

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

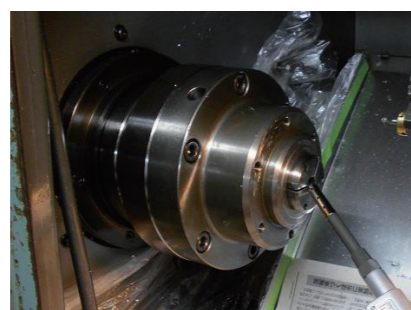
フレキシブルタイプで吹き付け方向は自在です。
長さ400mm

使用例

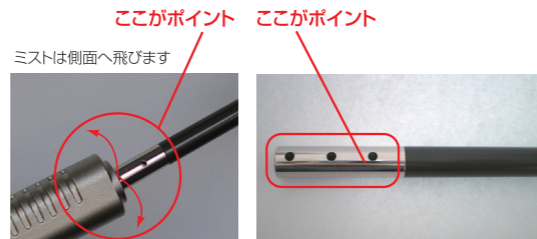


エンジンルーム内ラジエーター部のフィンへの平行にエアブロー

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

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



WT71D-OPG

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



E80G-OPY

- 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。ニッパルタイプG1/4もありません。

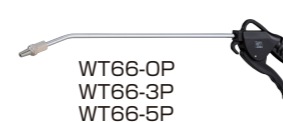
●プロテクトタイプ



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浄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



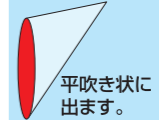
WT66-00CP
ハネ返りを防止するバットを標準にしています。ノズル口径2.0mm

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。

●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ヶの丸型状の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。
- 洗浄後の水飛ばし、モールの水飛ばしにもきれいにエアブローが出来ます。
- 洗浄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浄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。