



WTB-SATA社との共同開発製品です。



Made in Germany (ドイツ製)
ヨーロッパの自動車補修用塗料メーカー指定のスプレーガンメーカーです。



超軽量MAG Duster Guns PAT.P

衝突圧強力型

省エネ・エコ・ユーザービリティをテーマに作製 ●短時間での作業 ●電力消費の節減 ●軽量化 ●初期投資の小額

超軽量マグネシウムシリーズ

ニップル仕様、G1/4 あります

WT91Dシリーズ

- 汎用コンプレッサー仕様
- 高圧コンプレッサー仕様



●プロテクトタイプ



●標準タイプ



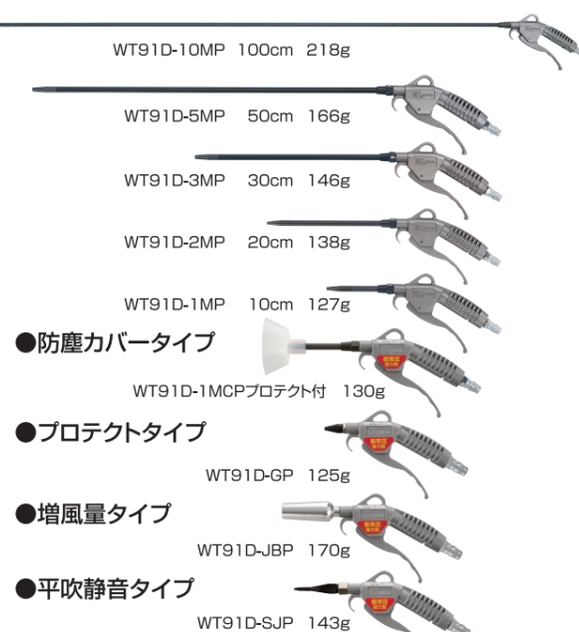
●増風量タイプ



●平吹静音タイプ



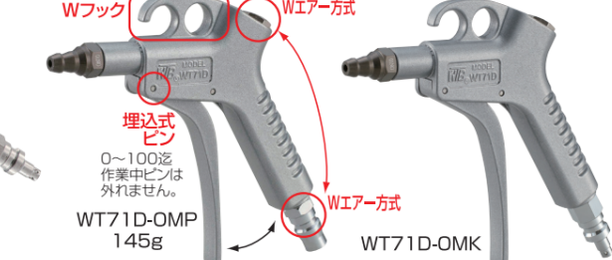
●ロングノズルタイプ



※キリ粉・油のハネ返り防止カバー
ロングノズルタイプにのみ取り付けられます。

WT71Dシリーズ 女性の手にフィットします PAT.P

- 汎用コンプレッサー仕様
- 高圧コンプレッサー仕様



●プロテクトタイプ



●防塵カバータイプ



●ロングノズルタイプ



●極細タイプ



●平吹静音タイプ



●増風量タイプ



特長

- ・プラスチックの軽さとマグネシウムの硬さを兼ね備えた製品です。
- ・衝突圧は、従来品の 30%UP を達成しました。
- ・標準ノズル、WT91D-01Nは軽量かつチューブを差し込む事が出来ます。チューブ(内径 9~9.5mm)プロテクターとしてご利用下さい。
- ・本体は、パウダーチタンコート仕上げです。
- ・エアの強弱はレバー操作で 0~100 まで簡単に出来ます。
- ・衝撃を吸収し電気を通さないシールド性に優れています。
- ・本体にエア流量調節機能を内蔵しました。WT91Dシリーズ
- ・WT71Dシリーズは、上下どちらかのエア取り口があります。W エア方式採用しました。

用途

- ・機械加工工場・食品工場・整備工場等の切り粉・水切等のエアブロー

仕様

- ・入力口 G1/4・出力口 G1/8・使用温度 -20℃~80℃

NEW ネオパイプホルダーPAT



製品導入時の費用対効果が見込めます。



超軽量 MAG Nozzle マグノズル

約1/3に軽量化!

WT91D-10MN	100cm	106g
WT91D-5MN	50cm	54g
WT91D-3MN	30cm	34g
WT91D-2MN	20cm	26g
WT91D-1MN	10cm	15g



特長

- ・重心を手元にする事でノズルのふりまわしが楽になりました
- ・エアブロー作業を一日中(ラインなど)行っている場合の作業の軽減が図れます。
- ・エアの吐出量と衝突圧が当社従来品と比べて30%向上しました。
- ・エアダスターガンに取り付ければ、ノズルのふりまわしがスムーズにエアブローが出来ます。

用途

- ・金属加工工場、農機器具のエアブロー作業。

永くご使用いただくには!

ロングノズルの先にチューブ(内径 9.0~9.5mm)を差し込むことで、ノズルの保護・エアブロー時の製品の保護になります。

ノズル曲げ試験

試材 WT91D-2MN

試験方法

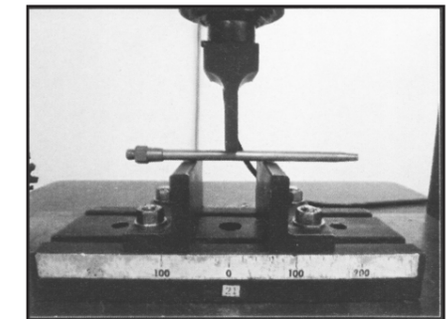
右記写真の様に試材を試験機にセットし、試験速度 5mm/min で破壊まで試験を行った。
支点間距離: 60mm
圧子: R5 (JIS K 7171)

試験結果

単位: kN

n	破壊荷重
n1	1.93
n2	1.84
n3	1.98

試験機関: 財団法人 化学物質評価研究機構



本体曲げ試験

試材 WT91D

試験方法

右記写真の様に試材を試験機にセットし、試験速度 5mm/min で破壊まで試験を行った。
支点間距離: 60mm
圧子: R5 (JIS K 7171)

試験結果

単位: kN

n	破壊荷重
n1	13.4
n2	16.6

試験機関: 財団法人 化学物質評価研究機構



引金曲げ試験

試材 WT91D

試験方法

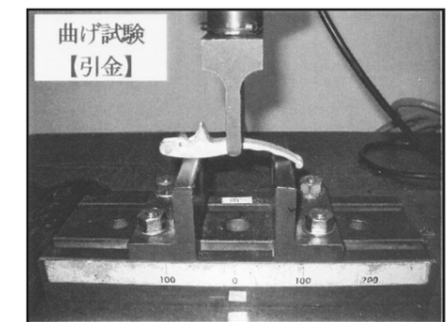
右記写真の様に試材を試験機にセットし、試験速度 5mm/min で破壊まで試験を行った。
支点間距離: 60mm
圧子: R5 (JIS K 7171)

試験結果

単位: kN

n	破壊荷重
n1	1.34
n2	1.33

試験機関: 財団法人 化学物質評価研究機構



スリムボディアルミダイキャストシリーズ

衝突圧強力型

ニップル仕様、G1/4あります

E80シリーズ 強力エアブロー30%アップ(当社比)

●汎用コンプレッサー仕様



E80-OP

●プロテクトタイプ

E80-GP

エアブロー時の製品に傷をつける心配がなく作業が出来ます。



●ボタンタイプ

E80B-OP

一般ダスト作業用です。ノズル口径3.0mmです。ニップル仕様。



●ロング細ノズルタイプ

ノズル長さ100~1000mmと作業の内容により長さを選べます。外径5mmノズル口径2.0mm



●ロングノズルタイプ

E80-1BP

長さ100mm六角棒材からの加工ノズルです。耐久性はバツグンです。



●極細ノズルタイプ

E80-1SP

エアゾールスプレー缶のノズルの様に外径1.5mm内径、1.0mmの極細ノズルです。金属加工時の止まり穴の加工後の穴の内側にたまった切粉の除去が簡単に出来ます。又バイク等の2サイクルのキャブレターのガソリンの通路のタール除去に最適です。



●増風量タイプ

E80-JB

コンプレッサーからの入力エアの3倍以上の風量が出ますので広範囲の洗浄後の水飛ばし等にスピードアップが計れます。ニップル仕様。



●ロングノズルタイプ

ノズル長さ100~1000mmと作業の内容により長さを選べます。外径9mm



●フレキシブル自在タイプ

吹き付け方向が自由に選べます
E80-1FLP
E80-2FLP
E80-3FLP
E80-5FLP



●ニップルタイプ(G1/4)

E80-O

一般ダスト作業用です。ノズル口径3.0mmです。ニップル仕様。



E80Gシリーズ

●汎用コンプレッサー仕様



E80G-OP

●ニップルタイプ(G1/4)

E80G-O

一般ダスト作業用です。ノズル口径3.0mmです。ニップル仕様。



●ロングノズルタイプ

E80G-2BP
E80G-3BP
E80G-5BP
E80G-10BP

ノズル長さ200~1000mmと作業の内容により長さを選べます。ノズルパイプ外径9mmと太く耐久性バツグンです。



●ロングノズルシリーズ



E80G-10JBP

大型車輻・コンバイン等のエアブロー

WT91D-10JBP

長さ1000mm

●ツインロングタイプ

ツインエアが従来品に比べ2倍以上の威力を発揮します。



E80G-2H10JBP

長さ1120mm

●フレキシブルロングタイプ



E80G-104FJBP

長さ1500mm

特長

従来製品に比べスリムボディで手に馴染みやすく設計しました。特殊グリップカバー採用で冬の冷さを感じません。又、手にフィットしすべり落ちる事はありません。Wエア方式採用で上・下2ヶ所からエアは取り入れられます。Wフック方式採用で収納がスムーズになり作業者の安全に配慮しました。大型レバー採用で女性の方も楽に引金が引けます。埋め込み方式採用で引金はすれ落ちません。

NEW

スリムボディアルミダイキャスト エアマイクロシリーズ

衝突圧強力型

E80Mシリーズ(空気量調節機能付) 全機種にエアマイクロメーターを装備。

●汎用コンプレッサー仕様 衝突圧強力型



E80M-OP

●プロテクトタイプ

エアブロー時の製品に傷をつける心配がなく作業が出来ます。



E80M-GP

●増風量タイプ

コンプレッサーからのゆるやかなエアから入力エアの3倍以上の風量が出ますので広範囲の洗浄後の水飛ばし等にスピードアップが計れます。



E80M-JBP

●フレキシブル自在タイプ

吹き付け方向が自由に選べます



E80M-1FLP
E80M-2FLP
E80M-3FLP
E80M-5FLP

●高圧コンプレッサー仕様



E80-ORK



ノズル口径3.0mm
E80-OK

エアブローの作業環境の改善、作業者の安全を提案します。

・作業条件、内容に適合したエアをご使用できます。

1. 作業者への安全
2. ムダなエアブローの改善によるcost削減
3. エア取り入れ口G1/4上下兼用タイプで作業効率がアップします。

●極細ノズルタイプ

E80M-1SP

エアゾールスプレー缶のノズルの様に外径1.5mm内径、1.0mmの極細ノズルです。金属加工時の止まり穴の加工後の穴の内側にたまった切粉の除去が簡単に出来ます。又バイク等の2サイクルのキャブレターのガソリンの通路のタール除去に最適です。



●ロングノズルタイプ

長さ100mm六角棒材からの加工ノズルです。耐久性はバツグンです。



E80M-1BP

●ロングノズルタイプ

ノズル長さ100~1000mmと作業の内容により長さを選べます。外径9mm



E80M-2BP
E80M-3BP
E80M-5BP
E80M-10BP

●ニップルタイプ(G1/4)

E80M-O

一般ダスト作業用です。ノズル口径3.0mmです。ニップル仕様。



●ロング細ノズルタイプ

ノズル長さ100~1000mmと作業の内容により長さを選べます。外径5mmノズル口径2.0mm



E80M-1P
E80M-2P
E80M-3P
E80M-5P
E80M-10P

●ロング細ノズルタイプ

E80-1K
ノズル長さ100mm



●増風量タイプ

コンプレッサーからの入力エアの3倍以上の風量が出ますので広範囲の洗浄後の水飛ばし等にスピードアップが計れます。



E80-JBK

省エネ・エコ・ユーザービリティをテーマに作製 **ハリケーンパワーアップツイン**

超軽量・エアマグネシウムツインエアブローシリーズ

WT91D・WT71Dシリーズ

●一点集中エアブロータイプ



WT91D-2HOP

●幅広エアブロータイプ



WT91D-2HSJP

●増風エアブロータイプ



WT91D-2HJBP

●ツインロングタイプ
WT91D-2H10JBP
長さ1000mm

●ツインホルダー



E80-2H
サイズG1/8



WT71D-2HOP



WT71D-2HSJP



WT71D-2HJBP

●ツインロングタイプ
WT71D-2H10JBP
長さ1000mm

NEW スキママグエアダスターガンR6シリーズ

作業者への安全
PAT

狭い箇所への横吹き直接ブロー 切削油のミスト減少 ブロー時の作業者へのミストのハネ返りはありません

●スキマR6シリーズ(従来のノズルでは入れない箇所にエアブローが出来ます。)

外径9mm

WT66S-OMR6P
WT66S-1MR6P
WT66S-2MR6P
WT66S-3MR6P
WT66S-5MR6P
WT66S-10MR6P



ノズル WT66S-3MR6N 300mm

外径4.5mm

WT66S-OMR6PS
WT66S-1MR6PS
WT66S-2MR6PS
WT66S-3MR6PS
WT66S-5MR6PS
WT66S-10MR6PS



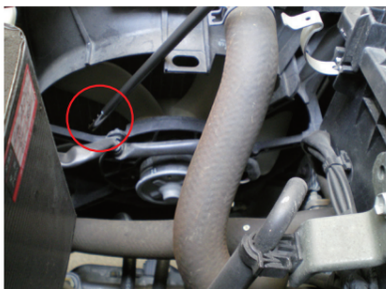
ノズル
WT66S-1MR6SN 100mm



WT66S-4FMR6P

フレキシブルタイプで吹き付け方向は自在です。
長さ400mm

使用例



エンジンルーム内ラジエーター部のフィンへの平行にエアブロー

使用例



チャックの切粉除去



ここがポイント ここがポイント
ミストは側面へ飛びます

加工物の内側バリへのエアブロー

特長

- 左右前7ヶ所の穴から強力なエアが噴射します。
- 直接エアノズル先が入らない場所に10mmの隙間があれば先端ノズルが入ります。
- 埋込式ピンにより作業中ピンは外れません。
- ブローされたエアはトルネード状に外に排出されますので作業環境が改善されます。

用途

- エンジンルーム・コンバイン等へのエアブロー
- 加工物の穴形状の中の切り粉・切削油の除去
- 加工機のチャック・治具の内側・外側へのエアブロー

データ

型式	長さ(mm)	重量(g)
WT66S-1MR6P(S)	100	165(145)
WT66S-2MR6P(S)	200	175(155)
WT66S-3MR6P(S)	300	185(165)
WT66S-5MR6P(S)	500	207(187)
WT66S-10MR6P(S)	1000	307(287)

スリムボディアルミダイキャストカラーシリーズ・超軽量マグネシウムカラーシリーズ

●カラーシリーズ(作業ラインに応じて色を選んでください。)ノズル先にチューブを差し込んでプロテクトが出来ます。ノズル口径3.0mm

- E80-OPG
- E80-OPB
- E80-OPS
- E80-OPY
- E80-OPK



E80-OPR

- E80G-OPG
- E80G-OPR
- E80G-OPS
- E80G-OPB
- E80G-OPK



E80G-OPY

- WT71D-OPY
- WT71D-OPR
- WT71D-OPS
- WT71D-OPB
- WT71D-OPK



WT71D-OPG

- WT91D-OPG
- WT91D-OPR
- WT91D-OPS
- WT91D-OPY
- WT91D-OPK



WT91D-OPB

軽量POM(プラスチック)シリーズ

WT66シリーズ

空気流量調節が出来ます

特長

先端ノズルは20種類の用途に合ったノズル交換ができます。(G1/8)レバーの握りストロークで0~100まで空気量の調節ができます。カップラーに接続出来る様プラグを取り付けてあります。ニッフルタイプG1/4もありません。

●プロテクトタイプ



エアブロー時の製品に傷をつける心配がなく作業が出来ます。ノズル長さ100~500mm

WT66-GP
WT66-3GP
WT66-5GP

●標準タイプ



WT66-OP
WT66-3P
WT66-5P

ノズル口径3.0mmになり、従来の2.0mmより衝撃圧力を強化しました。金属切粉の吹き飛ばしに強力なエアが出来ます。ノズル長さ100~500mm

●増風量タイプ



WT66-JBP
WT66-3JBP
WT66-5JBP

コンプレッサーからの入力エアの3倍以上の風量が出ますので広範囲の洗車後の水飛ばし等にスピードアップが出来ます。ノズル長さ100~500mm

●汎用タイプ



WT66-OOP
WT66-03P
WT66-05P

ノズルはパイプと一体になっておりノズルの取り換えは出来ません。ノズル口径2.0mmノズル長さ100~500mm

●整流静音タイプ



WT66-00CP
ハネ返りを防止するバットを標準にしています。ノズル口径2.0mm

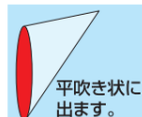
WT66-SP
エアの流れるノズル先の12個の穴で整流にする事で静音にしたタイプです。

●平吹静音タイプ



スーパーゼットエアブローガン

WT66-SJP



平吹き状に出ます。

- 先端の8ヶの丸型穴から均等のフラット状にエアが吹きます。
- スキ間のエアブローが簡単に出来ます。ゴミ、水などを掃き出す様にエアで押し出します。
- エアの流れが大きく一点に集中してエアが出ませんので一般エアガン(加工工場向け)に比べてハネ返りが少なく作業が出来ます。
- 一般エアガン(加工工場向け)に比べエア量が多く出ますので乾燥作業(エアブロー)には非常に効率よく出来ます。
- 洗車後の水飛ばし、モールの水飛ばしにもきれいにエアブローが出来ます。
- 洗車後のマットの内側の水分を掃き出す様にエアブローが出来ます。
- ノズル取付ネジ G1/4 エア入力ネジ G1/4

NEW WT66Sシリーズ

用途に合った全てのノズルが使用出来ます G1/8

●プロテクトタイプ



WT66S-GP
エアブロー時の製品に傷をつける心配がなく作業が出来ます。

●標準タイプ



WT66S-OP
ノズル口径3.0mmになり、従来の2.0mmより衝撃圧力を強化しました。金属切粉の吹き飛ばしに強力なエアが出来ます。

●増風量タイプ



WT66S-JBP
コンプレッサーからの入力エアの3倍以上の風量が出ますので広範囲の洗車後の水飛ばし等にスピードアップが出来ます。

●平吹静音タイプ



WT66S-SJP

●汎用タイプ



WT66S-OOP
ノズルはパイプと一体になっておりノズルの取り換えは出来ません。ノズル口径2.0mm

●マグノズルロングタイプ



WT66S-OMP
WT66S-1MP
WT66S-2MP
WT66S-3MP
WT66S-5MP
WT66S-10MP

●フレキシブル自在タイプ



WT66S-1FLP
WT66S-2FLP
WT66S-3FLP
WT66S-5FLP

吹き付け方向が自由に選べます

●ロング細ノズルタイプ



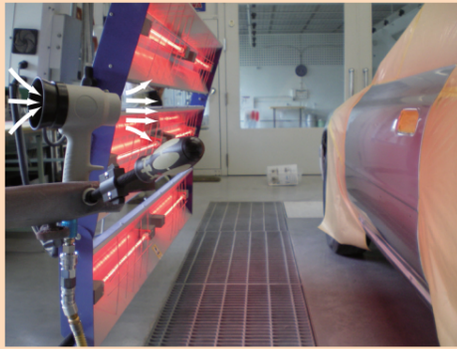
100~1000mm作業の内容により長さを選べます。外径5mm 口径2.0mm

WT66S-1P
WT66S-2P
WT66S-3P
WT66S-5P
WT66S-10P

マグノズルを装着した超軽量エアダスターガンです。

WT-SB ソフトブローガン

作業時間短縮! 作業効率UP!



ムラのないスムーズな大量の風が広がります



重量: 261g ステンレスフィルター内蔵

※空気量調節器付

特長

・内部に開いている小さな隙間からエアが出る構造です。空気中ダストをステンレス製フィルターが除去します。

用途

・本体はグリップが平らですので簡単に取り付けが出来ます。
・1m離れた距離から使用時には、直径1mの範囲でエアが広がります。(約0.1~0.2MPa) 約ドアー一枚分の乾燥が一度に出来ます。
・ステンレスフィルターが外気のゴミをカットします。

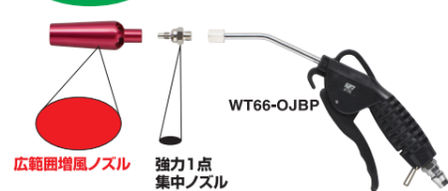
NEW

ツインエアダスターシリーズ PAT.P

先端ノズルを取り付け、取り外しで1点集中エアブローと広範囲エアブローに変更できます。

空気流量調節が出来ます

NEW 一台二役 増風ノズルカラーは、黒・赤・ブルー



広範囲増風ノズル

強力1点集中ノズル

キャノンボール WT-Mシリーズ WT-MSeries

NEW

●汎用コンプレッサー仕様

ノズル口径3.5mm
超軽量ノズルプラグを取り付けノズルにチューブを取付プロテクトノズルとしてご使用頂けます。
チューブ内径9.0~9.5mm

●高圧コンプレッサー仕様

ノズル口径2.0mm
エア流量を調節するノズルが付いています。



WT-MZOP

WT-MKP

エアダスターガン オプションノズル Optional Nozzle for air duster gun

●標準シリーズ

ノズルパイプ外径9mm
と太く耐久性
バツグンです。
ノズル口径
3.0mm
長さ200-300-500-1000mm

E80-2BN
E80-3BN
E80-5BN



E80-1BN
長さ100mm 六角棒材からの加工ノズルです。
耐久性はバツグンです。ノズル口径3.0mm

●軽量スリムシリーズ

スリムタイプノズルです。

E80-1N 長さ100mm
E80-2N 長さ200mm
E80-3N 長さ300mm
E80-5N 長さ500mm
E80-10N 長さ1000mm
外径5mm ノズル口径(I.D.)2.0mm

●超軽量マグノズルシリーズ

WT91D-1MN 15g
WT91D-2MN 26g
WT91D-3MN 34g
WT91D-5MN 54g
WT91D-10MN 106g
長さ100mm~1000mm 外径9mm



WT91D-01NC
WT91D-01N

●伸縮タイプ



使用例 のびちぢみがします E80-5TN 伸縮ノズル 320~540mm

●流量調節タイプ



流量調節ノズル
E80-RN
ノズル口径(I.D.):2.0mm

●プロテクトタイプ



プロテクターラバーノズル
E80-GN
ノズル口径(I.D.):2.0mm
キズを付けずにエアブローができます。

●極細タイプ



極細ノズル
E80-1SN
ノズル外径:1.5mm、内径1mm
6mm以下のタップ、ドリルの小径加工後のエアブローに最適。

●増風タイプ



E80-JBN
入力エアの3倍以上の出力エアが得られます。

●平吹タイプ



フラットノズル
E80-HN

●静音タイプ



E80-SN
エアの流れをノズル先の12個の穴で整流にする事で静音にしたタイプです。

●カラーシリーズ



E80-OAKN E80-OABN E80-OAYN
E80-OAGN E80-OARN E80-OASN
ラインの色別にご使用下さい。口径3.0mm



スーパージェットノズル
E80-SJN
先端の8ヶの丸型上の穴から均等のフラット状にエアがでます。



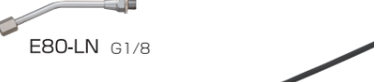
エア流量調整ホルダー PAT.P
E80-RH
全てのオプションノズルが取り付けられます。空気調節がすぐ出来ます。

●角度シリーズ



E80-LN G1/8
E80-5TLN G1/8 のびちぢみがします
伸縮ノズル 320~540mm

●フレキシブル自在曲りシリーズ



E80-1FLN
E80-2FLN
E80-3FLN
E80-5FLN
長さ100~500mm



防塵カバー
E80-C
エアブロー時の切粉等の跳返りを防止します。

エアブローバキュームシリーズ

エアブローバキュームガン

空気・粉体・液体の調整機能コック付(0~100%)
従来品に比べて25%軽量



WT-BV



WT-BVB

使用例



ホース取付例 33mm×38mm

エアコンプレッサーのエアで吹き飛ばし、吸い込み、輸送として使用出来ます。

(本体内部のエアノズル本体を前後に変更する)
メンテナンスフリーの使い易さ、効率UPをお約束致します。
輸送の速さを一定に出来ます。
水・油等の輸送には輸送用のホースをご使用下さい。
尚、ホースバンドは必ず取り付けてご使用下さい。
使用圧力は0.7Mpa~1.0Mpaでご使用下さい。

33mm×38mm
本体重量: 236g

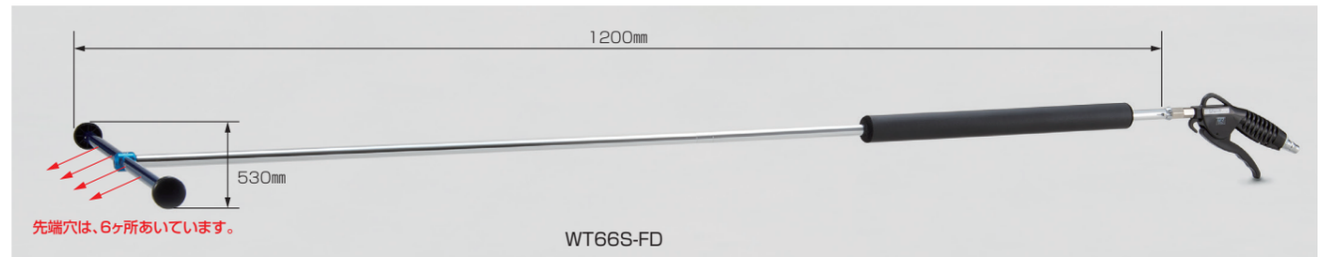
セット内容
①本体(コック付) WT-BVB

②吸引口パイプ
③ホースバンド
④ダストバッグ

※ビニールホースは付属していません

フロアエアダスターガンシリーズ

フロアエアダスターガン 工場内の凹部の床をクリーンにします!!



先端穴は、6ヶ所あいています。

WT66S-FD

■工場内の凹部のフロアの水を効率良く乾燥します。 用途: ガソリンスタンド、塗装工場、食品工場、メッキ工場
■腰をかかめる事なくフロアのエアブローが出来ます。

おそうじエアダスターガンシリーズ

おそうじダスター(ブラシエアダスターガン) 従来エアブローが出来ない箇所に!!

■ブラシとエアブローによる効率良いダスト除去

- ・ハケの形状を平ハケ形状にする事で異形加工物・機械等のすき間のダスト除去作業が効率よく出来ます。
- ・加工物にブラシを付けてエアブローする事で作業への切削油・切り粉のハネ返りを減少させます。
- ・作業への安全と加工物等へのキズは特殊ブラシによりつきません。
- ・ブラシの方向は自在に変えられ、赤色のロックナットで方向は固定します。

用途

アルミサッシュの溝掃除、加工物のネジ山等のダスト除去、洗車後の水とダスト除去、塗装前のペーパー掛後のダスト除去、プラスチック製品、木工製品の塗装前のダスト除去、作業前・作業後の衣服についたダスト除去



フロアマットのブロー



アルミサッシュのブロー



E80-BR5P



空気流量調節機能付
WT66S-BR5P



空気流量調節機能付
WT66-BR5P

WT66-3BR5P 30cmロングタイプ
WT66-5BR5P 50cmロングタイプ

NEW コイルホースソフトエアホース・エアダスターガン付シリーズ

●コイルホースフィッティング付シリーズ(ホースのねじれのない回転ジョイント仕様です。)



スプリング付
E80G-03MP E80G-03MPS
E80G-05MP E80G-05MPS
E80G-07MP E80G-07MPS
仕様 使用圧力1.2MPa 内径5φ×外径8φ×長さ3m・5m・7m



WT71D-03MP
WT71D-05MP
WT71D-07MP

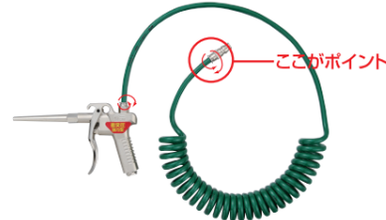


WT91D-3GMP
WT91D-5GMP
WT91D-7GMP

●コイルホースフィッティング付
エアダスターガンセット 10cmノズル付

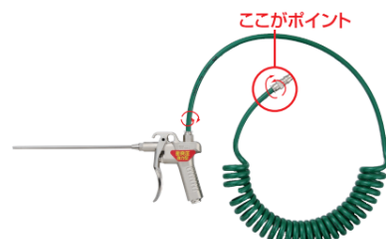


スプリング付
E80-03MP E80-03MPS
E80-05MP E80-05MPS
E80-07MP E80-07MPS



E80-1B03MP
E80-1B05MP
E80-1B07MP

●コイルホースフィッティング付
エアダスターガンセット 20cmノズル付



E80-203MP
E80-205MP
E80-207MP

●コイルホースフィッティング付
エアダスターガンセット
(ソケット×プラグ)



E80-03SP
E80-05SP
E80-07SP
仕様 使用圧力1.2MPa
内径5φ×外径8φ×長さ3m・5m・7m

●コイルホースフィッティング付
エアダスターガンセット 10cmノズル付
(ソケット×プラグ)



E80-1B03SP
E80-1B05SP
E80-1B07SP
仕様 使用圧力1.2MPa
内径5φ×外径8φ×長さ3m・5m・7m

●コイルホースフィッティング付
エアダスターガンセット 20cmノズル付
(ソケット×プラグ)



E80-203SP
E80-205SP
E80-207SP
仕様 使用圧力1.2MPa
内径5φ×外径8φ×長さ3m・5m・7m

●糸巻きコイルホース付
エアダスターガンセット G1/4
すべりやすく、耐油性・耐熱性が向上しました。



E80-03T
E80-05T
E80-07T

●糸巻きコイルホース付
エアダスターガンセット 10cmノズル付
G1/4



E80-1B03T
E80-1B05T
E80-1B07T

エアークoilホース

Air Coil Hose

ワンタッチチューブ継ぎ手(回転仕様)コイルホース
AC-5GFT-MP One Touch Fitting Type

コイルホース標準金具付
G1/4

NEW

●コイルホース フィッティング付
(ソケット×プラグ)

●糸巻きコイルホース
標準金具付 G1/4



ねじれなしホース
ユニバーサルタイプです。



エアークoilホース用チューブ継ぎ手(回転仕様)



FT-M
オネジタイプ
G1/4

FT-P
プラグタイプ



AC-3G
ユニバーサルタイプ



WF-58SC
ソケットタイプ

スプリング
Spring



SP-3S 3.7m用
SP-5S 5.7m用
SP-7S 7.7m用

データ エアークoilホース仕様 Air Coil Hose

型式	品名	サイズ	仕様	型式	品名	サイズ	仕様	型式	品名	サイズ	仕様
AC-3GFT-F	コイルホースフィッティング付	G1/4	3.7Mメス金具	AC-3GFT-PP	コイルホースフィッティング付	プラグ	3.7Mメス金具	AC-3GFT-SP	コイルホースフィッティング付	ソケットプラグ	3M
AC-5GFT-F	コイルホースフィッティング付	G1/4	5.7Mメス金具	AC-5GFT-PP	コイルホースフィッティング付	プラグ	5.7Mメス金具	AC-5GFT-SP	コイルホースフィッティング付	ソケットプラグ	5M
AC-7GFT-F	コイルホースフィッティング付	G1/4	7.7Mメス金具	AC-7GFT-PP	コイルホースフィッティング付	プラグ	7.7Mメス金具	AC-7GFT-SP	コイルホースフィッティング付	ソケットプラグ	7M
AC-3GFT-MP	コイルホースフィッティング付	プラグ	3.7Mオス金具	AC-3G	コイルホース 標準金具付	G1/4	3.7M	AC-3T	糸巻きコイルホース 標準金具付	G1/4	3M
AC-5GFT-MP	コイルホースフィッティング付	プラグ	5.7Mオス金具	AC-5G	コイルホース 標準金具付	G1/4	5.7M	AC-5T	糸巻きコイルホース 標準金具付	G1/4	5M
AC-7GFT-MP	コイルホースフィッティング付	プラグ	7.7Mオス金具	AC-7G	コイルホース 標準金具付	G1/4	7.7M	AC-7T	糸巻きコイルホース 標準金具付	G1/4	7M

特長

- ・ホースと金具の接続は金具をホースに押しつけるだけで簡単にホースに取り付けられます。
- ・ホースの手元側が切り粉の熱で切れたり破れても金具の取り外し取り付けができます。
- ・金具は 360°回転しますのでエアーツール使用中にホースのねじれがなくホースに引っ張られる時の重さを半減してくれます。
- ・空気量は標準品に比べ 10~15%up です。

NEW WSOH 耐油ソフトエアホース
折れぐせのつきにくい軽量ソフトタッチの
耐油エアホースです。

型式	内径mm	外径mm	長さm	耐圧MPa
WSOH6510-100	6.5	10	100	1.5
WSOH85125-100	8.5	12.5	100	1.5

NEW 小型超軽量シリーズ mini MAG Cupler マグカップラー



W26SN 6.5×10

W26PN 6.5×10

W26PFF G1/4平行

●軽量マグダスターホースセット
蹴上がる事のない軽量ソフトタッチのエアホースです。



WT91D-10SO 6.5φ×10φ×10m
WT91D-103SO 8.5φ×12.5φ×10m
WT91D-20SO 6.5φ×10φ×20m
WT91D-203SO 8.5φ×12.5φ×20m
耐圧1.5MPa

NEW 超軽量シリーズ MAG Cupler マグカップラー



W22SF RC1/4
W23SF RC3/8

W22SN 6.5×10
W23SN 8.5×12.5

W22SM R1/4
W23SM R3/8

W22SH 9mm
W23SH 11mm

W22PF RC1/4
W23PF RC3/8
W22PFF G1/4平行

W22PN 6.5×10
W23PN 8.5×12.5

W22PM R1/4
W23PM R3/8

W22PH 9mm
W23PH 11mm

NEW マグカップラー付耐油ソフトエアホースセット



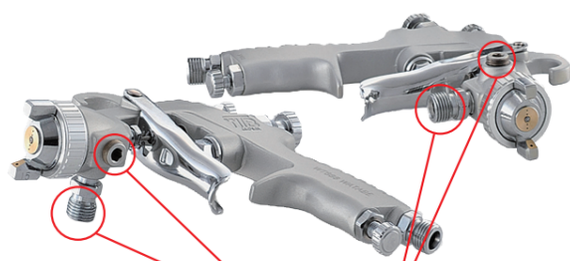
WSOM-10 6.5×10×10m
WSOM-103 8.5×12.5×10m
WSOM-20 6.5×10×20m
WSOM-203 8.5×12.5×20m
耐圧 1.5MPa

WSOM-101 6.5×10×10m
WSOM-201 6.5×10×20m
耐圧 1.0MPa

Hand Air Spray Guns

標準スプレーガン WT8000シリーズ ノズル・ニードル弁 ステンレス製を採用
WT888(トリプルエイト)シリーズ 超軽量マグネシウムを採用 PAT

塗料容器取り付け口は
S,Gの変更が可能です
1台で2役Wシステム採用



ここがポイント
塗料口が取り替えられます

型式の見方 Chart



データ	型 式 Model	ノズル口径(mm) Nozzle size	カップ容量(cc) Cup capacity	空気使用量 (ℓ/min) Air consumption
	WT8000S-10S-WT888S-10S	1.0	900	80
	WT8000S-13S-WT888S-13S	1.3	900	90
	WT8000S-15S-WT888S-15S	1.5	900	150
	WT8000S-20S-WT888S-20S	2.0	900	170

データ	型 式 Model	ノズル口径(mm) Nozzle size	カップ容量(cc) Cup capacity	空気使用量 (ℓ/min) Air consumption
	WT8000G-10S-WT888G-10S	1.0	400	80
	WT8000G-13S-WT888G-13S	1.3	400	90
	WT8000G-15S-WT888G-15S	1.5	400	150
	WT8000G-20S-WT888G-20S	2.0	400	170

(吹付空気圧力0.3MPa)

超軽量マグネシウムシリーズ

WT888S
吸上式スプレーガンセット
Suction Type Spray Gun Set



WT888G
重力式スプレーガンセット
Gravity Type Spray Gun Set



アルミダイカストシリーズ

WT8000S
吸上式スプレーガンセット
Suction Type Spray Gun Set



WT8000G
重力式スプレーガンセット
Gravity Type Spray Gun Set



吹付模様は自由! 御影石模様・乱糸模様に最適
丸吹専用スプレーガン



WT33G-05R (丸吹専用)

特長
●手の中ですっぽり収まる小型サイズ
●エアークャップを前後に動かす事で吹き付け仕上げの変化ができます。(平吹スプレーガンでは出来ません)
●空気量調整器が付いています。
●各調節ネジに1~4のマーキングがしてあります。

用途
●美術工芸品、時計の文字盤、おもちゃ等

データ

型 式	塗料供給方式	口径(mm)	空気使用量(ℓ/min)	塗料噴出量(ml/min)	パターン幅(mm)	重量(g)
WT33G-10F		1.0	75	90	80	200
WT33G-05R	重力式	0.5	35	35	30	200
WT33G-08R		0.8	65	90	35	200

吹付空気圧力0.2MPa

車・木工の仕上塗装用専用スプレーガン



特長
●車両の部分塗装用としてミストが飛び散らない様に工夫してあります。
●各調節ネジに1~4のマーキングしてあります。

用途
●2Kクリアー・メタリック・パール、木工用塗料、プラスチック塗料等の塗装

WT33G-10F

Hand Piece Spray Guns

小物類の塗装・アートデザイン関連への使用に最適(ノズル・ニードル弁 ステンレス製を使用)



特長
●ダブルアクション: 引金を押すとエアが出ます。引金を押しながら後ろに引くと線の幅を調節します。
●ニードル調節: 右に廻すと塗料の量が少なく、左に廻すと多くなり調節が出来ます。

Paint Cups

WS-102 吸上式塗料カップ
Suction Type Paint Cup



WG-042L 重力式塗料カップ(左右兼用)
Gravity Type Paint Cup (both right & left hand on Gravity Paint Cup)



WG-L
L型ジョイント



WG-052U
WG-042U
自在ジョイント脚付カップ



ここがポイント

データ

型 式 MODEL	容量(cc) capacity	塗料供給方式	取り付けサイズ Connection Size
WS-102	1000	吸上式	G1/4
WS-103	1000	吸上式	G3/8
ES-092	900	吸上式	G1/4
EG-042	400	重力式	G1/4
WG-042P	400	重力式	G1/4
WG-042PU	400	重力式	G1/4
WG-052U	500	重力式	G1/4
WG-042U	400	重力式	G1/4
WG-0152	150	重力式	G1/4
WG-042L	400	重力式	G1/4
WG-042S	400	重力式	G1/4

注意 溶剤(シンナー等)を入れて放置しないで下さい。

EG-042 重力式塗料カップ
Gravity Type Paint Cup



WG-042S 重力式脚付カップ
Gravity Type Paint Cup



型式の見方 Chart



建築塗装用スプレーガン



W-T
タイルガン

外壁に凹凸の模様をつける
高粘度塗料用吹き付けス
プレーガンです。



W-R
リシンガン

建築物の天井部に吹き付
けるリシン専用スプレーガ
ンです。

型式	容量(cc)	カップ口径(mm)	取り付けサイズ	パターン	コンプレッサー(KW)
W-T	2000	5.0-6.5-8.0	G1/4	丸吹	0.75
W-R	2000	5.0-6.0	G1/4	丸吹	0.75

ダイヤフラムペインターセット



WT-DP SET

大量塗装が可能!!

容器に吸上げホースを入れれば簡単に塗装が出来ます。

ポンプ形式	WT-DP
供給エア圧力範囲	0.05~0.8Mpa
空気圧力調整範囲	0.05~0.8Mpa
塗料吐出圧力	0.05~0.8Mpa
最大吐出量	32L/min
常用吐出量	16L/min
圧力比	1:1
使用温度範囲	5~40℃
全幅×奥行×全高	47×41×82cm
質量	7kg
エア供給口	プラグ
塗料吸込口	3/8
塗料吐出口	1/4

セット内容

- WT-DP 1セット
- 塗料・空気ホース6Mセット 1セット
- スプレーガン 1.5mm 1個

エコタイプ電動エアーレスプレーガン スリーナイン



WT-999

- 地球環境にやさしいHVLP (ハイボリュームロープレッシャー) 仕様の飛散の少ないエアーレスプレーガンです。
- パターン形状は、丸吹きと平吹きの2通り! エアキャップを廻す事で、カンタンに操作出来ます。
- 塗装操作がカンタンです。100V電源にプラグを差し込めば、作業はOKです。
- 一般塗装用として、2.0mm。油性ペイント、水性塗料等 (水より少し濃い液体)

用途

- ・車用液体ワックス、車用液体水アカ取り液
- ・コンクリート仕上げの型枠用ハクリ剤、油性油、水性油、シャシーブラック、木工用スプレーボンド、鉄骨、門扉すり等の油性ペイント
- ・ブロック壁塗装用水性塗料、溶接時のスパッター液の塗布
- ・ブレーキクリーナー液の塗布とエアブロー、エアコン内のフィルター用洗浄液の塗布及びエアブロー

製品仕様	形式	口径(mm)	電源(V)	消費電力(W)	重量(g)	容量(cc)
	WT999-20	2.0	100V	450W	1200g	800cc

ペイントポット2セット 連続塗装が可能



WT-P2 SET

- 連続塗装に大変便利です
- 塗装容器がスプレーガンと分離されていますので、スプレーガンの振り回しが軽く大変スムーズに出来ます。
- 圧力送タイプですのでゲルコート・スプレーボンド等、高粘度塗料の吹き付けが可能です。

仕様	セット内容
・容量:2ℓ	●WT-P2 1台 WT-AM 1個
・重量:1.3kg	●塗料・空気ホース6Mセット 1セット
	●スプレーガン 1.5mm 1個

用途: バス、大型トラック、木工関係、船舶、農機機械等

洗浄ノズルセット



WT91D-SCN

- 今ご使用のエアーダスターガンに洗浄ノズルセットを取り付ければ洗浄液が吸い上げられます。
- 液量の調整、エアブローのみは切り換えコックで出来ます。

仕様

- ・洗浄ノズル本体 G1/8
- ・エア、洗浄液切換えコック
- ・洗浄液ホース1M

使用例



洗浄クリーナーガンペットボトルアダプター付



E80-PB

- 市販のペットボトルを容器として取り付けられます。

仕様

- ・洗浄エアーガン
- ・ノズル口径5.5mm
- ・ペットボトルアダプターホースセット (一部勘合しないペットボトルがあります。)

使用例



ラストストップガン Rustop Gun 車体防錆用スプレーガン

Spray Gun for Car body Rust Prevention

耐久性がグリーンと向上!



WT-RTC



RG-02

サイズ(Size):G1/4
手元での圧力調節が出来ます。

特長

- ・塗装面防錆剤の液だれが少なくなりました。
- ・スプレーガン本体との取り付けはワンタッチタイプを採用しました。
- ・ホースとスプレーガン本体の接続部は 360°回転します。

WT-RTR



WT-RTL

WT-RTLS
スリムタイプ
先端外径4mm

ラウンドノズル(WT-RTR).....スプレーガン本体の先端にワンタッチで取り付けられます。ゲルコート・アンダーコート等高粘度塗料の吹き付けが出来ます。
L型ノズル(WT-RTL).....従来市販品に比べ丸型パターンで微粒化するノズルを採用しました。耐久性のある塗料ホースを採用しました。

ここがポイント

- ・ノズル材質は従来市販品の真鍮製ではなく鉄製を採用し、耐久性が向上しました。
- ・丸吹スプレーパターンで微粒化された防錆塗料がきれいに塗布します。

L型ノズル
先端部

用途 一般塗装機器では塗装困難な車等の袋、箱型構造部の専用スプレーガンです。アンチラスト等の防錆塗料。

マグ高粘度スプレーガン

本体とノズルが分かれていますのでノズルだけの洗浄が出来ます



WT91D-SC

仕様

本体マグネシウムノズル口径5.5mm 吸上カップ900cc付き

特長

- ・粘度の高い液体から水等の洗浄・吹き付けが出来ます。
- ・エアの強弱は引金の加減で出来ます。
- ・エアの強弱で噴出量が変わります。又、仕上げ肌が変わります。
- ・本体とノズル部分が外れますのでスプレー後の洗浄がしやすくなりました。
- ・大量の洗浄液を吹き付ける場合は、市販のホースをカップを取り外して直接取り付けて、吹き付けて下さい。(別売ホースジョイントが必要です)
- ・プラグ仕様が標準品です。(ニッフル仕様もあります)

用途

- ・オイル・ボンド等の高粘度吹き付け
- ・洗浄液の吹き付け
- ・ルーフ・荷台の吹き付け。エポキシ塗料の吹き付け
- ・石灰消毒の吹き付け

マグシュツツガン



WT91D-SGS (ショート缶用)

WT91D-SGL (ロング缶用)

仕様

本体マグネシウムノズル口径5.5mm

用途

- ・下廻り塗料・ボディッシュツツ用塗料の吹き付け
- ・塩害ガード等の防錆塗料

エンジンクリーナー

Engine Cleaner

従来のエンジンクリーナーに比べ、吸上げパイプをステンレス製にして耐久性を向上させました。ノズル口径・4.5mm大きく噴出力はバツグンに強いです。



E81

兼用エンジンクリーナー

Combination Engine Cleaner

吸上げパイプをステンレス製にして耐久性が向上しました。液量コックの調節で、すばやく液量調節が出来ます。



E85

超強力エンジンクリーナー

Monster Engine Cleaner

液量口をノズルの近くにする事で液体の噴出量が増えました。



E83

データ

型式 Model	仕様 Type	口径 Nozzle size	噴出量(ℓ/min) Fluid output	空気量(ℓ/min) Air consumption	吹付空気圧力(Mpa) Spray air pressure
E81	標準タイプ Standard	4.5	250	150	0.3
E83	強力タイプ Monster	6.5	600	150	0.3
E85	兼用タイプ Combination	4.5	250	150	0.3

- エアホースの取付がワンタッチ (ワンタッチプラグ付) 吸上げホース(1.5M)

エアフィルター Air Filter

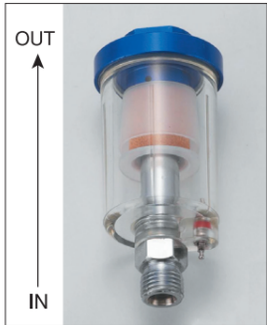


AF
ドレン排出:手動式
Manual Drain type



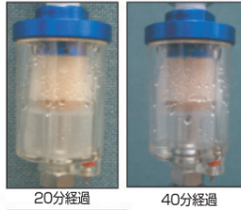
AFA
ドレン排出:自動式
Auto. Drain type

手元エアフィルター(軽量タイプ) Light-weight Air Filter



使用例

コンプレッサー 1.5馬力
タンク容量20L
ダスターを使用した経過



E-MF2

ドレン排出:プッシュ弁式
Push Valve Drain type

サイズ:G1/4 重量:93g
ろ過度:5μ
本体材質:ポリカーボネイト製
ホース内の水分・油分を除去します。



WO-2 Oiler

オイルー 取り付けネジ径
R1/4×RC1/4
エアコンプレッサーからの入力エアを利用して自動的にエアーツールに適量のオイルを供給します。オイルの残量が一目でわかります。本体材質はアルミ製で軽量です。(55g)

空気量調整器 超小型 Airflow Regulator

AR-02



サイズ:G1/4
Inlet:G1/4
重量:30g
Weight: 30 gr.
フィルター内蔵:コンプレッサーからのドレンの侵入を防ぎます。

PAT



サイズ:G1/4×プラグ式(Plug)
重量:64g
Weight: 64 gr.

E-20PMRP

特長 取付ネジがG1/4のため、エアーツール全般に使用出来ます。手元のツマミ(0・1・2・3と刻印)で柔らかい空気から強い空気まで空気量を調節することが出来ます。

用途 エアードスターガン・エアネイラー・エアグラインダー

特長 サイクロン方式で、エアコンプレッサーからの油分・水分の除去を効果的に行います。取り付けは、減圧弁の前に取り付けて下さい。

データ

型式 Model	品名 Name	ドレン排出 Drain discharge	サイズ Size	ろ過度 Filtration	最高使用圧 (Mpa)	耐圧力 (Mpa)	最大流量 (l/min)
AF-2N	空気清浄器	手動型	RC1/4	5	0.9	1.5	1000
AF-3N	空気清浄器	手動型	RC3/8	5	0.9	1.5	1350
AF-4N	空気清浄器	手動型	RC1/2	5	0.9	1.5	3000
AFA-2N	空気清浄器	自動型	RC1/4	5	0.9	1.5	1000
AFA-3N	空気清浄器	自動型	RC3/8	5	0.9	1.5	1350
AFA-4N	空気清浄器	自動型	RC1/2	5	0.9	1.5	3000

圧力計 Pressure Gauge



WG-40A
WG-50A
メーター外径 40mm 50mm
ネジ取り付けサイズ R1/8 R1/4



WG-40D
WG-50D
メーター外径 40mm 50mm
ネジ取り付けサイズ R1/8 R1/4

減圧弁 Air regulator

コンプレッサーからの入力エアを一定の圧力に調節します。



RG-2
サイズ(Size):RC1/4



RG-02
サイズ(Size):G1/4
手元での圧力調節が出来ます。

取付例



デジタル減圧弁 Digital regulator



E-RG02
使用圧力 0~0.5MPa
エアーストG1/4 エアーストG1/4

取付例



特長
・軽量123gで手首の疲れを軽減します。ゲージ本体35gです。
・従来のゲージと違い一目で圧力が分かります。
・入力エアを一定の圧力に保つ事が出来ます。
・スイッチを入れてから40秒後にスイッチは自動的に切れます。

E-20PFRP



サイズ:G1/4×プラグ式(Plug)
重量:65g
Weight: 65 gr.

AR-2MF



サイズ:R×RC1/4
重量:60g

エアマイクロメーター Air Micrometer

WT-AM



タイヤチャック Tire Chuck

特長 ・タイヤバルブに差し込みやすい様に、先のパイプを曲げてありますのでエア注入時に押さえる力が逃げる事はありません。楽に充気作業が行えます。



E24BGP プラグ式(Plug)
自動車・Wタイヤ用 パイプ曲タイプ プラグ式
For Car (Single & Double Tires, Bent Type)



E24BLGP ロングタイヤチャック プラグ式



E23P プラグ式(Plug)
自転車専用
For Bicycle only



E22SP プラグ式(Plug)
自転車・自動車兼用
For Bicycle & Car



E24GP プラグ式(Plug)
自動車・Wタイヤ用
For Car (Single & Double Tires)



E24P プラグ式(Plug)
自動車・Wタイヤ用
For Car (Single & Double Tires)

先細タイプ



E24-12GP
アルミホイル等従来タイプでは入りにくい場合にご使用下さい。



E24-12BGP
従来タイプに比べ少し曲げる事でより充気がしやすくなります。



従来品

ここがポイント
曲がっている。



E22GP
バイクにより充気がしやすくなります。



E22P プラグ式(Plug)
自転車・自動車兼用
For Bicycle & Car

ハンズフリー手はなしタイプ



E24GHP
充気に手をつかわずに充気出来ます



E24BGHP
充気に手をつかわずに充気出来ます



E22-12GP
バイクにより充気がしやすくなります。

NEW タイヤゲージ Tire Gauge



WTG-640 G1/4
全てのタイヤチャックが取り付けられます。

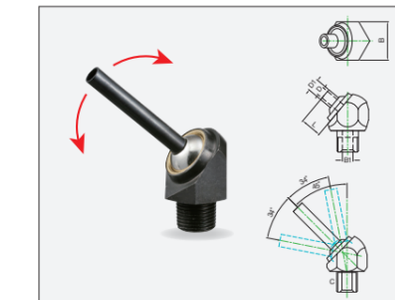
ここがポイント

特長 測定・充填・排気が一台で出来ます。

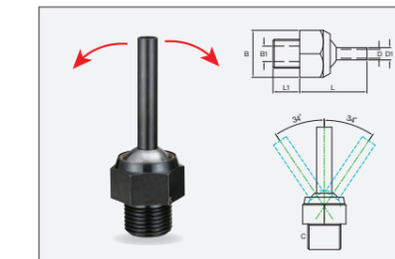
データ

型式 Model	圧力 Pressure	長さ Length	サイズ Size
WTG-1240	1200KPa	50cm	G1/4
WTG-1210	1200KPa	100cm	G1/4
WTG-640	600KPa	50cm	G1/4
WTG-610	600KPa	100cm	G1/4
WTG-3540	350KPa	50cm	G1/4
WTG-3510	350KPa	100cm	G1/4

高圧一点集中ノズル High Pressure Adjustable Nozzles



MODEL	D	L	D1	B1	B	C
1-10	4	10	6	6	17	R1/8
1-30	4	30	6	6	17	R1/8
1-50	4	50	6	6	17	R1/8
2-10	4	10	6	6	17	R1/4
2-30	4	30	6	6	17	R1/4
2-50	4	50	6	6	17	R1/4
3-10	6	20	8	10	24	R3/8
3-30	6	40	8	10	24	R3/8
3-50	6	60	8	10	24	R3/8



MODEL	D	L	D1	B1	B	C
1-20	4	20	6	6	17	R1/8
1-40	4	40	6	6	17	R1/8
1-60	4	60	6	6	17	R1/8
2-20	4	20	6	6	17	R1/4
2-40	4	40	6	6	17	R1/4
2-60	4	60	6	6	17	R1/4
3-30	6	30	8	10	24	R3/8
3-50	6	50	8	10	24	R3/8
3-70	6	70	8	10	24	R3/8
4-40	8	40	10	12	32	R1/2
4-60	8	60	10	12	32	R1/2
4-80	8	80	10	12	32	R1/2



オイルクリーンガン Oil Clean Gun

工作機械の切粉洗浄に最適



WTOG-SS
WTOG-2SSP
WTOG-3SSP
ストレートタイプ

WTOG-SW
WTOG-2SWP
WTOG-3SWP
シャワータイプ

データ

型式 Model	噴出形状 Spray Pattern	ホース取付口 Connection	重量 (g) Weight	長さ (mm) Length
WTOG-SS・2SSP・3SSP	直線状 Straight type	G3/8・プラグ	229	80・200・300
WTOG-SW・2SSW・3SSW	シャワー状 Shower type	G3/8・プラグ	235	80・200・300



特長 工作機械のクーラントポンプ、ギヤポンプから噴出される切削油の圧力を利用して、ワーク後に出来た切削粉の除去、製品の洗浄等に使用出来ます。

用途 工作機械内部の洗浄

クーラントオイルノズル Flexible Coolant Nozzle



丸吹ノズル (R)
Round type Nozzle

平吹ノズル (H)
Flat type Nozzle

特長 ・丸吹ノズルと平吹ノズルの2種類あり、刃物の速度、加工材料、送り速度に応じて選択出来ます。
・吹き付け方向は自由なフレキシブルです。
・刃物の寿命が長くなり、加工面もきれいに仕上がります。
・樹脂性に比べノズル先が前垂れする事ありません。

用途 ・切削加工・冷却

データ 丸吹・平吹仕様 Round・Flat type Nozzle

型式 Model	長さmm Length	口径mm Nozzle Size	外径mm O.D.	取付口 Connection	重量 Weight
WCO-301R	300	3.0	11.0	R1/8	125
WCO-302R	300	6.0	14.5	R1/4	175
WCO-303R	300	6.0	14.5	R3/8	190
WCO-304R	300	11.0	21.5	R1/2	330
WCO-401R	400	3.0	11.0	R1/8	165
WCO-402R	400	6.0	14.5	R1/4	230
WCO-403R	400	7.0	14.5	R3/8	240
WCO-404R	400	11.0	21.5	R1/2	430
WCO-302H	300	3.0	14.5	R1/4	250
WCO-303H	300	3.0	14.5	R3/8	270
WCO-304H	300	3.0	14.5	R1/2	300
WCO-402H	400	3.0	14.5	R1/4	350
WCO-403H	400	3.0	14.5	R3/8	370
WCO-404H	400	3.0	14.5	R1/2	400

マグクーラント Magnet Coolant Nozzle

金属加工時における刃物、切削面の冷却、乾燥、洗浄等に使用下さい。

マグクーラントセット

マグベースクーラントセット



WMG-401R: 丸吹き
WMG-301R: 丸吹き

WMG-402R: 丸吹き
WMG-302R: 丸吹き

WMGB-401R: 丸吹き
WMGB-301R: 丸吹き

WMGB-402R: 丸吹き
WMGB-302R: 丸吹き

使用例



WMG-401H: 平吹き
WMG-301H: 平吹き

WMG-402H: 平吹き
WMG-302H: 平吹き

WMGB-401H: 平吹き
WMGB-301H: 平吹き

WMGB-402H: 平吹き
WMGB-302H: 平吹き



WMG-401S: 極細ノズル
WMG-301S: 極細ノズル

WMG-402S: 極細ノズル
WMG-302S: 極細ノズル

WMGB-401S: 極細ノズル
WMGB-301S: 極細ノズル

WMGB-402S: 極細ノズル
WMGB-302S: 極細ノズル

特長

・吸着力 600N(WMG)・800N(WMGB)の強力マグネットで金属加工現場でのクーラント配管にとても便利です。
・吹き付け方向は自由なフレキシブルタイプです。

マグクーラント用ノズル Optional Nozzle

型式 Model	ノズル長さmm Nozzle Length	ノズル口径mm Nozzle Size	ノズル形状 Nozzle Shape	取付ネジ Size
WMG-30R	300		丸吹き	
WMG-40R	400	2.0	流量調節付 Round Spray	G1/4
WMG-50R	500			
WMG-30H	300		平吹き	
WMG-40H	400	1.5	Frat Spray	G1/4
WMG-50H	500			
WMG-30S	300		極細吹き	
WMG-40S	400	内径 外径		G1/4
WMG-50S	500	1.0 × 1.5	Narrow Spray	

型式の見方 Chart



Air Parts

順次在庫がなくなり次第、メッキなしに変更いたします。



E-3P
ホースジョイント
Hose joint
サイズ:G1/8・1/4・3/8・1/2

E-5P
ブッシング
Bussing
サイズ:(RXRC)1/4×1/8・3/8×1/8
3/8×1/4・1/2×1/8・1/2×1/4
1/2×3/8・3/4×1/4・3/4×3/8
3/4×1/2

E-8P
中間ニップル
In-between nipple
サイズ:G1/8・1/4・3/8・1/2
片・両テーバー仕様有り

E-9P
異径ニップル
Reducing nipple
サイズ:G1/8×1/4・1/4×3/8・3/8×1/2
サイズ:R1/8×3/8・1/4×1/2・
1/2×3/4・1/4×3/4
片・両テーバー仕様有り

E-11P
片口ニップル
Single-ended nipple
サイズ:G1/8×7・1/4×9
3/8×11・1/2×14
テーバー仕様有り

E-11FP
片口ニップル内ネジ
Single-ended nipple(inner thread)
サイズ:1/4×7・1/4×9
3/8×10.5
(RCXホース口外径)

エアパーツ・バック仕様



E-13P
ホース継手
Hose joint
サイズmm:7・9・11・14
ホース口外径



E-13RP
異径ホース継手
Reducing hose joint
サイズmm:7×9 9×11 11×14
ホース口外径



E-14P
三又ホース口
3-way hose joint
サイズmm:7・9・11・14
ホース口外径



E-19P
Y型ジョイント
Y-shaped hose joint
サイズ:G1/4



E-08P
中間ソケット
In-between socket
サイズ:RC1/8・1/4・3/8・1/2



E-89P
異径ソケット
Reducing socket
サイズ:(RC) 1/8×1/4・1/4×3/8
3/8×1/2



E-07P
ニップルソケット
Nipple socket
サイズ:(RXRC) 1/8・1/4・3/8・1/2



E-09P
異径ニップルソケット
Reducing nipple socket
サイズ:(RXRC) 1/8×1/4・1/4×1/8・1/4×3/8
3/8×1/4・3/8×1/2・1/2×3/8



E-05P
エルボ
Elbow
サイズ:(RXRC) 1/8・1/4・3/8



E-59P
異径エルボ
Reducing elbow
サイズ:(RXRC) 1/4×1/8・3/8×1/4・1/2×3/8



E-06P
チーズ
Tee
サイズ:(RXRC) 1/8・1/4・3/8



E-69P
異径チーズ
Reducing tee
サイズ:(RXRC) 1/4×1/8・3/8×1/4



E-17P
ドレンコック
Drain cock
サイズ:R1/4



E-17PP
プラグ付



E80-P
プラグ外ネジ
Plug (outer thread)
サイズ:G1/4

ウレタンホースジョイント Urethane Hose Joint



EU-652M (固定式)
ホース内径 (Hose I.D.) 6.5mm用
EU-852M (固定式)
ホース内径 (Hose I.D.) 8.5mm用
ネジサイズ:G1/4

EU-652F (固定式)
ホース内径 (Hose I.D.) 6.5mm用
EU-852F (固定式)
ホース内径 (Hose I.D.) 8.5mm用
ネジサイズ:G1/4

EU-65 (中間固定式)
EU-85 (中間固定式)
ホース内径 (Hose I.D.) 6.5mm用
8.5mm用

オレンジボールコック (コンパクト仕様) Mini Ball Valve



WM
Size
WM-1P:1/8 WM-3P:3/8
WM-2P:1/4

WF
Size
WF-1P:1/8 WF-3P:3/8
WF-2P:1/4

WMF
Size
WMF-1P:1/8 WMF-3P:3/8
WMF-2P:1/4 WMF-12P:1/8×1/4

WMH
WMH-106P:1/8×6 WMH-209P:1/4×9
WMH-107P:1/8×7 WMH-309P:3/8×9
WMH-207P:1/4×7 WMH-3105P:3/8×10.5
WMH-208P:1/4×8

使用条件 Working condition

圧力: 0.98MPa MAX. Pressure
流体: 水・空気・油
Fluid: Water・Air・Oil
温度: +80 ~ -10°C
Temp: +80 ~ 10°C

耐熱温度	110°C
耐寒温度	120°C
耐日光性	優劣
耐有機溶剤性	○
耐酸溶性	○
耐塩溶性	△
耐アルカリ性	○
耐強アルカリ性	○

プラスチック継ぎ手 Plastic hose joint

軽くて耐薬品・耐熱性に優れています。



PP-13T
T型継ぎ手
T-shaped hose joint
サイズ:S・M・L

PP-19
Y型継ぎ手
Y-shaped hose joint
サイズ:S・M・L

PP-13
ホース継ぎ手
Hose joint
サイズ:S・M・L

PP-13E
異径ホース継ぎ手
Reducing hose joint
サイズ:SXM・MXL

適用チューブ内径
S 3~5mm
M 5~8mm
L 8~10mm