。

» P31

セット内容

- ・本体 ・カブラプラグR1/4
- ・インパクトレンチ用ソケット17mm・19mm・21mm
- ・六角レンチ5mm ・シールテープ

■仕様

- ・推奨使用圧力：0.62MPa
- ・実用トルク：①約200N・m②約300N・m③約400N・m
- ・回転速度：7,000min⁻¹ ・空気消費量：約120L/min
- ・ソケット差込角：12.7mm(1/2DR)
- ・推奨コンプレッサ：1.10kW(1.5ps)以上
- ・推奨ホース：内径8.5mm以上 ・本体質量：約1.6kg

注文番号

品 番

100029

AG-AIM-400LPA



耕運爪交換用エアインパクトレンチ

農機具の爪交換など工具の入りにくい狭い場所での作業に!

狭い場所でのボルト・ナットの 着脱作業が素早く、簡単に!

- コンプレッサで圧縮された空気を使用し、ボルトやナットに衝撃を加えながら回転させ、強い力でゆるめたり仮締めすることができます。

※推奨エアホース内径8.5mm。

» P31



■仕様

- ・最高使用圧力：0.60MPa
- ・締め付けトルク(2段階・正回転のみ)：弱：約130N・m、強：約240N・m
- ・無負荷回転速度：約5,000min⁻¹
- ・空気消費量：約140L/min
- ・ソケット差込角：12.7mm(1/2DR)
- ・推奨コンプレッサ：1.10kW(1.5ps)以上
- ・推奨ホース：内径8.5mm以上
- ・本体質量：約1.8kg

注文番号

品 番

100030

AG-AIM-240PA

セット内容

- ・本体 ・カブラプラグR1/4(ナイロック加工付)
- ・インパクトレンチ用ソケット17mm・19mm
- ・ブローケース

エアチャットレンチセット

自動車等の整備作業に！

狭い場所でのボルト着脱作業が素早く、簡単に！

- コンプレッサで圧縮された空気を使用し、ボルトの着脱作業を行う工具です。

セット内容

- ・本体
- ・9.5mm(3/8DR)ソケット
(8・10・12・13・14・17・19mm各1ヶ)
- ・9.5mm(3/8DR)エクステンションバー75mm
- ・9.5mm(3/8DR)ユニバーサルジョイント
- ・6.35mm(1/4DR)ドライバビット
(+2・+3・-5.5各1ヶ)
- ・9.5mm(3/8DR)ドライバビットホルダ
- ・カプラプラグR1/4 ・オイルポット(潤滑油)
- ・シールテープ ・ブローケース

仕様

- ・最大使用空気圧力：0.58MPa ・無負荷時空気消費量：約112L/min
- ・無負荷回転速度：160min⁻¹ ・最大トルク：66.2N・m
- ・ソケット差込角：9.5mm(3/8DR)
- ・推奨コンプレッサ：1.10kW(1.5ps)以上
- ・推奨ホース：内径6.5mm以上 ・本体質量：約1.2kg

注文番号

品番

100036

AG-ARW-66.2PA



●自動車等の整備作業に！



●エクステンションバー

深くて狭い場所で作業しにくい場合、付属のエクステンションバーを使用すればソケットを延長することができます。



●ユニバーサルジョイント

入り組んだ場所での作業も、付属のユニバーサルジョイントを使用すれば上下左右の首振り機能で、斜めの角度からも作業が可能になります。

エアグリースガン

自動車・機械・農機具のオーバーホールに

素早く・簡単にグリース注入ができる！

- カートリッジ式・手詰めどちらもOK



※トリガーを1度引くと、1回の注入となり余分なグリースの注入を防止します。

付属品

- ・フレキシブルナイロンノズル 230mm
(適応ニップルサイズ：A型・B型・C型)
- ・カプラプラグ(本体取付済)

仕様

- ・適用空気圧力：0.4~0.6MPa ・油筒サイズ：φ60×290mm
- ・適応グリース(ちよう度)：1~2号
- ・グリース容量：手詰め…約600mL ・カートリッジ式：400mL

注文番号

品番

100075

AG-AGC-400PA



●フレキシブルノズルで狭い隙間の注油作業も楽々



手詰めグリース



ジャバラグリース

バキュームブロワガン

作業後の吸い込みと吹き飛ばしによる清掃作業に

今までの吹き飛ばしだけじゃない! 吹き飛ばしと吸い込みで、 農機具などの清掃を効率よく!

- コンプレッサにつなぐことで清掃作業が行えるため清掃が簡単・手軽に
- 本体内部は吸引物が詰まりにくい、空洞構造
- 作業場所に応じて選べる先端ノズルや、ダストバッグ、延長ホースなど、豊富な付属品で清掃作業に最適

使用シーンの
動画が見れます!



■仕様

- エア供給口径：Rc1/4
- 推奨使用圧力：0.4～0.6MPa
- 最高使用圧力：0.8MPa(連続使用可能な許容圧力)
- 吐出空気量：850L/min以上(0.4MPa時)
- 空気消費量：60L/min(0.4MPa時)
- 本体質量：約300g

注文番号

品番

100077

AG-T-222

付 属 品

- 本体
- 固定用バンド(φ19~38mm)×2
- サクションホース・ダストバッグ
- ノズル用延長パイプ
- ストレートノズル
- ブラシノズル・細口ノズル
- カプラプラグR1/4
- シールテープ

エアハンマセット

コンクリート、タイルなどのハツリ作業に

コンクリート等のハツリ作業、板金作業の切断、 塗装はがしをスピーディーに!

●トラクターなどに付着する固まった泥はがしにも!

使用シーンの
動画が見れます!



付 属 品

- ・ポイントチゼル ・フラットチゼル
- ・シートメタルチゼルA ・シートメタルチゼルB
- ・リベットチゼル ・スプリングホルダ
- ・カプラプラグR1/4 ・ミニオイル ・シールテープ
- ・オイルポット(潤滑油) ・ブローケース

※推奨エアホース内径8.5mm。

» P31



■仕様

- ・最高使用圧力：0.58MPa
- ・空気消費量：112L/min
- ・打撃数：3,000min⁻¹
- ・チゼルシャフト径：10.2mm(丸軸)
- ・使用ホース：内径8.5mm以上
- ・本体質量：約1.3kg

注文番号

品 番

100079

AG-AH-10.2PA

エア軸付砥石グラインダセット

研削・研磨作業の短縮!

素早く、簡単に研削・研磨作業ができる!

●エアコンプレッサで圧縮された空気を使用し、
先端部の軸付砥石で研削・研磨作業を行う工具です。



●サビ取り作業



●バリ取り作業

セ ッ ト 内 容

- ・本体 ・軸付砥石(軸径3mm・軸径6mm各5本)
- ・オイルポット(潤滑油) ・カプラプラグR1/4
- ・コレクトチャック(3mm・6mm各1ヶ)
- ・ハンドルレンチ2個 ・シールテープ

■仕様

- ・最大使用空気圧力：0.58MPa ・空気消費量：約84L/min
- ・無負荷回転速度：約20,000min⁻¹
- ・推奨コンプレッサ：1.10kW(1.5ps)以上
- ・推奨ホース：内径6.5mm以上 ・本体質量：約560g

注文番号

品 番

100080

AG-AGSG-10PA



A材(アランダム)

用途：一般研削や重研削
適合材：一般鋼材・鋳物・鍛造品・
低炭素鋼



WA材(ホワイトアランダム)

用途：軽研削
適合材：焼入鋼・炭素工具鋼・
合金工具鋼



PA材(ピンクアランダム)

用途：精密研削
適合材：焼入鋼・炭素工具鋼・合金工具鋼

エアカッタ

金切り鋏など手作業での切断作業は時間もかかり大変！

スチール・アルミ板をスピーディーに直線切り！

- エアコンプレッサで圧縮された空気を使用し、切断部のカッタでスチール・アルミ板を高速で切断する工具です。



■仕様

- ・最大使用空気圧力：0.58MPa
- ・空気消費量：約112L/min
- ・ストローク数：約2,800min⁻¹
- ・最大切断能力厚：鉄板(軟鉄材)約1.2mm以内、アルミ板約1.6mm以内
- ・推奨コンプレッサ：1.10kW(1.5ps)以上
- ・推奨ホース：内径6.5mm以上
- ・本体質量：約1.2kg

注文番号

品 番

100081

AG-AMC-702PA

セット内容

- ・本体 ・カブラプラグR1/4
- ・オイルポット(潤滑油)
- ・シールテープ ・六角棒レンチ4mm



- エアカッタなら高速で金属板を切断！

エアニブラ

切断時間の時間短縮！

スチール・アルミ板・波板を素早く直線・曲線切り！

- エアコンプレッサで圧縮された空気を使用し、切断部のピンで金属板に連続した穴をあけ、高速で切断する工具です。



セット内容

- ・本体 ・カブラプラグR1/4
- ・オイルポット(潤滑油)
- ・シールテープ

■仕様

- ・最大使用空気圧力：0.70MPa
- ・空気消費量：約112L/min
- ・ストローク数：約3,500min⁻¹
- ・最大切断能力厚：鉄板(軟鉄材)約1.5mm、アルミ板約1.8mm、ステンレス板約1.0mm
- ・最小切断半径：約40mm
- ・推奨コンプレッサ：1.10kW(1.5ps)以上
- ・推奨ホース：内径6.5mm以上
- ・本体質量：約1kg

注文番号

品 番

100082

AG-AMN-15PA



- エアニブラなら高速で金属板を反りを上げずに切断！

エアリベッタ

エアリベッタは、エアコンプレッサで圧縮された空気を使用し、リベットの締め付けを行う工具です。ボルトやナットと違い、片側からの作業により確実な締結ができます。

本数の多いリベット打ちに最適!
力いらずで作業が楽!
作業時間を一気に短縮!

●リベットの締め付けを簡単! 確実! 安全! に



付 属 品

- ・シャフトケース
- ・ノズピース(各1個) : 2.4mm・3.2mm・4.0mm・4.8mm
- ・スパナ2種(各1個)
- ・交換用ジョー(3個1セット)

■仕様

- ・適用圧力範囲 : 0.5~0.7MPa
- ・空気消費量 : 約2L/本(0.6MPa時)
- ・使用油圧オイル : 粘度ISO VG68
- ・推奨使用ホース : 内径6.5mm以上
- ・適応リベットサイズ(フランジ径) : 2.4mm・3.2mm・4.0mm・4.8mm
- ・本体寸法 : 約175×100×275mm(カブラプラグを含む)
- ・本体質量 : 約1.5kg

注文番号

品 番

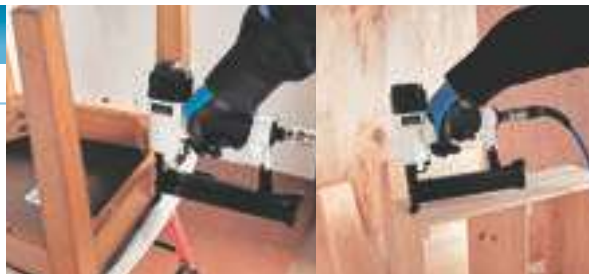
105228

AG-ARS-2448PA

2in1 タッカ&仕上釘打ち機

内装、床材の仕上釘打ち、ステーブル打ちに

一台でタッカと仕上釘が打てます!



付 属 品

- ・六角棒レンチ(3mm・4mm)
- ・オイルポット(潤滑油)
- ・J型ステーブル(脚長25mm)×100
- ・F型ネイル(脚長32mm)×100

■仕様

- ・使用圧力 : 0.48~0.69MPa
- ・充填数 : 100本
- ・使用可能ステーブル : J型(内肩幅4mm、脚長16~25mm)
- ・使用可能ネイル : F型(頭径1.9mm、脚長 : 15~32mm)
- ・使用可能潤滑油 : タービンオイルISOVG32
モーターオイルSAE10W、SAE20W
- ・本体質量 : 約1.2kg
- ・本体寸法 : W245×H260×D56mm

注文番号

品 番

100512

AG-ATF-3204PA

エアタッカ

ボード留めや各種DIYのステーブル打ちに！

ハンドタッカに比べ、素早く、簡単に ステーブルが打てます。

- 後部、排気口ダイヤル調整付です。
- 滑りにくいラバーグリップ付です。



AG-AT-0425PA



AG-AT-1025PA



■仕様

- 推奨使用圧力：0.48～0.69MPa
- 充填本数：100本
- 使用可能ステーブル：
AG-AT-0425PA…肩幅4mm、脚長10～25mm
AG-AT-1025PA…肩幅10mm、脚長10～25mm
- プラグ取付径：Rc1/4
- 使用可能潤滑油：潤滑油タービンオイルISOVG32
モーターオイルSAE10W、SAE20W
- 本体寸法：W240×H180×D60mm
- 本体質量：約1.3kg

注文番号	品番
100522	AG-AT-0425PA
100523	AG-AT-1025PA

付 属 品

- 六角棒レンチ3,4mm
- オイルポット(潤滑油)
- ステーブル×100
(AG-AT-0425PA…肩幅4mm×脚長25mm)
(AG-AT-1025PA…肩幅10mm×脚長25mm)

サンドブラスタ

ガラス材等の装飾に



塗装前の下地処理に最適!

- コンパクト&効率的なキャビネット方式!
- 金属・ガラス材等の研磨、研削、彫刻作業、ブラスト作業がラクラク!

■仕様

- ・最高使用圧力：0.7MPa ・推奨使用圧力：0.7MPa
- ・空気消費量：260L/min ・ライト消費電力：6W
- ・ライト消費電流：0.5A ・アダプタコード長さ：1.7m
- ・ノズル径(mm)：4、5、6、7 ・プラグ取付径：Rc1/4
- ・本体寸法：W630×H490×D485mm ・本体質量：約16kg

注文番号	品番
100527	SB-07



付 属 品

- ・ブラストガン ・ワッシャ
- ・ナット ・ライト用アダプタ
- ・保護シート×6(1枚取付済)
- ・ノズル(φ4、5、6、7mm)
- ・補助通気口エアフィルタ
- ・パイプシール(シールテープ)
- ・カプラプラグR1/4

サンドブラスタ用研磨剤 アラシダム

さび、塗装のはがし、カーボン除去に

サンドブラスタSB-07用研磨剤

■仕様

- ・粒度：#100
- ・容量：2kg
- ・本体材質：アルミナ
- ・本体寸法：W140×H210×D89mm
- ・本体質量：2kg



注文番号	品番
100528	A#100

サンドブラスタ用研磨剤 ホワイトアラシダム

さび、塗装のはがし、下地調整に

サンドブラスタSB-07用研磨剤

■仕様

- ・粒度：#100
- ・容量：2kg
- ・本体材質：白色アルミナ
- ・本体寸法：W140×H210×D89mm
- ・本体質量：2kg



注文番号	品番
100529	WA#100

サンドブラスタ用研磨剤 グリーンカーボンアラシダム

ステンレスの加工やメッキはがし、ガラス彫刻に

サンドブラスタSB-07用研磨剤

■仕様

- ・粒度：#120
- ・容量：2kg
- ・本体材質：炭化ケイ素
- ・本体寸法：W140×H210×D89mm
- ・本体質量：2kg



注文番号	品番
100530	GC#120

サンドブラスタ用研磨剤 ケイ砂

さび、塗装はがしに

サンドブラスタSB-07用研磨剤

■仕様

- ・粒度：#15
- ・容量：2kg
- ・本体材質：二酸化ケイ素
- ・本体寸法：W140×H210×D89mm
- ・本体質量：2kg



注文番号	品番
100531	C#15

サンドブラスタ用研磨剤 ガラスビーズ

金属面のクリーニング、鏡面磨き

サンドブラスタSB-07用研磨剤

■仕様

- ・粒度：#100
- ・容量：2kg
- ・本体材質：二酸化ケイ素、アルミナ、酸化カルシウム
- ・本体寸法：W140×H210×D89mm
- ・本体質量：2kg



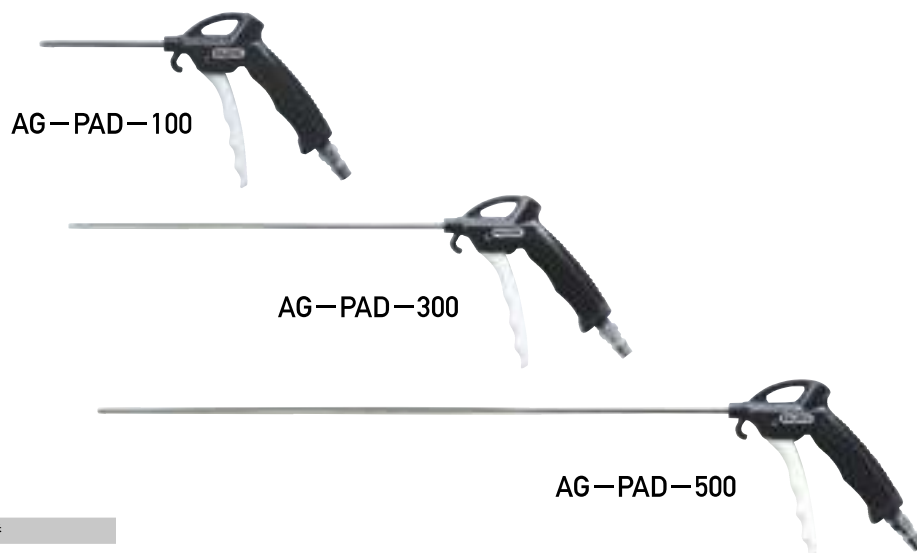
注文番号	品番
100532	G#100

エアダスタ

ちりやほこりの吹き飛ばしに

軽い、疲れにくい、手にフィットする!

- ノズルの跳ね上がりが少ない。
- 狭い場所の切粉・ほこり等の吹き飛ばし作業に。



■仕様

- ・材質：本体…POM
トリガー…ナイロン
- ・最高使用圧力：0.6MPa
- ・適用流体：空気
- ・プラグ接続ねじ径：Rc1/4

品番	ノズル長 (mm)	本体質量 (g)
AG-PAD-100	95	140
AG-PAD-300	290	160
AG-PAD-500	490	180

注文番号	品番
100095	AG-PAD-100
100096	AG-PAD-300
100097	AG-PAD-500

飛散防止エアダスタ

ちりやほこりの吹き飛ばしに

空気のカーテンで吹き飛ばしを
最小限に押さえ込む!

空気のカーテンで切粉や切削油の跳ね返りを防ぐ

■仕様

- ・材質：本体…POM、トリガー…ナイロン
- ・最高使用圧力：0.6MPa
- ・適用流体：空気
- ・プラグ接続ねじ径：Rc1/4
- ・ノズル取り付け口径：G1/8
- ・ノズル穴数：6箇所
- ・本体質量：約148g

注文番号	品番
100098	AG-PAD-6S



ラバーエアダスタ

ちりやほこりの吹き飛ばしに

ラバーだから対象物に直接当てても傷つけない!

- 塗装面や配管内部の吹き飛ばし作業に

■仕様

- ・材質：本体…POM、トリガー…ナイロン
- ・最高使用圧力：0.6MPa
- ・適用流体：空気
- ・プラグ接続ねじ径：Rc1/4
- ・ノズル取り付け口径：G1/8
- ・本体質量：約150g

注文番号	品番
100099	AG-PAD-30R



ノズル伸縮エアダスタ

ちりやほこりの吹き飛ばしに

届きにくい場所でも狙い撃ち!
作業に応じ伸縮自在!

- 360°回転ノズル
- ノズル長さ(約210~300mm)を自由に伸縮

■仕様

- ・材質：本体…POM、トリガー…ナイロン
- ・最高使用圧力：0.6MPa ・適用流体：空気
- ・プラグ接続ねじ径：Rc1/4 ・ノズル取り付け口径：G1/8
- ・ノズル長：210~300mm ・本体質量：約200g



注文番号

品番

100100

AG-PAD-300E

セーフティエアダスタ

ちりやほこりの吹き飛ばしに

傷めない!強すぎない!
ソフトな空気の対象物を守る!

- ソフトな空気を吐出します。

■仕様

- ・材質：本体…POM、トリガー…ナイロン
- ・最高使用圧力：0.6MPa
- ・適用流体：空気
- ・プラグ接続ねじ径：Rc1/4
- ・ノズル取り付け口径：G1/8
- ・ノズル穴数：12箇所
- ・本体質量：約148g



注文番号

品番

100101

AG-PAD-12D

ハイパワーエアダスタ

ちりやほこりの吹き飛ばしに

消費空気量の約2倍の吐出量で
広範囲の吹き飛ばし!

■仕様

- ・材質：本体…POM、トリガー…ナイロン
- ・最高使用圧力：0.6MPa
- ・適用流体：空気
- ・プラグ接続ねじ径：Rc1/4
- ・ノズル取り付け口径：G1/8
- ・ノズル吐出口径(mm)：φ13
- ・ノズル吸込み口数：4箇所
- ・本体質量：約155g



注文番号

品番

100102

AG-PAD-14H

空気流量調整エアダスタ

ちりやほこりの吹き飛ばしに

ノズルの空気の吐出量が調整できる!

■仕様

- ・材質：本体…POM、トリガー…ナイロン
- ・最高使用圧力：0.6MPa
- ・適用流体：空気
- ・流量調整範囲：約0~100L/min
- ・プラグ接続ねじ径：Rc1/4
- ・ノズル取り付け口径：G1/8
- ・本体質量：約152g



注文番号

品番

100103

AG-PAD-200A

ミニエアダスタ セーフティ

切粉・ほこり等の吹き飛ばし、清掃作業に。

吐出空気を分散し一点に集中させないノズルです!

- 手のひらサイズのコンパクト設計です。
- カラビナ付で携帯に便利です。

■仕様

- ・ノズル吐出口：12個 ・最高使用圧力：0.7MPa
- ・ノズル取付径：G1/8 ・プラグ取付径：G1/4
- ・本体質量：約61g ・本体寸法：W82×H29×D29mm

注文番号	品番
100514	AG-ADM-12SPA



ミニエアダスタ ロングラバー

切粉・ほこり等の吹き飛ばし、清掃作業に。

対象物を傷つけにくいゴム製ノズルです!

- 手のひらサイズのコンパクト設計です。
- カラビナ付で携帯に便利です。

■仕様

- ・ノズル口径：2.2mm ・ノズル吐出口：1個
- ・最高使用圧力：0.7MPa ・ノズル取付径：G1/8
- ・プラグ取付径：G1/4 ・本体質量：約65g
- ・本体寸法：W130×H29×D29mm

注文番号	品番
100515	AG-ADM-60RPA



ミニエアダスタ 増風

切粉・ほこり等の吹き飛ばし、清掃作業に。

パワフル!広範囲の吹き飛ばしに!

- 手のひらサイズのコンパクト設計です。
- カラビナ付で携帯に便利です。

■仕様

- ・ノズル口径：2mm・15mm ・ノズル吐出口：1個
- ・最高使用圧力：0.7MPa ・ノズル取付径：G1/8
- ・プラグ取付径：G1/4 ・本体質量：約68g
- ・本体寸法：W106×H29×D29mm

注文番号	品番
100516	AG-ADM-15WPA



ミニエアダスタ ゴムボート

ゴムボートの空気入れ、切粉・ほこり等の吹き飛ばし、清掃作業に。

ゴムボート・浮き輪の空気入れ専用ノズルです!

- 手のひらサイズのコンパクト設計です。
- カラビナ付で携帯に便利です。

■仕様

- ・ノズル口径：2.2mm ・ノズル吐出口：1個
- ・最高使用圧力：0.7MPa ・ノズル取付径：G1/8
- ・プラグ取付径：G1/4 ・本体質量：約68g
- ・本体寸法：W106×H29×D29mm

注文番号	品番
100517	AG-ADM-10GPA



デジタルエアプレッシャーゲージ

自動車のタイヤ空気圧測定に

デジタル表示で数値が読み取りやすい!

- デジタル表示なので、タイヤの空気圧が読み取りやすい。
- LEDライト・バックライト内蔵LCDで暗い場所でも空気圧測定ができる。
- 正確な空気圧管理で燃費向上・トラブル防止に。

■仕様

- 最小表示単位：5kPa ・使用環境温度：-20~50℃
- 本体材質：ABS樹脂 ・スライドバー付
- 測定範囲：0~900kPa ・本体質量：約86g



LEDライト付



バックライト内蔵

注文番号

品 番

100133

AG-AG-CEL



使用シーンの
動画が見れます!

エアプレッシャーゲージ

タイヤの空気入れ・空気圧測定に

一目でわかるイラスト表示

- 目盛内に「自動車」「トラック」の目安イラスト表示があるので適正空気圧を読み取りやすい。
- Wタイヤ対応でトラックなどの大型車にも使用可能。
- 使い勝手の良いホース付タイプ(約330mm)。

■仕様

- 適用流体：空気 ・測定範囲：0~1,200kPa
- ホース長：約330mm ・本体質量：約320g

注文番号

品 番

100134

AG-APG-1200PA



付 属 品

- ・自転車用エアチャック
- ・カプラプラグ

エアプレッシャーゲージ

自動車のタイヤ空気圧測定・調整に

数値が一目でわかる!目安イラスト表示。

- 目安イラスト表示なので、車種別適正空気圧が一目でわかります。
- 使い勝手の良いホース付タイプ(約330mm)。
- Wタイヤ対応エアチャック付。
- トラック・自転車・バイク用

■仕様

- 適用流体：空気 ・測定範囲：0~1,200kPa ・ホース長：約330mm
- カプラプラグ：R1/4付 ・本体質量：約360g

注文番号

品 番

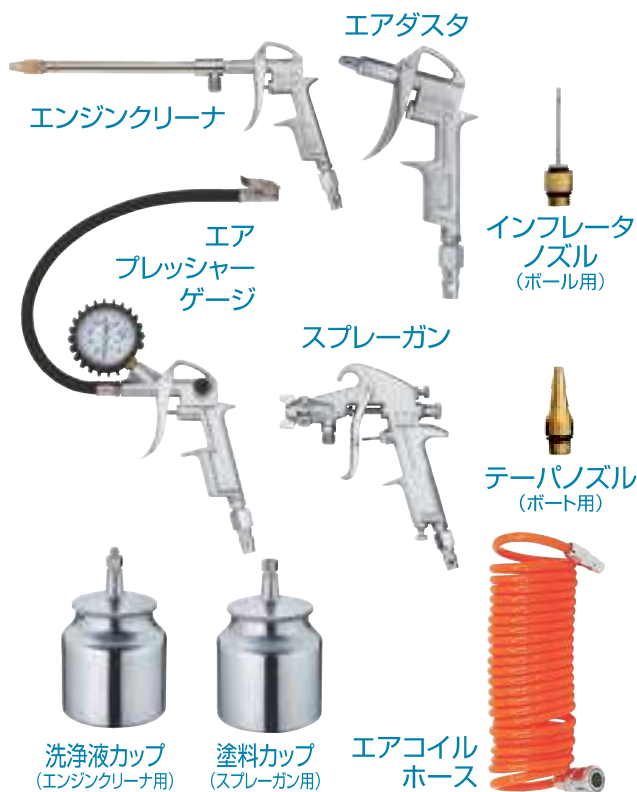
100135

AG-APG-1200WPA



エアツールセット

メンテナンスに



■仕様

- スプレーガン
 - 常用使用圧力：0.34MPa
 - ノズル口径：φ1.5mm
 - 供給方法：吸上式
 - 空気消費量：145L/min
 - 塗料噴射量：0.18L/min
- エンジンクリーナー
 - 最高使用圧力：0.98MPa
 - 空気消費量：260L/min
 - ノズル長：200mm
- 洗浄液カップ ●塗料カップ
 - カップ容量：750mL
- エアダスタ
 - 最高使用圧力：0.98MPa
 - 空気消費量：250L/min
- エアプレッシャーゲージ
 - 測定範囲：0~1,500kPa
 - 目量(100~1,500kPa)：20kPa
 - ホース内径：8mm
 - ホース外径：12mm
- エアコイルホース
 - ホース最高使用圧力：0.58MPa
 - ワンタッチカプラソケット最高使用圧力：1.00MPa
 - ホース内径：5mm
 - ホース外径：8mm
 - 全長：約5m
 - 最大使用可能寸法：約4m

注文番号

品番

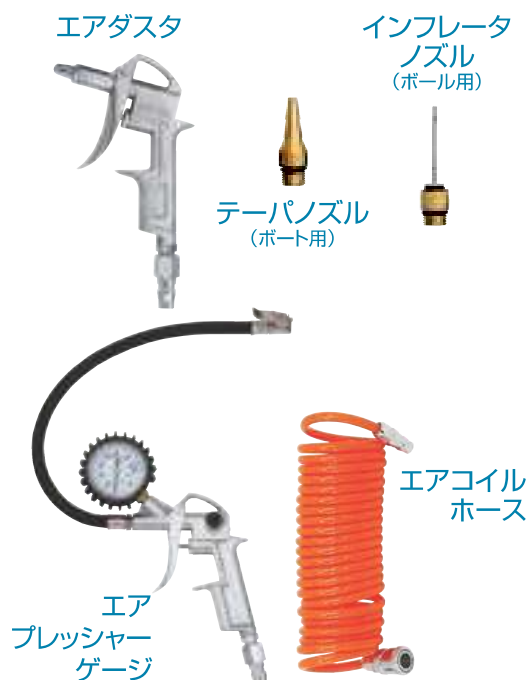
100136

AG-DAT-7S

エアツールセット

メンテナンスに

基本のエアツールを
セットしたお買得セット!



■仕様

- エアダスタ
 - 最高使用圧力：0.98MPa
 - 空気消費量：250L/min
- エアプレッシャーゲージ
 - 測定範囲：0 ~ 1,500kPa
 - 目量(100~1,500kPa)：20kPa
 - ホース内径：8mm
 - ホース外径：12mm
- エアコイルホース
 - ホース最高使用圧力：0.58MPa
 - ワンタッチカプラソケット最高使用圧力：1.00MPa
 - 内径：5mm
 - 外径：8mm
 - 全長：約5m
 - 最大使用可能寸法：約4m

注文番号

品番

100137

AG-DAT-5S

エンジンクリーナー

エンジンや各種機械の洗浄、防錆油などの吹き付けに

狭い場所も強力洗浄!

- コンプレッサの圧縮空気と洗浄液を利用した強力洗浄。
- ロングノズルだから奥まった場所の洗浄も楽々。
- 空気だけの吐出で吹く飛ばし、乾燥もOK。
- 農機具などの洗浄に!



- ①付属の透明ホースを、クリーナー本体(真鍮タケノコ部)へ接続。
- ②コンプレッサ側エアホースをクリーナー本体(プラグ部)へ接続。
- ③バケツ等の容器に洗浄剤を準備し、容器の中にホース(ストレーナー部)を入れます。
- ④コンプレッサを動作させて、作業開始と成ります。



強力吐出

農機具などの洗浄に



奥まった場所にも

■仕様

- 最高使用圧力：1.0MPa ・推奨使用圧力：0.6MPa
- 空気消費量：150L/min(0.6MPa時)
- 洗浄液吐出量：0.23L/min(0.6MPa時)
- ノズル長：約230mm ・ノズル径：φ3.5mm
- 適応洗浄ホース径：内径φ6.0mm
- 洗浄ホース：約1.4mフィルタ付 ・本体質量：約410g

注文番号

品番

100138

AG-EGC-230PA

スプレーガンセット

塗装用スプレーガン

ソフトで細やかな塗装粒子で、美しい塗装ができます。



※塗料に油と水分が混じらぬ様、オイルレスコンプレッサとエアドライヤのご使用をお奨めします。

▶▶ P10-12

付 属 品

- ・カブラプラグG1/4 ・ホースジョイント 9mm・G1/4
- ・ブラシ ・スパナ(5サイズ)

■仕様

- 本体材質：アルミダイカスト ・適用流体：塗料・染料
- 使用圧力：0.29~0.34MPa ・カップ取付口ねじ径：G1/4
- ノズル口径：1.5mm ・供給方式：吸上式 ・カップ容量：750mL
- 本体質量：約850g

注文番号

品番

100140

AG-T-75FC

塗装用スプレーガン

エアによる塗装用スプレーガン

こまかい塗装粒子で美しい塗装が実現



※塗料に油と水分が混じらぬ様、オイルレスコンプレッサとエアドライヤのご使用をお奨めします。

▶▶ P10-12

■仕様

- 本体材質：アルミダイカスト ・適用流体：塗料、染料
- 使用圧力：0.24~0.44MPa ・カップ取付口ねじ径：G1/4
- ノズル口径：0.5mm ・供給方式：重力式
- カップ容量：100mL
- 付属品：カブラプラグG1/4 ホースジョイント9mm G1/4 スパナ(2サイズ)
- エア供給口径：G1/4 ・本体質量：約380g

注文番号

品番

100141

AG-T-1FG

エアホースリール

リールごと壁や柱にねじ止め可能！

自動巻き取り式だから収納もコンパクト！

- 取付金具付き。
- 市販のねじなどで天井や壁・柱にリールごと取り付け可能！
エアホースが足元で邪魔になりません。
- 自動巻き取り式で、ホースの出し入れが素早く簡単！
収納時もコンパクト。



■仕様

- 最高使用圧力：1.0MPa
- ホースサイズ：空気取入側(φ8×φ12mm)
空気吐出側(φ6.5×φ10mm)
- ホース長：空気取入側(約1.5m)、空気吐出側(約10m)
- 使用可能温度範囲：0～40℃
- ホース材質：ポリウレタン樹脂
- 本体寸法：W328×H910×D105mm • 本体質量：約3.5kg

注文番号

品 番

100533

AG-AHR-6510PA

ソフトエアホースリール回転台付

離れた場所でもエアツールにエアを供給することができます

取り回しの良いソフトホースと 回転台で作業性向上！



- ドラム回転台：
回転台がホースの引き出し方向に向くので、ホースの引き出しがスムーズに行え、ドラムの転倒も防止します。
- 収納に便利なドラム式：
巻き取りハンドルは折りたたみ式で収納時もコンパクト。
- 作業性の良いソフトエアホース：
巻きぐせがつきにくい柔らかホースで、取り回しラクラク！

■仕様

- ホースサイズ(内径×外径)：φ6.5×φ10.7mm
- 空気吐出ホース長：20m(ワンタッチカプラソケット付)
- 最高使用圧力：1.0MPa • 使用可能温度：0～40℃
- ホース材質：PVC(ナイロン糸入り)
- 本体仕様：回転台回転範囲：(360°)
巻き取りハンドル：折りたたみ式

注文番号

品 番

100144

AG-SPHR-6520PA

回転台付ホースリール

エアホースの片付け・収納に

- お手持ちのエアホースの片付け、収納が楽になります。
- ワンタッチカプラソケット接続で、
ホースの脱着(交換)が簡単にできます。
- 収納に便利なドラム式で、巻き取りハンドルも
折りたたためてコンパクトです。
- 回転台でホースを引っ張ったときの転倒を防止します。

■仕様

- 適用流体：空気 • 最高使用圧力：1.0MPa
- 巻き取り可能なエアホースの長さ：
内径6.5×外径10mmホース…最長30m
内径8.5×外径12.5mmホース…最長20mm
- 空気取入ホースサイズ：
内径8mm×外径12.5mm×長さ約110cm
- 使用可能温度：0～40℃ • 回転台回転範囲：360°
- 巻き取りハンドル：折りたたみ式 • 材質：空気取入ホース…PVC

注文番号

品 番

100518

AG-KHR-1



エアホース

エアコンプレッサから関連機器へのエア供給に

ライン表示でホース内径が
一目でわかる



AG-AHC-6510PA

AG-AHC-8510PA

■仕様

- ホース最高使用圧力：1.47MPa
- ワンタッチカプラソケット最高使用圧力：1.0MPa
- ホース材質：ポリウレタン樹脂(ナイロン糸入り)
- 使用可能温度：0~40℃

注文番号	品番	内径×外径(mm)	長さ(m)
100147	AG-AHC-6510PA	6.5×10.0	10
100148	AG-AHC-6520PA	6.5×10.0	20
100149	AG-AHC-8510PA	8.5×12.5	10
100150	AG-AHC-8520PA	8.5×12.5	20

ソフトエアホース

エアコンプレッサから関連機器へのエアの供給に

巻きぐせがつきにくい
柔らかホースで
取り回しラクラク!

- ホースの折れを
防ぐホースガイド付



AG-SPH-6520PA

■仕様

- ホース最高使用圧力：1.5MPa
- ワンタッチカプラソケット最高使用圧力：1.0MPa
- ホース材質：PVC
- 使用可能温度：0~40℃

注文番号	品番	内径×外径(mm)	長さ(m)
100151	AG-SPH-6510PA	6.5×10.7	10
100152	AG-SPH-6520PA	6.5×10.7	20
100153	AG-SPH-8510PA	8.5×12.5	10
100154	AG-SPH-8520PA	8.5×12.5	20

エアコイルホース

各種エアツールとコンプレッサの接続に

コイル状の収納に便利なホース!

- ワンタッチカプラソケットで
簡単&確実に着脱できます。



AG-AC-5035PA

AG-AC-5050PA

■仕様

- 最高使用圧力：1.0MPa
- 適応流体：空気
- ホースサイズ：内径5.0×外径8.0mm
- ホース全長：AG-AC-5035PA…約3.5m
AG-AC-5050PA…約5m
- ホースカラー：白

注文番号	品番	最大使用可能寸法(m)	本体質量(g)
100534	AG-AC-5035PA	2.5	270
100535	AG-AC-5050PA	3.5	320

エアコイルホース スプリング付

各種エアツールとコンプレッサとの接続に

コイル状の収納に便利なホース!

- フック、スプリング付です。
- ワンタッチカプラソケットで
簡単&確実に着脱できます。



■仕様

- 最高使用圧力：1.0MPa
- 適応流体：空気
- ホースサイズ：内径5.0×外径8.0mm
- ホース全長：約5m
- ホースカラー：白
- 本体質量：約650g

注文番号	品番	最大使用可能寸法(m)
100553	AG-AC-5050BPA	2.0

2WAYエアダスタ

ちりやほこりの吹き飛ばしに

用途によって使い分け、
上下2箇所のエア導入口

■仕様

- 本体材質：アルミダイカスト(ニッケルメッキ)
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：0.7MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル接続ねじ径：G1/8 ・カブラプラグG1/4付
- 本体質量：約230g

注文番号

品 番

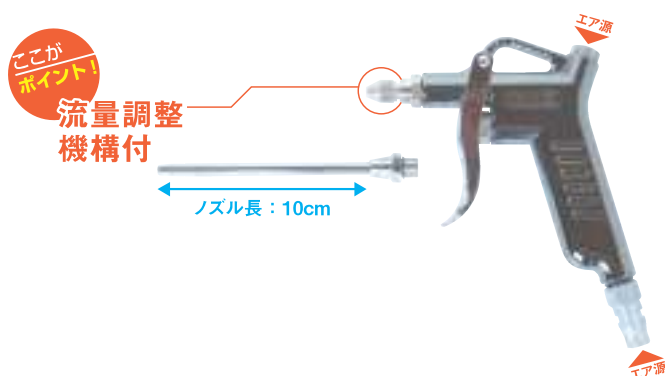
100091

AG-T-124

ロングノズル付エアダスタ

ちりやほこりの吹き飛ばしに

用途によって使い分け、上下2箇所のエア導入口



■仕様

- 本体材質：アルミダイカスト(ニッケルメッキ)
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：0.7MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル接続ねじ径：G1/8 ・100mmロングノズル付
- カブラプラグ：M12×1.0付
- 本体質量：約230g

注文番号

品 番

100092

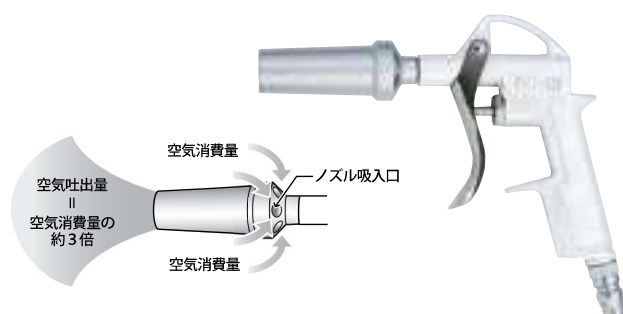
AG-T-101

ハイパワーエアダスタ

切粉や切削油の吹き飛ばし、冷却に

空気消費量の約3倍の空気を吐出する
ハイパワーノズルタイプ

●大気中の空気を使うので省エネ



フィルターの清掃に！

切粉の吹き飛ばしに！

■仕様

- 適用流体：空気 ・最高使用圧力：0.8MPa
- ノズル接続ねじ径：G1/8 ・本体質量：約175g

注文番号

品 番

100094

AG-AD-16WPA

エアダスタ用ノズル

エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

■仕様

- 本体材質：真鍮(ニッケルメッキ)
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：0.4MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル口径：2mm
- ノズル長：24mm
- ねじ径：G1/8
- 本体質量：約15g



注文番号

品番

100109

AG-T-131

エアダスタ用ノズル

エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

■仕様

- 本体材質：真鍮(ニッケルメッキ)
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：0.4MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル口径：2.5mm
- ノズル長：100mm
- ねじ径：G1/8
- 本体質量：約56g



注文番号

品番

100110

AG-T-132

エアダスタ用ノズル

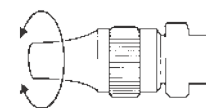
エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

●流量調整機能付。

■仕様

- 本体材質：真鍮(クロムメッキ)
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：0.7MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル口径：2mm
- ノズル長：28mm
- ねじ径：G1/8
- 本体質量：約10g

流量増



流量減



注文番号

品番

100113

AG-T-135C

パワーノズル

エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

●穴が3つあいていることにより、 普通型の約3倍のエアを噴出。

■仕様

- 本体材質：真鍮(ニッケルメッキ)
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：1.0MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル口径：1.8mm×3
- ノズル長：22mm
- ねじ径：G1/8
- 本体質量：約21g



注文番号

品番

100116

AG-T-136

エアカーテンダスタノズル

エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

- 脇からもエアが噴出することにより、ダストの拡散を防止。

■仕様

- ・本体材質：真鍮(ニッケルメッキ)
- ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：1.0MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ・ノズル長：22mm
- ・ねじ径：G1/8
- ・本体質量：約20g

注文番号	品番
100117	AG-T-137



エアカーテン広角度調整ノズル

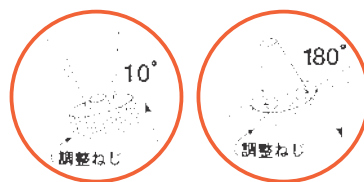
エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

- ノズルの出し入れにより噴出角度を変えられます。(10°~180°)

■仕様

- ・本体材質：真鍮(ニッケルメッキ)
- ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：1.0MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ・ノズル長：45mm
- ・ねじ径：G1/8
- ・本体質量：約35g

注文番号	品番
100118	AG-T-138C



広範囲ノズル

エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

- 広範囲のダスタ作業に
- 風量を約1.5倍にしてノズルより噴出します。

■仕様

- ・本体材質：アルミ
- ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：0.7MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ・ノズル長：75mm
- ・ねじ径：G1/8
- ・本体質量：約60g

注文番号	品番
100119	AG-T-141



ニードルノズル

エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に。

- ノズルが針のように細いので、せまい隙間に最適

■仕様

- ・本体材質：真鍮(ニッケルメッキ)
- ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：0.7MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ・先端外径：1.5mm
- ・ノズル胴径：1.5mm
- ・ノズル長：120mm
- ・ねじ径：G1/8
- ・本体質量：約24g

注文番号	品番
100120	AG-T-161



ダスタ用ロングノズル

ダスタ用ロングノズル

最長1mのロングノズルで奥まった場所の農機具清掃に!

●用途に応じて選べるサイズ



■仕様

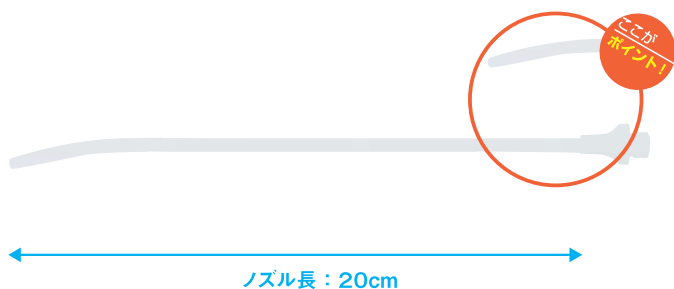
- 本体材質：真鍮(クロムメッキ) ・適用流体：空気
- 最高使用圧力：0.7MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル部外径：5mm ・ねじ径：G1/8
- ノズル長：AG-AG50N300…300mm
AG-AG50N500…500mm
AG-T-N1…1,000mm
- 本体質量：AG-AG50N300…約51g
AG-AG50N500…約57g
AG-T-N1…約120g

注文番号	品番
100123	AG-AG50N300
100124	AG-AG50N500
100125	AG-T-N1

先曲りロングノズル

ダスタ用ロングノズル

●ストレートタイプでは届きにくい場所に



先が曲がった
20cmロングノズル

■仕様

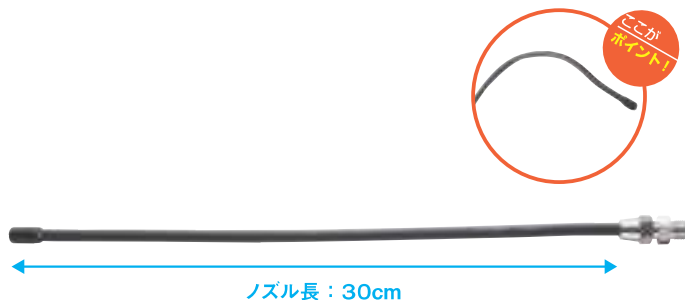
- 本体材質：ステンレス(クロムメッキ)
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：0.7MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル部外径：5mm
- ノズル長：200mm
- ねじ径：G1/8 ・本体質量：約27g

注文番号	品番
100126	AG-T-139R

軽量フレキシブル自在ノズル

ダスタ用ロングノズル

●エンジンルームなど、部品廻り、突起部の多いところの使用に便利



ノズルの曲がりを自在に調整!
しかも軽量!

■仕様

- ノズル材質：SC材(クロムメッキ)
- チューブ材質：PC材
- 最高使用圧力：0.9MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル部外径：8.5mm
- ノズル長：300mm
- ねじ径：G1/8 ・本体質量：約25g

注文番号	品番
100127	AG-T-300LW