

エア

コンプレッサー、エア工具など

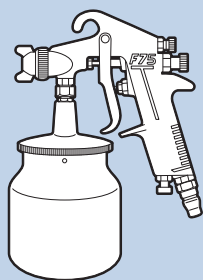


エアツール 接続例

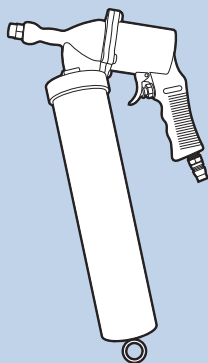
「エアツール」とは、圧縮空気の力を動力源として使用する、様々な工具のことです。動力源となる空気を圧縮する「コンプレッサ」、その動力で作動する「エアツール」、そしてその間をつなぐ「エアホース／継手」を、用途に合わせて組み合わせることで、思い通りに作業をすることができます。

≫ P16-23-25-30

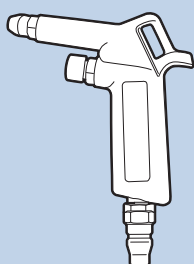
エアツール



スプレーガン

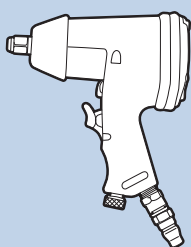


エアグリースガン

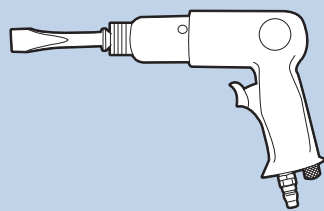


ダスタ

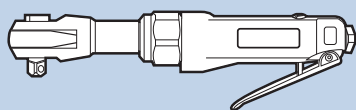
オイル不要



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

カップラソケット 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

カップラソケット 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。

電動工具と何が違うの？

エアツールの特長

●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

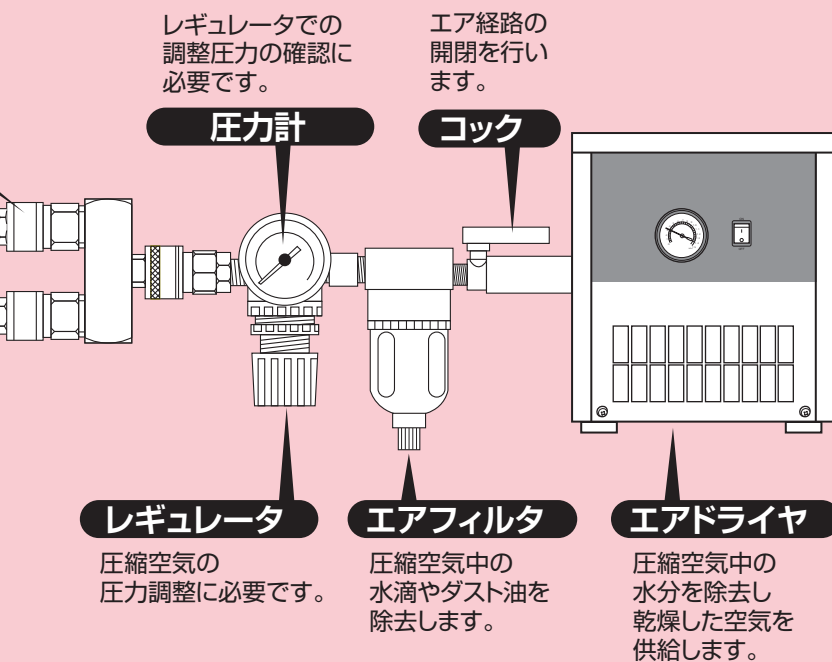
電気モーターを使わないので、過負荷に対してモーターの焼き付きなどの故障がありません。

●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。

≫ P31-32・40-53

エアホース/継手



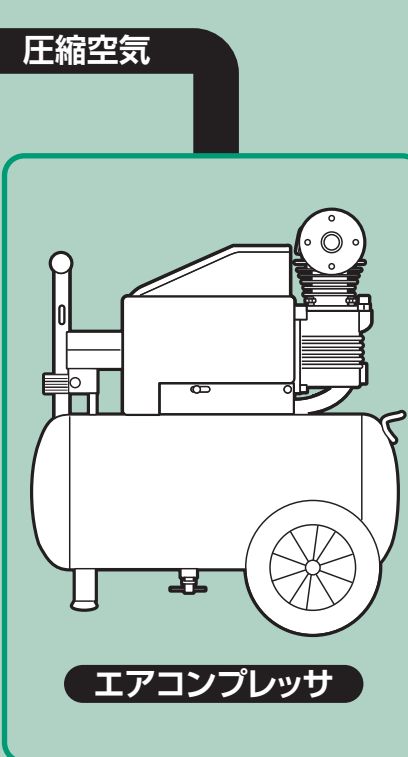
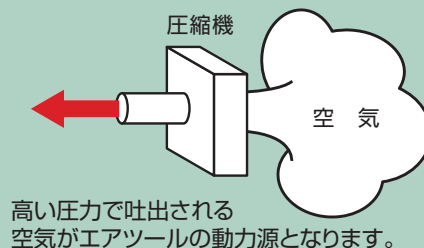
※上記は基本的な接続例で、変更が必要な場合もございます。

≫ P8-14

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



特長	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	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	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	清掃作業、空気入れなどの メンテナンス作業に	清掃作業、空気入れなどの メンテナンス作業に
品名・品番	静音オイルレス エアコンプレッサ AG-0925SOL	静音オイルレス エアコンプレッサ AG-1030SOL	静音オイルレス エアコンプレッサ AG-2039SOL
タンク 容量	25L	30L	39L
オイル レス	オイルレス	オイルレス	オイルレス
仕様	<ul style="list-style-type: none"> ■最高使用圧力 約0.8MPa ■空気吐出流量 50Hz…90L/min 60Hz…100L/min ■定格電圧 AC100V 	<ul style="list-style-type: none"> ■最高使用圧力 約0.8MPa ■空気吐出流量 50Hz…105L/min 60Hz…120L/min ■定格電圧 AC100V 	<ul style="list-style-type: none"> ■最高使用圧力 約0.8MPa ■空気吐出流量 50Hz…160L/min 60Hz…180L/min ■定格電圧 AC100V
	修理サービス券付	修理サービス券付	修理サービス券付
ページ	10	10	11

オイル式、
オイルレス、
何が違うの?

オイル式	<ul style="list-style-type: none"> ● 長寿命 ● 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)
オイルレス	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● オイル式に比べ、耐久性が低い



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
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
オイルレス
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

12

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の上、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	

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

NEW

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 ≫ P14



ソフトエアホース ≫ P32

注文番号	品番	価格(税込)
100504	AG-1030SET	¥66,000

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

NEW

使い勝手の良いツールを組み合わせたお買い得セット!



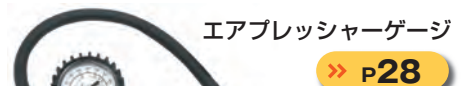
静音オイルレスエアコンプレッサ

≫ P10



ソフトエアホース

≫ P32



エアプレッシャーゲージ

≫ P28



エアダスタ ≫ P25



軽量エアインパクトレンチ

≫ P17

注文番号	品番	価格(税込)
100501	AG-2039SET	¥88,000

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成ります

NEW

セットだから、すぐにお使いいただけます!

静音

タンク容量 39L



3馬力オイルレスエアコンプレッサ

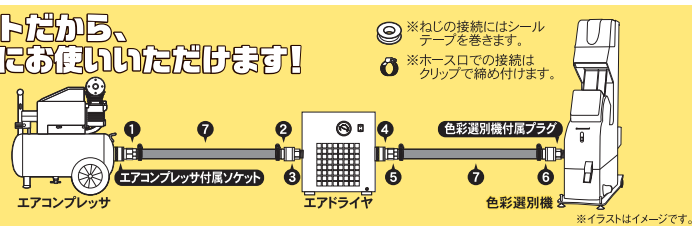
>> P11



冷凍式エアードライヤ

>> P12

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
- ・冷凍式エアードライヤ 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
 - * ステンレスクリップ×4
 - * ゴムホース(12mm×3m)×2



注文番号	品番	価格(税込)
100502	AG-3039SET	¥352,000

ネギの皮ムキ機対応セット

大流量を可能にし、安定したネギの皮ムキ作業が行なえます

NEW

ネギの皮ムキ機とコンプレッサ+サブタンク78Lを組み合わせたお買い得セット!

静音

タンク容量 78L
(内面塗装)



4.5馬力静音オイルレスエアコンプレッサ

>> P12

タンク容量 78L
(39L×2連結)



サブタンク78L

>> P14



ネギの皮ムキ機
パ〜ッと名人

>> P15

セット内容

- ・ネギの皮ムキ機パ〜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-4578NTN
- ・サブタンク78L AG-78ST

注文番号	品番	価格(税込)
100519	AG-4578SET	¥605,000

工
ア

ク
リ
ー
ナ
ー

作
業
工
具

理
化
学
容
器

測
定
用
品

作
業
用
品

園
芸
土
農
用
品

機
械
・
パ
ー
ツ

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)

※この券は、Agriculture エアコンプレッサをお使いの場のみ有効です。修理・メンテナンスを受ける際は、必ずこの券を提示してください。また、修理・メンテナンスを受ける際は、必ずこの券を提示してください。修理・メンテナンスを受ける際は、必ずこの券を提示してください。

※Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000

ご注文者	〒	-
電話番号		
ご購入店		

※株式会社バオック

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…650W
60Hz…680W
- ・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…90L/min
60Hz…100L/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 **25L**

注文番号	品 番	価格(税込)
100001	AG-0925SOL	¥49,500

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)

※この券は、Agriculture エアコンプレッサをお使いの場のみ有効です。修理・メンテナンスを受ける際は、必ずこの券を提示してください。また、修理・メンテナンスを受ける際は、必ずこの券を提示してください。修理・メンテナンスを受ける際は、必ずこの券を提示してください。

※Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000

ご注文者	〒	-
電話番号		
ご購入店		

※株式会社バオック

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	価格(税込)
100002	AG-1030SOL	¥50,600

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



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・メンテナンス費用が無料となります。ご安心ください。 ※本サービスは1回限り有効です。また、修理・メンテナンス料金は別途お見積りいたします。修理・メンテナンスをご依頼ください。	
Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000	
ご氏名	
ご住所	
電話番号	
ご購入日	
株式会社イノック	

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60dB(エアフィルタ取付時)

タンク容量 **39L**

注文番号	品 番	価格(税込)
100003	AG-2039SOL	¥74,800

3馬力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・メンテナンス費用が無料となります。ご安心ください。 ※本サービスは1回限り有効です。また、修理・メンテナンス料金は別途お見積りいたします。修理・メンテナンスをご依頼ください。	
Agriculture エアコンプレッサ 0000-0000	
ご氏名	
ご住所	
電話番号	
ご購入日	
株式会社イノック	

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

※カプラソケット1/2シリーズ。

≫ P42

タンク容量 **39L**

■仕様

- ・定格電圧：三相200V ・定格周波数：50/60Hz
- ・定格消費電力：2,200W ・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

注文番号	品 番	価格(税込)
100004	AG-3039NF	¥176,000

4.5馬力静音オイルレスコンプレッサ

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回のみ
無償にてサービス
させていただきます。



付 属 品

- ・ワンタッチカプラソケット(R1/4・R1/2)…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：3,600W
- ・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
- ・騒音値：約70dB
- ・吐出口径：R1/4・R1/2(2口)
- ・本体質量：約105kg
- ・本体サイズ：W1,050×H800×D600mm

注文番号	品 番	価格(税込)
100506	AG-4578NTF	¥220,000

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ニップル



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：AC-100V
- ・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：Rc(PT) 1/2
- ・外観寸法：H350×W350×D360
- ・本体質量：17kg

注文番号	品 番	価格(税込)
100006	AG-470CAD	¥176,000

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
- 軽量な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。



NEW

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
- ・吐出流量0.0MPa時50・60Hz(L/min)：95・105
- ・吐出流量0.4MPa時50・60Hz(L/min)：63・70
- ・吐出流量0.6MPa時50・60Hz(L/min)：48・55
- ・吐出流量0.8MPa時50・60Hz(L/min)：35・40
- ・充填時間50・60Hz(秒)：50・45
- ・電源コード：1.8m
- ・本体寸法：W415×H375×D380mm
- ・本体質量：約16kg

注文番号	品番	価格(税込)
100500	AG-SOL-1008APA	¥52,800

ミニオイルレスエアコンプレッサ

エアブラシ(プラモデルの塗装など)。エアダスタ(ちりやほこりの吹き飛ばし、タイヤ・ゴムボートの空気入れなどに)

軽量・小型! 持ち運びに便利で使いやすい!

- 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!



エアフィルタ吸気口用
(本体取付済)



パイプシール
(シールテープ)



ワンタッチ
カプラソケット

付属品

- ・エアフィルタ吸気口用(本体取付済)
- ・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…220W
60Hz…260W
- ・最高使用圧力：約0.7Mpa
- ・回転速度：50Hz…2,900min⁻¹
60Hz…3,400min⁻¹
- ・再起動圧力：約0.5Mpa
- ・空気吐出流量：50Hz…24L/min
60Hz…26L/min
- ・吐出口径：R1/4
- ・作動音：約63dB(エアフィルタ取付時)
- ・本体寸法：約340×330×410mm
- ・本体質量：約10.7kg

注文番号	品番	価格(税込)
105227	AG-MOL-0405PA	¥25,080



NEW

タンク容量 5L

スเปアタンク

圧縮空気の貯蔵に



お手持ちのコンプレッサの
タンク容量にご不満の方へ
接続すれば余裕ある快適な
エア作業が実現!

レギュレータ

タンク容量 **8L**

■仕様

- 最高使用圧力：1.0Mpa
- 安全弁作動圧力：1.1Mpa
- 空気接続口：エア供給口…カブラプラグ
エア吐出口…ワンタッチカブラソケット
- 本体質量：約7kg

注文番号	品番	価格(税込)
100499	AG-ST-8PA	¥16,280

サブタンク78L

タテ置型で省スペース
タンク内は内面塗装で錆にくい
大径タイヤで移動もラクラク

●大容量のタンクで余裕の有る作業が可能。

タンク容量 **78L**

(39L×2連結)

■仕様

- 最高使用圧力：0.8Mpa
- 供給口径：R1/4(4口)
- 吐出口径：R1/4・R1/2(2口)
- 本体質量：約70kg
- 本体サイズ：W1,070×H750×D570mm

注文番号	品番	価格(税込)
100508	AG-78ST	¥85,800



ネギの皮むき機パ〜ッと名人

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〜ッと ラクラク・簡単に!

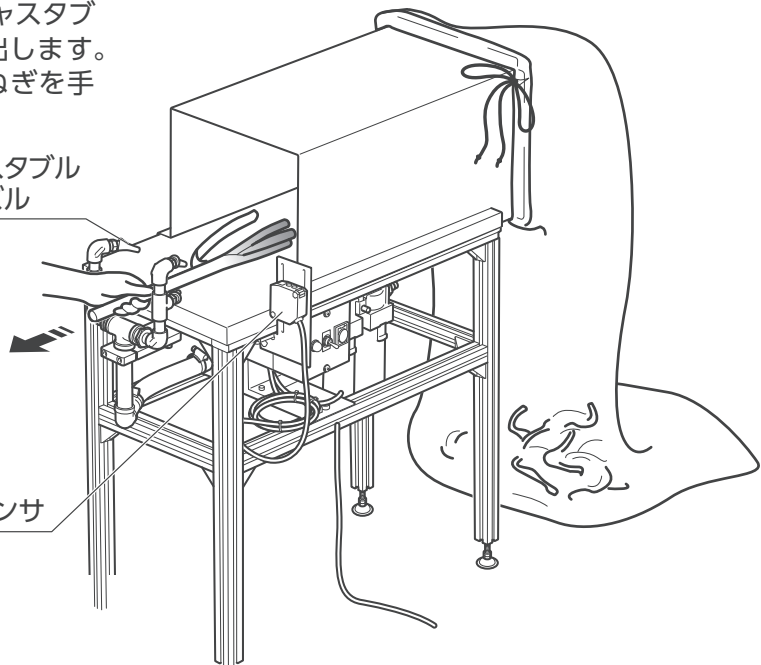
- アジャスタにより、高さ調節可能。
- アジャスタブルエアノズル(4箇所)により、長ねぎに合わせて角度調節可能。
- マルチ動作タイマにより、エアの吹き出す時間の調節可能。
- エアを吹出、停止を繰り返して使用するため、無駄なエアを消費しない!



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。

①アジャスタブル
エアノズル

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 価格(税込)

100509 AG-GOP-4NE ¥330,000

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

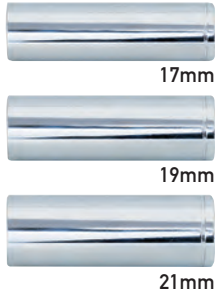
自動車のタイヤ交換・整備作業をスピーディに!

- 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



使用シーンの動画が見れます!



※推奨エアホース内径8.5mm。

≫ P32

※電動インパクトレンチ。

≫ P66

■仕様

- ・ソケット差込角: 12.7mm
- ・最高使用圧力: 0.63MPa
- ・トルク: ①140 N・m②170 N・m③230 N・m④310 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: 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、21
- ・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

価格(税込)

100027

AG-AIM-01PA

¥6,380

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。

≫ P32

■仕様

- ・ソケット差込角: 12.7mm
- ・能力ボルト径: M16
- ・トルク: 190 N・m、290 N・m、390 N・m、530 N・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: 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
- ・専用オイル
- ・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

価格(税込)

100028

AG-AIM-530PA

¥21,780

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。

» P32

セット内容

- ・本体 ・カプラプラグ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	価格(税込)
100029	AG-AIM-400LPA	¥14,080

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。

» P32



■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	価格(税込)
100030	AG-AIM-240PA	¥43,780

セット内容

- ・本体 ・カプラプラグ(ナイロンロック加工付)
- ・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ケ)
- ・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ケ)
- ・9.5mm(3/8DR)ドライバビットホルダ
- ・カブラプラグR1/4 ・オイルポット(潤滑油)
- ・シールテープ本体 ・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1.1kg

注文番号	品番	価格(税込)
100036	AG-ARW-66.2PA	¥10,780

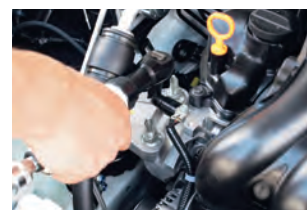


●自動車等の整備作業に！



●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)
カブラプラグ(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(ちょう度)：1~2号
- ・グリース容量：手詰め…約600mL ・カートリッジ式：400mL

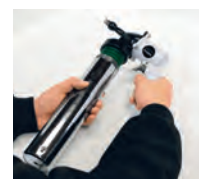
注文番号	品番	価格(税込)
100075	AG-AGC-400PA	¥6,600



●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

スポットブラストガン

サビ取りに。塗装落としに

小さい範囲のサビ取り、 塗装落としが素早く楽に!

- スポットブラストガンは、研磨材や川砂を吐出し、小さい範囲のブラスト作業を行うエア工具です。
- 4種類の付属ノズルで、用途に合わせたブラストができます。



付 属 品



※サンドブラスタ

» P24

■仕様

- ・最高使用圧力：1.0Mpa ・推奨使用圧力：0.6Mpa
- ・空気接続口：Rc1/4 ・推奨使用ホース：内径8.5mm以上
- ・本体質量：約350g ・本体サイズ(mm)：約200×206×47

注文番号	品 番	価格(税込)
100139	AB-SBG-4PA	¥3,080

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!



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

■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：300g

注文番号	品 番	価格(税込)
100077	AG-T-222	¥5,940



吹き飛ばし

吸い込み

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 ・専用オイル ・ブローケース

※推奨エアホース内径8.5mm。

» P32

■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：1.3kg

注文番号	品 番	価格(税込)
100079	AG-AH-10.2PA	¥7,150

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 ・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	価格(税込)
100080	AG-AGSG-10PA	¥7,480



A材(アランドム)

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(ホワイトアランドム)

用途：軽研削
適合材：焼入鋼・炭素工具鋼・合金工具鋼



PA材(ピンクアランドム)

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	価格(税込)
100081	AG-AMC-702PA	¥10,780

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	価格(税込)
100082	AG-AMN-15PA	¥12,900



- 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(カプラプラグを含む)
- ・本体質量 : 約1.5kg

注文番号

品 番

価格(税込)

105228

AG-ARS-2448PA

¥11,800

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 ・J型ステーブル(脚長25mm)
- ・F型ネイル(脚長32mm)

■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)
- ・潤滑油① : タービンオイルISOVG32
- ・潤滑油② : 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

価格(税込)

100512

AG-ATF-3204PA

¥8,580

エアタッカ

ボード留めや各種DIYのステーブルが打ちに！

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。



■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
- 潤滑油1：潤滑油タービンオイルISOVG32
- 潤滑油2：モーターオイルSAE10W、SAE20W
- 本体寸法：W240×H180×D60mm
- 本体質量：1.3kg

注文番号	品番	価格(税込)
100522	AG-AT-0425PA	¥10,780
100523	AG-AT-1025PA	¥10,780

付 属 品

- 六角棒レンチ3,4mm
- オイルポット
- ステーブル×100

サンドブラスタ

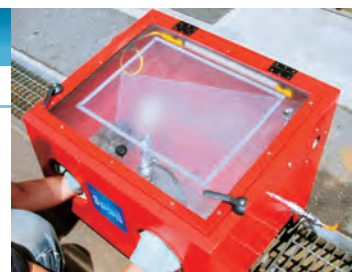
ガラス材等の装飾に

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!



NEW



付 属 品

- ・プラストガン ・ワッシャ
- ・ナット ・ライト用アダプタ
- ・保護シール×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)
- ・カブラプラグR1/4

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:16kg

注文番号	品 番	価格(税込)
100527	SB-07	¥21,780

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

NEW

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	価格(税込)
100528	A#100	¥3,080

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

NEW

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	価格(税込)
100529	WA#100	¥3,080

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のはがし、ガラス彫刻に

サンドブラスタSB-07用研磨剤

NEW

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	価格(税込)
100530	GC#120	¥3,080

サンドブラスタ用研磨剤 ケイ砂

さび、塗装のはがしに

サンドブラスタSB-07用研磨剤

NEW

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	価格(税込)
100531	C#15	¥1,540

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

NEW

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



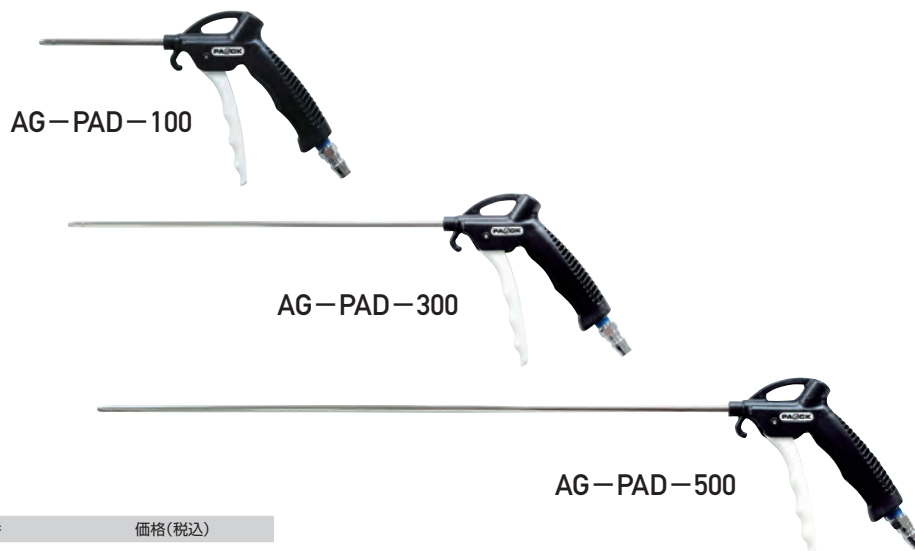
注文番号	品 番	価格(税込)
100532	G#100	¥2,750

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	130
AG-PAD-300	290	160
AG-PAD-500	490	180

注文番号	品 番	価格(税込)
100095	AG-PAD-100	¥1,650
100096	AG-PAD-300	¥1,870
100097	AG-PAD-500	¥2,090

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：150g

注文番号	品 番	価格(税込)
100098	AG-PAD-6S	¥1,870



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：150g

注文番号	品 番	価格(税込)
100099	AG-PAD-30R	¥1,870



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!

- ノズルの方向、長さ(約210mm～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：200g



注文番号	品番	価格(税込)
100100	AG-PAD-300E	¥2,640

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：150g



注文番号	品番	価格(税込)
100101	AG-PAD-12D	¥1,870

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：150g



注文番号	品番	価格(税込)
100102	AG-PAD-14H	¥2,420

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：150g



注文番号	品番	価格(税込)
100103	AG-PAD-200A	¥1,870

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：61g ・本体寸法：W82×H29×D29mm

注文番号	品番	価格(税込)
100514	AG-ADM-12SPA	¥1,760



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：65g
- ・本体寸法：W130×H29×D29mm

注文番号	品番	価格(税込)
100515	AG-ADM-60RPA	¥1,760



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：68g
- ・本体寸法：W106×H29×D29mm

注文番号	品番	価格(税込)
100516	AG-ADM-15WPA	¥1,760



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：68g
- ・本体寸法：W106×H29×D29mm

注文番号	品番	価格(税込)
100517	AG-ADM-10GPA	¥1,760



デジタルエアプレッシャーゲージ

自動車のタイヤの空気圧測定に

- デジタル表示なので、タイヤの空気圧が読み取りやすい。
- 正確な空気圧管理で燃費向上・トラブル防止に。

■仕様

- ・本体材質：ABS樹脂
- ・最小表示単位：5kpa
- ・使用環境温度：-20~50℃
- ・測定範囲：0~900kpa
- ・本体質量：63g

注文番号	品 番	価格(税込)
100132	AG-AG-CE	¥1,100



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：86g

注文番号	品 番	価格(税込)
100133	AG-AG-CEL	¥1,540



LEDライト付



使用シーンの動画が見れます!



バックライト内蔵

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：320g

注文番号	品 番	価格(税込)
100134	AG-APG-1200PA	¥2,200



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

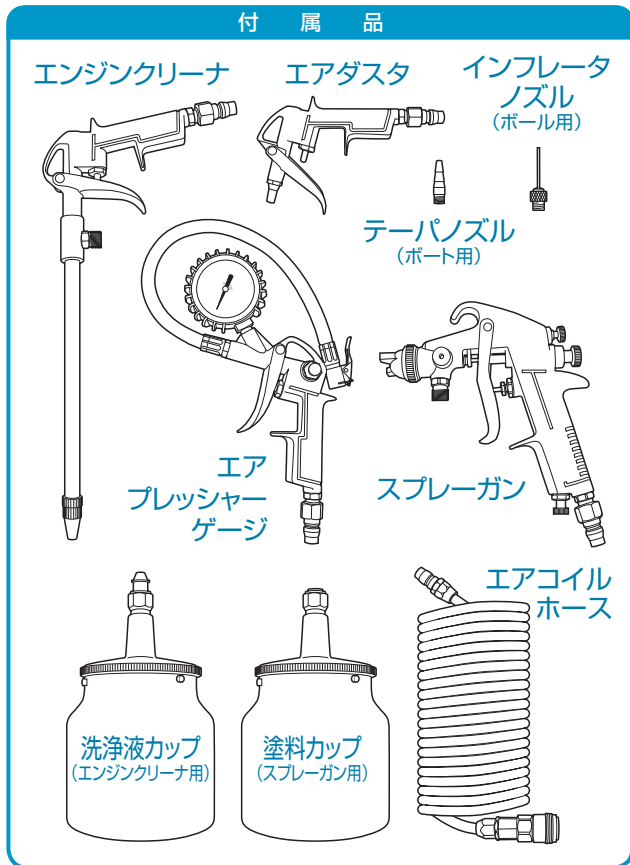
- ・適用流体：空気
- ・測定範囲：0~1,200kPa
- ・ホース長：330mm
- ・カプラプラグ：R1/4付
- ・本体質量：360g

注文番号	品 番	価格(税込)
100135	AG-APG-1200WPA	¥2,640



エアツールセット

メンテナンスに



仕様

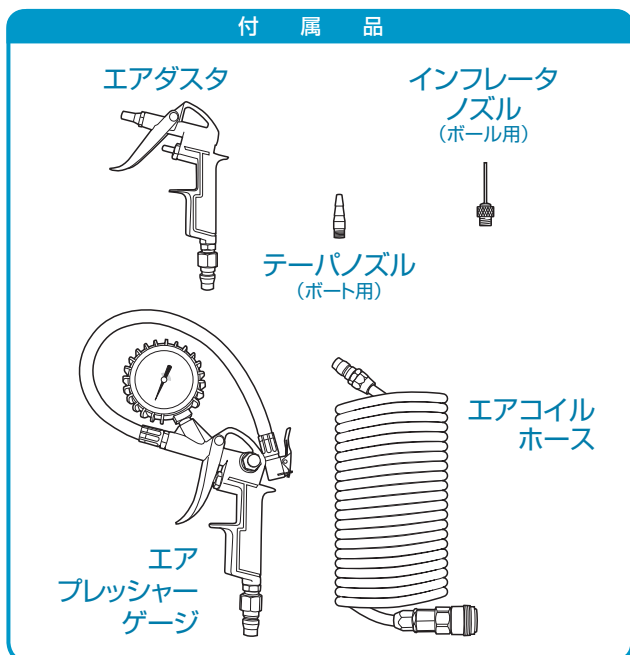
- スプレーガン
 - ・常用使用圧力：0.34MPa ・ノズル口径：φ1.5mm
 - ・供給方法：吸上式 ・空気消費量：145L/min
 - ・塗料噴射量：0.18L/min
- エンジンクリーナ
 - ・最高使用圧力：0.98MPa ・空気消費量：260L/min
 - ・ノズル長：200mm
- 洗淨液カップ ●塗料カップ
 - ・カップ容量：750mL
- エアダスタ
 - ・最高使用圧力：0.98MPa ・空気消費量：250L/min
- エアプレッシャーゲージ
 - ・測定範囲：0～1,500kPa ・目量(0～1,500kPa)：20kPa
 - ・ホース内径：8mm ・ホース外径：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 ・長さ：5m

注文番号	品番	価格(税込)
100136	AG-DAT-7S	¥11,000

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(0～1,500kPa)：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 ・長さ：5m

注文番号	品番	価格(税込)
100137	AG-DAT-5S	¥4,180

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コンプレッサを作動させて、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	価格(税込)
100138	AG-EGC-230PA	¥2,750

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

- ・カプラプラグ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：850g

注文番号	品番	価格(税込)
100140	AG-T-75FC	¥8,580

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：カプラプラグ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：380g

注文番号	品番	価格(税込)
100141	AG-T-1FG	¥5,280

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	価格(税込)
100533	AG-AHR-6510PA	¥14,080



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：
巻か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	価格(税込)
100144	AG-SPHR-6520PA	¥13,200

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
折りたたみでコンパクトです。
- 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20m
- 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	価格(税込)
100518	AG-KHR-1	¥8,800



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)	価格(税込)
100147	AG-AHC-6510PA	6.5×10.0	10	¥2,750
100148	AG-AHC-6520PA	6.5×10.0	20	¥4,400
100149	AG-AHC-8510PA	8.5×12.5	10	¥3,850
100150	AG-AHC-8520PA	8.5×12.5	20	¥6,050

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



■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)	価格(税込)
100151	AG-SPH-6510PA	6.5×10.7	10	¥3,080
100152	AG-SPH-6520PA	6.5×10.7	20	¥4,950
100153	AG-SPH-8510PA	8.5×12.5	10	¥4,180
100154	AG-SPH-8520PA	8.5×12.5	20	¥7,150

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
- ホース長さ：AG-AC-5035PA…3.5m
AG-AC-5050PA…5m
- ホースカラー：白
- ホース巻数：
AG-AC-5035PA…24巻(螺旋外径50mm、螺旋内径35mm)
AG-AC-5050PA…35巻(螺旋外径50mm、螺旋内径35mm)

注文番号	品番	本体寸法(mm)	本体質量(g)	価格(税込)
100534	AG-AC-5035PA	W160×H204×D50	270	¥1,980
100535	AG-AC-5050PA	W160×H298×D50	320	¥2,200



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
- ホース長さ：5m
- ホースカラー：白
- ホース巻数：54巻(螺旋外径35mm、螺旋内径20mm)
- 本体寸法：W85×H600×D35mm
- 本体質量：650g

注文番号	品番	価格(税込)
100553	AG-AC-5050BPA	¥4,180



高圧カプラプラグ

- 高圧用釘打機に対応したカプラプラグ。
- 高圧空気配管(3.0Mpa)の接続・分離が瞬時。

■仕様

- ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：3.0Mpa
- ・ねじ径(mm)：R1/4(逆ねじ)
- ・本体質量：30g

注文番号	品番	価格(税込)
100083	AG-B-3HP	¥770



高圧ペアカプラ

高圧カプラ専用(高圧用エアの分配)

- 高圧用釘打機に対応したエアソケット。
- 高圧空気配管(3.0Mpa)の接続・分離が瞬時。
- 1つの配管から2つの配管口にエアを分岐。

■仕様

- ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：3.0Mpa
- ・規格：固定
- ・本体質量：300g

注文番号	品番	価格(税込)
100084	AG-PC-200HP	¥8,800



高圧ロータリペアカプラ

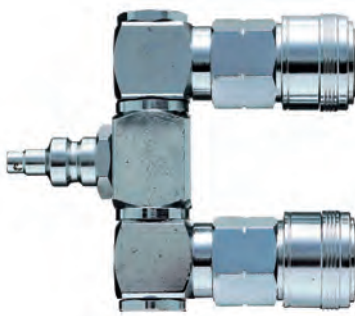
高圧カプラ専用(高圧用エアの分配)

- 高圧用釘打機に対応したエアソケット。
- 高圧空気配管(3.0Mpa)の接続・分離が瞬時。
- 2箇所のジョイントが360°回転し、作業状況に合ったソケット・プラグの設定が可能。

■仕様

- ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：3.0Mpa
- ・規格：ロータリー
- ・本体質量：410g

注文番号	品番	価格(税込)
100085	AG-PC-202HP	¥12,100



高圧ダスタ エア流量調整式

- 高圧用コンプレッサに対応したエアダスタ。
- ノズルローレット部の調整でエアの流量を任意に調整。
- 最大3.0Mpaまで使用可能。

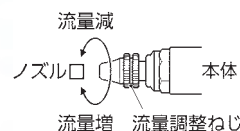
■仕様

- ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：3.0Mpa高圧用カプラプラグ採用(取り外し不可)
- ・本体質量：236g

注文番号	品番	価格(税込)
100086	AG-T-01HP	¥4,950



(流量調整方法)



高圧エアダスタロングノズル

- 高圧用コンプレッサに対応したエアダスタ。
- ロングノズルで狭い場所の切粉・ほこり等の吹き飛ばし作業に最適。
- 最大3.0Mpaまで使用可能。
- 100mmロングノズルタイプ



■仕様

- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.0Mpa高圧用カプラプラグ採用(取り外し不可)
- 本体質量：270g

注文番号	品番	価格(税込)
100087	AG-T-01HPL	¥4,950

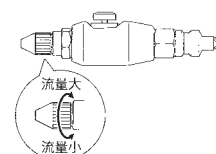
流量調整高圧ポケットダスタ

流量調整ノズル付小型ダスタ!

- 高圧用コンプレッサに対応したエアダスタ。
- 最大2.0Mpaまで使用可能。



(流量調整方法)



■仕様

- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：2.0Mpa
- 本体質量：96g

注文番号	品番	価格(税込)
100088	AG-T-01HPP	¥3,850

高圧用手元減圧弁

エアツールに合せた圧力調整に

圧力調整を手元で簡単!

- エアツールに合せた圧力調整が手元で簡単に行えます。
- 残圧を抜くリリース機構搭載で、エアツールの着脱が楽々・安全!
- 吐出圧力の目安目盛りで、圧力計がなくてもこれ1台で手元圧力調整が可能です。



■仕様

- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：2.5Mpa(連続使用可能な供給側許容最高圧力)
- 最高圧力設定範囲：0.3~0.9Mpa(吐出側に設定可能な圧力範囲)
- 本体材質：アルミニウム ・本体質量：175g

注文番号	品番	価格(税込)
100089	AG-T-435	¥12,100



エアダスタ

ちりやほこりの吹き飛ばしに

レバー式の低価格タイプ



■仕様

- 本体材質：アルミダイカスト
- 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)
- ノズル接続ねじ径：G1/8 ・カプラプラグ付
- 本体質量：135g

注文番号	品番	価格(税込)
100090	AG-DG-10	¥880

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

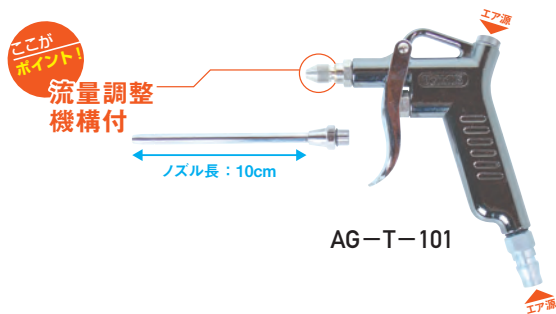
- 本体材質：アルミダイカスト(ニッケルメッキ)
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：1.0MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル接続ねじ径：G1/8 ・カプラプラグG1/4付
- 本体質量：230g

注文番号	品番	価格(税込)
100091	AG-T-124	¥2,750

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
- カプラプラグ：AG-T-101…M12×1.0付
AG-T-102…G1/4付
- 本体質量：AG-T-101…230g AG-T-102…256g

注文番号	品番	価格(税込)
100092	AG-T-101	¥1,980
100093	AG-T-102	¥2,200

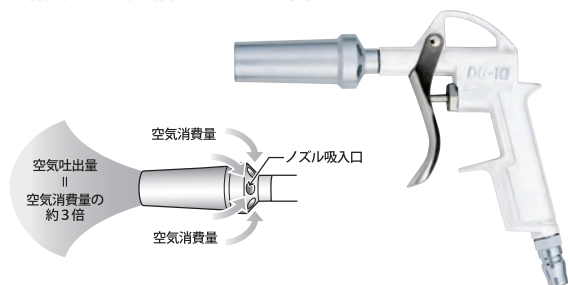
※ロングノズル(AG-T-102)は流量調整不可。

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

広範囲でのダスト作業に効果的!

- 大気中の空気をノズル吸入口から吸い込み、
空気消費量の約3倍の空気を吐出します。



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：175g

注文番号	品番	価格(税込)
100094	AG-AD-16WPA	¥1,980

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)
- ・ノズル長：24mm
- ・ねじ径：G1/8
- ・本体質量：15g

注文番号	品番	価格(税込)
100109	AG-T-131	¥385



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)
- ・ノズル長：100mm
- ・ねじ径：G1/8
- ・本体質量：56g

注文番号	品番	価格(税込)
100110	AG-T-132	¥770



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：1.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ノズル長(mm)	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100111	AG-T-133	300	G1/8	58	¥1,540
100112	AG-T-134	500	G1/8	84	¥1,980



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

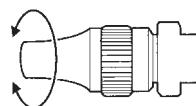
●流量調整機能付。

■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)
- ・ノズル長：28mm
- ・ねじ径：G1/8
- ・本体質量：10g

注文番号	品番	価格(税込)
100113	AG-T-135C	¥880

流量増



流量減



フリーロングノズル

エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

- 伸縮タイプノズル。
- 対象物を傷めないラバーガード付。

■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)

注文番号	品番	ノズル長 (mm)	ねじ径	本体質量 (g)	価格(税込)
100114	AG-T-153	35~75	G1/8	30	¥1,760
100115	AG-T-154	190~400	G1/8	90	¥3,300



パワーノズル

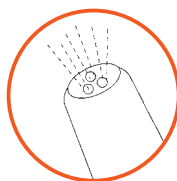
エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

- 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)
- ・ノズル長：22mm
- ・ねじ径：G1/8
- ・本体質量：21g

注文番号	品番	価格(税込)
100116	AG-T-136	¥880



エアカーテンダスタノズル

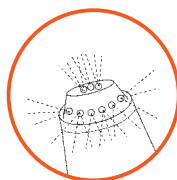
エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

- 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：20g

注文番号	品番	価格(税込)
100117	AG-T-137	¥1,650



エアカーテン広角度調整ノズル

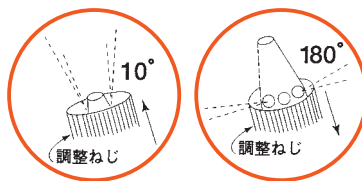
エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

- ノズルの出し入れにより噴出角度が変えられる。(100~180°)

■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：35g

注文番号	品番	価格(税込)
100118	AG-T-138C	¥3,080



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：60g



注文番号	品番	価格(税込)
100119	AG-T-141	¥4,180

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。より細やかな場所に

■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：0.7Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ・ノズル長：120mm
- ・ねじ径：G1/8
- ・本体質量：24g



注文番号	品番	価格(税込)
100120	AG-T-161	¥1,430

流量調整付フレキシブルノズル

エアダスタ用交換ノズル。冷却・切粉除去の作業に

- ノズルの曲がりを調整できる。
- 流量調整機能付。

■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)



注文番号	品番	ノズル長(mm)	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100121	AG-T-200C	200	G1/8	84	¥4,950
100122	AG-T-300C	300	G1/8	109	¥5,830

ダスタ用ロングノズル

ダスタ用ロングノズル

1m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

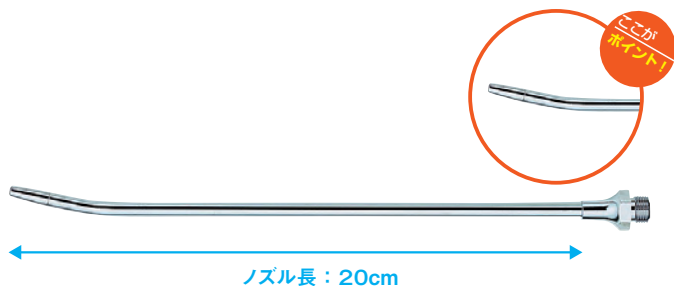
- ・本体材質：真鍮(クロムメッキ)
- ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：0.7MPa(連続使用可能な許容最高圧力)
- ・ノズル部外径：5mm
- ・ねじ径：G1/8
- ・ノズル長：AG-AG50N300…300mm
AG-AG50N500…500mm
AG-T-N1…1,000mm
- ・本体質量：AG-AG50N300…51g
AG-AG50N500…57g AG-T-N1…120g

注文番号	品番	価格(税込)
100123	AG-AG50N300	¥1,980
100124	AG-AG50N500	¥2,420
100125	AG-T-N1	¥2,530

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

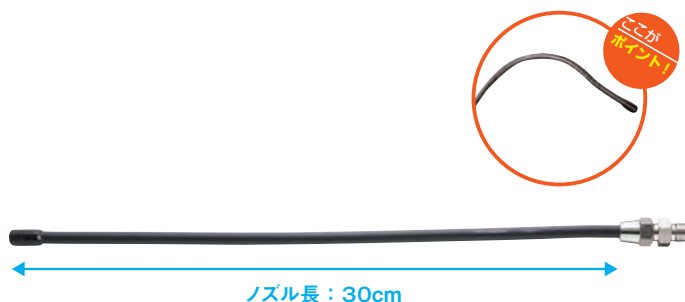
- 本体材質：ステンレス(クロムメッキ)
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：0.7MPa (連続使用可能な許容最高圧力)
- ノズル部外径：5mm
- ノズル長：200mm
- ねじ径：G1/8 ・ 本体質量：27g

注文番号	品番	価格(税込)
100126	AG-T-139R	¥1,320

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：25g

注文番号	品番	価格(税込)
100127	AG-T-300LW	¥1,980

スプレーガン用レギュレーター

スプレーガンのエア供給口に取り付けて、手元での圧力調整に

手元で簡単圧力調整!

- 手元で圧力が調整できるので、作業効率が上がります。
- 圧力調整ダイヤルはロック可能で、作業中にダイヤルが回ることを防ぎます。



■仕様

- 調整圧力範囲：0~0.8MPa ・ ねじ径：G1/4×G1/4
- スパナ径：11・13・16mm ・ 適用流体：空気 ・ 本体質量：250g

注文番号	品番	価格(税込)
100142	AG-T-433	¥1,980

手元減圧弁

エアツールに合わせた圧力調整に

圧力調整を手元で簡単に。

- エアツールに合わせた圧力調整が手元で簡単に行えます。
- 残圧を抜くリリース機構搭載で、エアツールの着脱が楽々・安全!
- 吐出圧力の目安目盛付で、圧力計が無くてもこれ1台で手元圧力の調整が可能です。



■仕様

- 最高使用圧力：1.0MPa(連続使用可能な供給側許容最高圧力)
- 設定圧力範囲：0.3~0.9MPa(吐出側に設定可能な圧力範囲)
- 適用流体：空気 ・ 本体材質：アルミニウム ・ 本体質量：175g

注文番号	品番	価格(税込)
100143	AG-T-434	¥12,100

ジェットカプラソケット

空気配管の接続・分離に最適

最も一般的なカプラソケット。

●自動開閉バルブ内蔵

■仕様

- ・本体材質：鋼鉄(クロムメッキ) ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：1.5MPa(連続使用可能な許容最高圧力)

ホース用

品番	ホース口外径 (mm)	本体質量 (g)
AG-21SH	7	95
AG-22SH	9	98
AG-23SH	11	97



注文番号	品番	価格(税込)
100216	AG-21SH	¥880
100217	AG-22SH	¥880
100218	AG-23SH	¥880

管用めねじ用

品番	ねじ径	本体質量 (g)
AG-21SM	R1/8	91
AG-22SM	R1/4	93
AG-23SM	R3/8	99
AG-24SM	R1/2	123



注文番号	品番	価格(税込)
100219	AG-21SM	¥880
100220	AG-22SM	¥880
100221	AG-23SM	¥880
100222	AG-24SM	¥1,100

管用おねじ用

品番	ねじ径	本体質量 (g)
AG-21SF	Rc1/8	94
AG-22SF	Rc1/4	93
AG-23SF	Rc3/8	94
AG-24SF	Rc1/2	123



注文番号	品番	価格(税込)
100223	AG-21SF	¥880
100224	AG-22SF	¥880
100225	AG-23SF	¥880
100226	AG-24SF	¥1,100

ウレタンホース用

●ホースバンド不要

品番	内径×外径 (mm)	本体質量 (g)
AG-21SN	5×8	111
AG-22SN	6.5×10	111
AG-23SN	8.5×12.5	115



注文番号	品番	価格(税込)
100227	AG-21SN	¥1,100
100228	AG-22SN	¥1,100
100229	AG-23SN	¥1,100

ジェットカプラプラグ

空気配管の接続・分離に最適

最も一般的なカプラプラグ。

■仕様

- ・本体材質：鋼鉄(クロムメッキ) ・適用流体：空気
- ・最高使用圧力：1.5MPa(連続使用可能な許容最高圧力)

ホース用

品番	ホース口外径 (mm)	本体質量 (g)
AG-21PH	7	25
AG-22PH	9	28
AG-23PH	11	29



注文番号	品番	価格(税込)
100230	AG-21PH	¥330
100231	AG-22PH	¥330
100232	AG-23PH	¥330

管用めねじ用

品番	ねじ径	本体質量 (g)
AG-21PM	R1/8	21
AG-22PM	R1/4	26
AG-23PM	R3/8	44
AG-24PM	R1/2	61



注文番号	品番	価格(税込)
100233	AG-21PM	¥330
100234	AG-22PM	¥330
100235	AG-23PM	¥330
100236	AG-24PM	¥440

管用おねじ用

品番	ねじ径	本体質量 (g)
AG-21PF	Rc1/8	20
AG-22PF	Rc1/4	29
AG-23PF	Rc3/8	36
AG-24PF	Rc1/2	61



注文番号	品番	価格(税込)
100237	AG-21PF	¥330
100238	AG-22PF	¥330
100239	AG-23PF	¥330
100240	AG-24PF	¥440

ウレタンホース用

品番	内径×外径 (mm)	本体質量 (g)
AG-21PN	5×8	42
AG-22PN	6.5×10	42
AG-23PN	8.5×12.5	50



注文番号	品番	価格(税込)
100241	AG-21PN	¥550
100242	AG-22PN	¥550
100243	AG-23PN	¥550

ワンタッチエアソケットGuard

NEW

空気配管の接続・分離に最適

リングを引く必要のない
差し込むだけのワンタッチ式エアソケット!

- サイズ別に識別できるカラーリング付です。
- スリーブガード付で、外的衝撃による不意な離脱を防止します。

■仕様

・本体材質：鋼鉄、真鍮 ・適応流体：空気 ・最高使用圧力：1.0MPa

ホース用

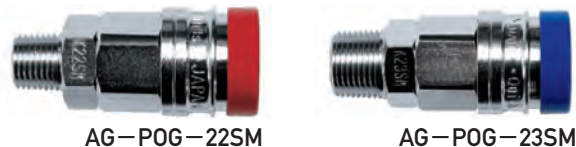
- エアホース用の配管として



注文番号	品番	ホース口外径 (mm)	本体寸法 (mm)	本体質量 (g)	価格(税込)
100536	AG-POG-22SH	9	W25×H74.5×D25	100	¥1,100
100537	AG-POG-23SH	11	W25×H74.5×D25	100	¥1,100

管用めねじ用

- 管用めねじに対する配管として



注文番号	品番	ねじ径	本体寸法 (mm)	本体質量 (g)	価格(税込)
100538	AG-POG-22SM	R1/4	W25×H56.5×D25	100	¥1,100
100539	AG-POG-23SM	R3/8	W25×H57.5×D25	106	¥1,100

管用おねじ用

- 管用おねじに対する配管として



注文番号	品番	ねじ径	本体寸法 (mm)	本体質量 (g)	価格(税込)
100540	AG-POG-22SF	Rc1/4	W25×H57.5×D25	112	¥1,100
100541	AG-POG-23SF	Rc3/8	W25×H57×D25	115	¥1,100

ウレタンホース用

- ウレタンエアホース用の配管として



注文番号	品番	適用規格 内径×外径 (mm)	本体寸法 (mm)	本体質量 (g)	価格(税込)
100542	AG-POG-22SN	6.5×10	W25×H61.5×D25	117	¥1,320
100543	AG-POG-23SN	8.5×12.5	W25×H63.5×D25	122	¥1,320

キャップ付エアプラグ

NEW

空気配管の接続・分離に最適

ゴミなどの進入を防ぐ、
ゴムキャップ付エアプラグ!

- キャップにはサイズ別に識別できるカラー付です。

■仕様

・本体材質：鋼鉄 キャップ：PVC ・適応流体：空気
・最高使用圧力：1.5MPa

ホース用

- エアホース用の配管として



注文番号	品番	ホース口外径 (mm)	本体寸法 (mm)	本体質量 (g)	価格(税込)
100544	AG-PC-22PH	9	W15×H58×D15	28	¥330
100545	AG-PC-23PH	11	W15×H58×D15	29	¥330

管用めねじ用

- 管用めねじに対する配管として



注文番号	品番	ねじ径	本体寸法 (mm)	本体質量 (g)	価格(税込)
100546	AG-PC-22PM	R1/4	W14×H41×D14	26	¥330
100547	AG-PC-23PM	R3/8	W14×H41×D14	44	¥330

管用めねじ用フラットねじ

- 管用おねじに対する配管として



注文番号	品番	ねじ径	本体寸法 (mm)	本体質量 (g)	価格(税込)
100548	AG-PC-22PFF	G1/4	W17×H32×D17	29	¥330

管用おねじ用

- 管用おねじに対する配管として



注文番号	品番	ねじ径	本体寸法 (mm)	本体質量 (g)	価格(税込)
100549	AG-PC-22PF	Rc1/4	W17×H36×D17	24	¥330
100550	AG-PC-23PF	Rc3/8	W21×H37×D21	36	¥330

ウレタンホース用

- ウレタンエアホース用の配管として



注文番号	品番	適用規格 内径×外径 (mm)	本体寸法 (mm)	本体質量 (g)	価格(税込)
100551	AG-PC-22PN	6.5×10	W17×H43×D17	42	¥550
100552	AG-PC-23PN	8.5×12.5	W19×H45×D19	50	¥550

工
ア

ク
リ
ー
ナ
ー

作
業
工
具

理
化
学
容
器

測
定
用
品

作
業
用
品

園
芸
土
農
用
品

機
械
・
パ
ー
ツ

プラグPH型(ホース接続用) / PM型(オネジ) / PF型(メネジ) / ソケットSH型(ホース接続用) / SM型(オネジ) / SF型(メネジ)

エア工具・各種エア配管

工場内のエア配管からエア工具関連等、用途に応じてラインナップ

- エア配管からエア工具のホース接続まで、汎用性抜群！
- 重要な構成部品には焼入れを施し強度を向上、耐摩耗性・耐久性抜群！
- 幅広い用途に対応するため、材質・サイズ・形状を豊富に標準化！

■仕様

- ・本体材質：鋼(クロムメッキ)
- ・シール材質：ニトリルゴム(NBR)
- ・最高使用圧力(耐圧力) kgf/cm²(MPa)：15[20・(1.5[2.0])]
- ・使用温度範囲：-20℃～+80℃



プラグPH型(ホース接続用)

注文番号	品番	取付側形状	価格(税込)
100244	AG-BLY44-PH	1/2"ホース用	¥880
100245	AG-BLY46-PH	3/4"ホース用	¥1,100
100246	AG-BLY48-PH	1"ホース用	¥1,320



ソケットSH型(ホース接続用)

注文番号	品番	取付側形状	価格(税込)
100253	AG-BLY44-SH	1/4"ホース用	¥2,640
100254	AG-BLY46-SH	3/4"ホース用	¥3,080
100255	AG-BLY48-SH	1"ホース用	¥3,520



プラグPM型(オネジ)

注文番号	品番	取付側形状	価格(税込)
100247	AG-BLY44-PM	Rc1/2"メネジ	¥880
100248	AG-BLY46-PM	Rc3/4"メネジ	¥1,100
100249	AG-BLY48-PM	Rc1"メネジ	¥1,320



ソケットSM型(オネジ)

注文番号	品番	取付側形状	価格(税込)
100256	AG-BLY44-SM	Rc1/2"メネジ	¥2,640
100257	AG-BLY46-SM	Rc3/4"メネジ	¥3,080
100258	AG-BLY48-SM	Rc1"メネジ	¥3,520



プラグPF型(メネジ)

注文番号	品番	取付側形状	価格(税込)
100250	AG-BLY44-PF	R1/2"オネジ	¥880
100251	AG-BLY46-PF	R3/4"オネジ	¥1,100
100252	AG-BLY48-PF	R1"オネジ	¥1,320



ソケットSF型(メネジ)

注文番号	品番	取付側形状	価格(税込)
100259	AG-BLY44-SF	R1/2"オネジ	¥2,640
100260	AG-BLY46-SF	R3/4"オネジ	¥3,080
100261	AG-BLY48-SF	R1"オネジ	¥3,520

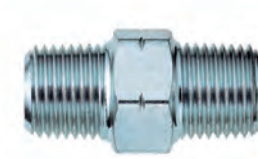
ニップル同径テーパめねじ用×テーパめねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100274	AG-N-011	R1/8×R1/8	11	¥385
100275	AG-N-022	R1/4×R1/4	29	¥385



ニップル同径平行めねじ用×平行めねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮 ・ 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100276	AG-N-111	G1/8×G1/8	8	¥385
100277	AG-N-122	G1/4×G1/4	18	¥660
100278	AG-N-133	G3/8×G3/8	30	¥550
100279	AG-N-144	G1/2×G1/2	45	¥660



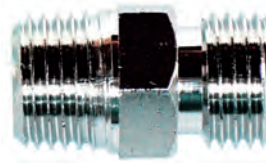
ニップル同径テーパめねじ用×平行めねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100280	AG-N-222	R1/4×G1/4	18	¥550
100281	AG-N-233	R3/8×G3/8	32	¥770



ニップル違径テーパめねじ用×テーパめねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100282	AG-N-012	R1/8×R1/4	20	¥660



ニップル違径平行めねじ用×平行めねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮 ・ 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100283	AG-N-312	G1/8×G1/4	15	¥440
100284	AG-N-323	G1/4×G3/8	26	¥660
100285	AG-N-334	G3/8×G1/2	45	¥660



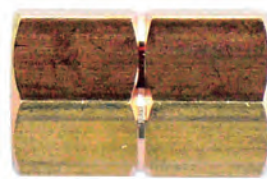
ニップル同径平行おねじ用×平行おねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100286	AG-N-711	G1/8×G1/8	20	¥550
100287	AG-N-722	G1/4×G1/4	34	¥660



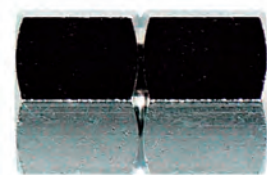
ニップル同径テーパおねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100288	AG-N-811	Rc1/8×Rc1/8	20	¥550
100289	AG-N-822	Rc1/4×Rc1/4	32	¥660
100290	AG-N-833	Rc3/8×Rc3/8	48	¥1,100
100291	AG-N-844	Rc1/2×Rc1/2	135	¥1,210



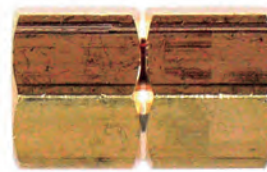
ニップル違径平行おねじ用×平行おねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100292	AG-N-712	G1/8×G1/4	39	¥770



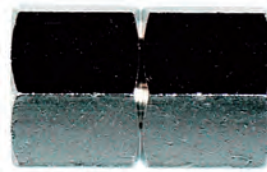
ニップル違径テーパおねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100293	AG-N-812	Rc1/8×Rc1/4	38	¥550
100294	AG-N-823	Rc1/4×Rc3/8	58	¥1,210
100295	AG-N-834	Rc3/8×Rc1/2	141	¥1,320



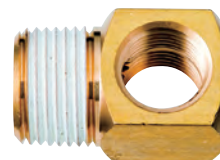
PTチーズテーパめねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100296	AG-N-622	R1/4×Rc1/4	31	¥880
100297	AG-N-632	R3/8×Rc1/4	77	¥990
100298	AG-N-633	R3/8×Rc3/8	64	¥1,650



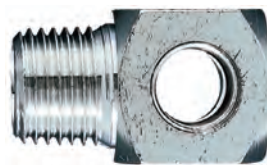
PTチーズテーパめねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：SC材ニッケルメッキ
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：0.7Mpa

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100299	AG-N-611	R1/8×Rc1/8	11	¥550
100300	AG-N-621	R1/4×Rc1/8	38	¥770



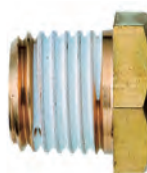
ブッシュ違径テーパめねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100301	AG-N-421	R1/4×Rc1/8	9	¥660
100302	AG-N-432	R3/8×Rc1/4	20	¥770
100303	AG-N-443	R1/2×Rc3/8	26	¥880



●サイズ及び
テーパ・平行ねじの変換。

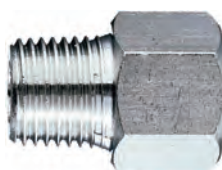
ブッシュ違径テーパめねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100304	AG-N-912	R1/8×Rc1/4	22	¥660
100305	AG-N-923	R1/4×Rc3/8	27	¥1,320
100306	AG-N-934	R3/8×Rc1/2	66	¥990



●サイズ及び
テーパ・平行ねじの変換。

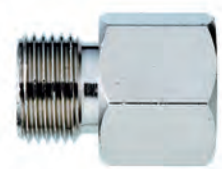
ブッシュ同径平行めねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：SC材ニッケルメッキ
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：1.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100307	AG-N-411	G1/8×Rc1/8	13	¥550
100308	AG-N-422	G1/4×Rc1/4	24	¥660
100309	AG-N-433	G3/8×Rc3/8	43	¥660



●サイズ及び
テーパ・平行ねじの変換。

ブッシュ同径めねじ用×平行おねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：SC材ニッケルメッキ
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：1.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100310	AG-N-911	R1/8×G1/8	13	¥550
100311	AG-N-922	R1/4×G1/4	24	¥660
100312	AG-N-933	R3/8×G3/8	43	¥660



●サイズ及び
テーパ・平行ねじの変換。

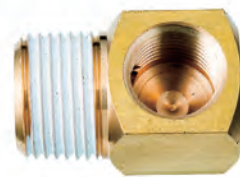
PTエルボテーパめねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100313	AG-N-522	R1/4×Rc1/4	35	¥880
100314	AG-N-532	R3/8×Rc1/4	43	¥990
100315	AG-N-533	R3/8×Rc3/8	71	¥1,650



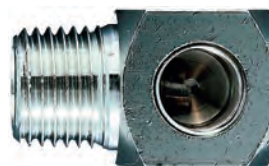
PTエルボテーパめねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

■仕様

- 本体材質：SC材ニッケルメッキ
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：AG-N-511…0.7Mpa
AG-N-521…3.5Mpa

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100316	AG-N-511	R1/8×Rc1/8	15	¥660
100317	AG-N-521	R1/4×Rc1/8	41	¥770



延長ニップル同径テーパめねじ用×テーパめねじ用

機器と機器の接続に

●配管の延長が可能。

■仕様

- 本体材質：SC材ニッケルメッキ
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：1.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100318	AG-N-022LG	R1/4×R1/4	34	¥550



延長ニップル同径テーパめねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

●配管の延長が可能。

■仕様

- 本体材質：SC材ニッケルメッキ
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：1.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100319	AG-N-422LG	R1/4×Rc1/4	55	¥1,100



延長ニップル同径テーパおねじ用×テーパおねじ用

機器と機器の接続に

●配管の延長が可能。

■仕様

- 本体材質：SC材ニッケルメッキ
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：1.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100320	AG-N-822LG	Rc1/4×Rc1/4	57	¥1,100



Y型ニップル 同径平行めねじ用

機器と機器の接続に

●エアの分岐に便利。

■仕様

- 本体材質：SC材ニッケルメッキ
- 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)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100321	AG-N-122Y	G1/4×G1/4×G1/4	25	¥880
100322	AG-N-133Y	G3/8×G3/8×G3/8	60	¥1,760



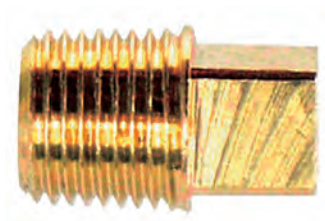
止めプラグ

エアの閉鎖に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)
- 2ヶ入

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100323	AG-N-001	R1/8	8	¥440
100324	AG-N-002	R1/4	17	¥550
100325	AG-N-003	R3/8	31	¥660



キャップ止めねじ

エアの閉鎖に

■仕様

- 本体材質：SC材ニッケルメッキ
- 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)
- 2ヶ入

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100326	AG-N-001F	Rc1/8	6	¥440
100327	AG-N-002F	Rc1/4	12	¥550
100328	AG-N-003F	Rc3/8	20	¥660



エアダスタ用ニップル

機器と機器の接続に

●エアダスタとの接続専用。

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100329	AG-NT-2	G1/4×M12×P1.0	15	¥770



ボールコック(スチールレバー)めねじ用×めねじ用

エアの開閉に

●継ぎ目なしの完全密閉方式。

■仕様

- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：2.0Mpa
(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ねじ径	本体質量(g)
AG-C-722	R1/4×R1/4	71
AG-C-733	R3/8×G3/8	76

注文番号	品番	価格(税込)
100330	AG-C-722	¥1,980
100331	AG-C-733	¥2,090



ボールコック(スチールレバー)おねじ用×おねじ用

エアの開閉に

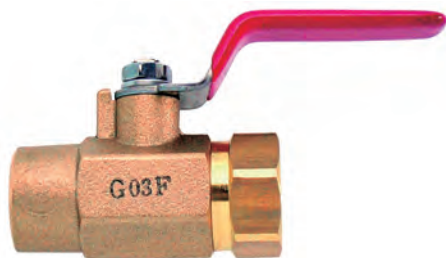
●継ぎ目なしの完全密閉方式。

■仕様

- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：2.0Mpa
(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ねじ径	本体質量(g)
AG-C-622	Rc1/4×Rc1/4	90
AG-C-633	Rc3/8×Rc3/8	83

注文番号	品番	価格(税込)
100332	AG-C-622	¥1,870
100333	AG-C-633	¥1,980



ボールコック(スチールレバー)めねじ用×ホース用

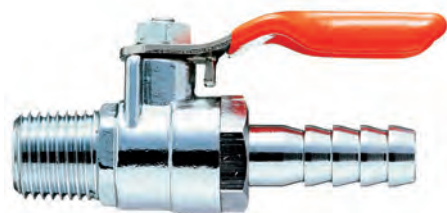
エアの開閉に

●継ぎ目なしの完全密閉方式。 本体に六角スパナ掛けが2ヶ所あり使用に便利。

■仕様

- 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)

注文番号	品番	ねじ径	ホース口外径(mm)	本体質量(g)	価格(税込)
100334	AG-C-514	R1/8	7	49	¥1,650
100335	AG-C-524	R1/4	7	53	¥1,650
100336	AG-C-526	R1/4	9	55	¥1,650
100337	AG-C-536	R3/8	9	59	¥1,980
100338	AG-C-539	R3/8	10.5	61	¥1,980



ボールコック(PCレバー)おねじ用×めねじ用

エアの開閉に

●継ぎ目なしの完全密閉方式。

■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：2.0Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100339	AG-C-222	Rc1/4×R1/4	43	¥1,650
100340	AG-C-233	Rc3/8×R3/8	70	¥1,870



ボールコック(PCレバー)めねじ用×おねじ用

エアの開閉に

●継ぎ目なしの完全密閉方式。

■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：2.0Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100341	AG-C-311	R1/8×Rc1/8	35	¥1,650
100342	AG-C-322	R1/4×Rc1/4	43	¥1,650
100343	AG-C-333	R3/8×Rc3/8	70	¥1,870



ボールコック(PCレバー)おねじ用×おねじ用

エアの開閉に

●継ぎ目なしの完全密閉方式。

■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：2.0Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100344	AG-C-411	Rc1/8×Rc1/8	37	¥1,650
100345	AG-C-422	Rc1/4×Rc1/4	48	¥1,650
100346	AG-C-433	Rc3/8×Rc3/8	78	¥1,870



ボールコック(PCレバー)めねじ用×めねじ用

エアの開閉に

●継ぎ目なしの完全密閉方式。

■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：2.0Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100347	AG-C-911	R1/8×G1/8	31	¥1,650
100348	AG-C-922	R1/4×G1/4	38	¥1,650
100349	AG-C-933	R3/8×G3/8	59	¥1,650



ホース継手両口同径

ホースとホースの接続に

■仕様

- 本体材質：真鍮
- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：3.5Mpa
(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ホース口外径 (mm)	本体質量 (g)
AG-H-144	7	10
AG-H-166	9	18
AG-H-199	10.5	20

注文番号	品番	価格(税込)
100350	AG-H-144	¥330
100351	AG-H-166	¥440
100352	AG-H-199	¥550



ホース継手両口違径

エア配管継手。径の異なるホースとホースの接続に

■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：1.5Mpa
(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ホース口外径 (mm)	本体質量 (g)
AG-H-146	7×9	13
AG-H-169	9×10.5	26

注文番号	品番	価格(税込)
100353	AG-H-146	¥550
100354	AG-H-169	¥660



ホース継手Y型

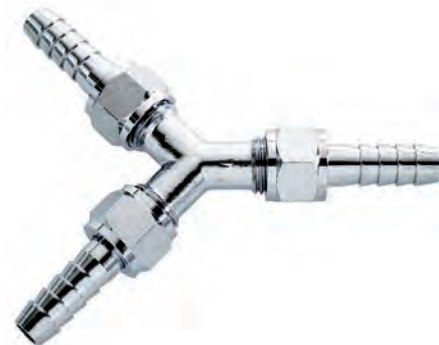
エアの分岐に

■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：2.0Mpa
(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ホース口外径 (mm)	ねじ径	本体質量 (g)
AG-H-426	9	G1/4	89
AG-H-439	10.5	G3/8	142

注文番号	品番	価格(税込)
100355	AG-H-426	¥1,320
100356	AG-H-439	¥2,090



中間ニップル

ホースとホースの接続に

■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：2.0Mpa
(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ホース口外径 (mm)	ねじ径	本体質量 (g)
AG-H-214	7	G1/8	24
AG-H-226	9	G1/4	62
AG-H-239	10.5	G3/8	87

注文番号	品番	価格(税込)
100357	AG-H-214	¥770
100358	AG-H-226	¥880
100359	AG-H-239	¥1,430



三つ又

エアの分岐に

■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：3.5Mpa
(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ホース口外径 (mm)	本体質量 (g)
AG-H-303	7	32
AG-H-306	9	48
AG-H-309	11	61

注文番号	品番	価格(税込)
100360	AG-H-303	¥660
100361	AG-H-306	¥660
100362	AG-H-309	¥770



ウレタンホース用ロータリ

エア配管継手。ホースと機器の接続用

- ロータリー部分が360°回転するので、
作業中のホースのねじれが解消されます。

■仕様

- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：1.5Mpa
(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	内径×外径 (mm)	本体質量 (g)
AG-H-726RS	6.5×10	59
AG-H-738RS	8.5×12.5	80

注文番号	品番	価格(税込)
100363	AG-H-726RS	¥1,540
100364	AG-H-738RS	¥2,200



ジョイント片口めねじ用

エア配管継手。ホースと機器の接続用

■仕様

- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：
AG-J-144、AG-J-124、AG-J-126
…3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)
AG-J-136…0.7Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)
AG-J-139…3.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ホース口外径(mm)	ねじ径	本体質量(g)
AG-J-144	7	R1/8	14
AG-J-124	7	R1/4	17
AG-J-126	9	R1/4	20
AG-J-136	9	R3/8	29
AG-J-139	10.5	R3/8	29

注文番号	品番	価格(税込)
100365	AG-J-144	¥440
100366	AG-J-124	¥440
100367	AG-J-126	¥550
100368	AG-J-136	¥660
100369	AG-J-139	¥660



ジョイント片口ナット付

エア配管継手。ホースと機器の接続用

■仕様

- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：
AG-J-214、AG-J-226、AG-J-239
…2.0Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)
AG-J-536
…0.7Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ホース口外径(mm)	ねじ径	本体質量(g)
AG-J-214	7	G1/8	8
AG-J-226	9	G1/4	23
AG-J-239	10.5	G3/8	29
AG-J-536	9	Rc3/8	43

注文番号	品番	価格(税込)
100370	AG-J-214	¥440
100371	AG-J-226	¥440
100372	AG-J-239	¥660
100374	AG-J-536	¥550



ジョイント蝶ナット

ホースと機器の接続に

●工具不要の蝶ナット。

■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：2.0Mpa
(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ホース口外径(mm)	ねじ径	本体質量(g)
AG-J-326	9	G1/4	28

注文番号	品番	価格(税込)
100375	AG-J-326	¥330



ロータリ

ホースと機器の接続に

●ホースがねじれないロータリー式。

■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：2.0Mpa
(連続使用可能な許容最高圧力)

品番	ホース口外径(mm)	ねじ径	本体質量(g)
AG-J-426	9	G1/4	38

注文番号	品番	価格(税込)
100376	AG-J-426	¥1,650



ウレタンホース用片口ジョイントロータリ

ホースと機器の接続に

●ロータリジョイントが360°回転するので、作業中のホースのねじれを簡単に解消することができます。

■仕様

- 適用流体：空気
- 最高使用圧力：1.5Mpa(連続使用可能な許容最高圧力)

注文番号	品番	内径×外径(mm)	ねじ径	本体質量(g)	価格(税込)
100377	AG-J-826RS	6.5×10	G1/4	52	¥1,100
100378	AG-J-836RS	6.5×10	G3/8	55	¥1,320
100379	AG-J-828RS	8.5×12.5	G1/4	68	¥1,430
100380	AG-J-838RS	8.5×12.5	G3/8	72	¥1,540
100381	AG-J-926RS	6.5×10	R1/4	41	¥1,210
100382	AG-J-928RS	8.5×12.5	R1/4	67	¥1,430
100383	AG-J-936RS	6.5×10	R3/8	49	¥1,430
100384	AG-J-938RS	8.5×12.5	R3/8	74	¥1,430

