

超軽量MAG Duster Guns PAT.P

衝突圧強力型

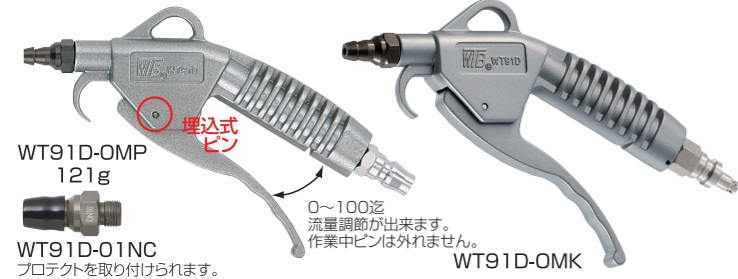
省エネ・エコ・ユーザービリティをテーマに作製 ●短時間での作業 ●電力消費の節減 ●軽量化 ●初期投資の小額

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



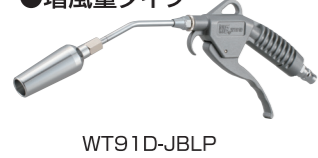
●プロテクトタイプ



●標準タイプ



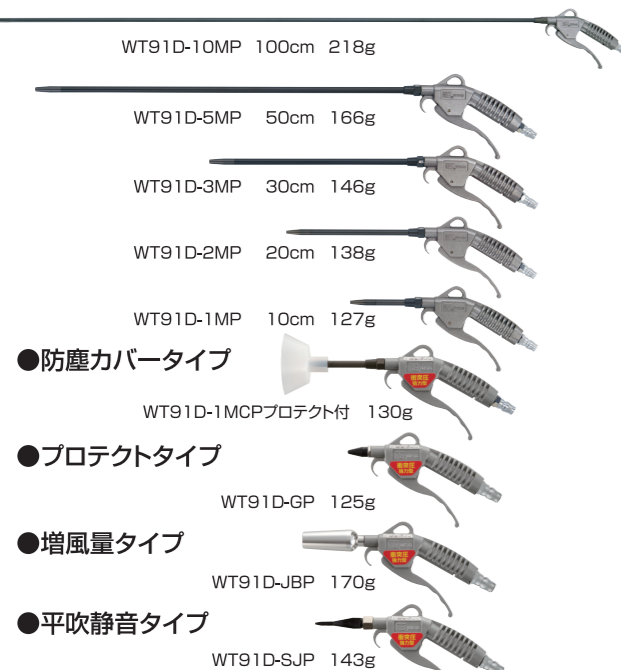
●増風量タイプ



●平吹静音タイプ



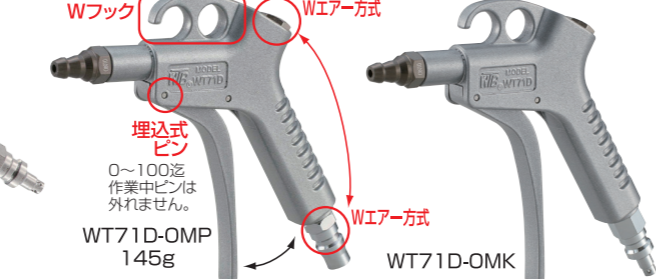
●ロングノズルタイプ



※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



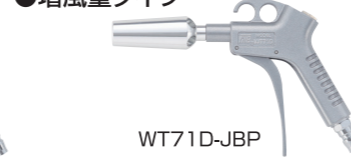
●極細タイプ



●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。
- ・エアードスターガンに取り付けられ、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

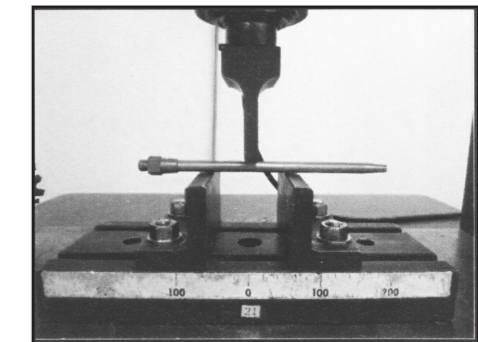
右記写真の様に試材を試験機にセットし、試験速度 5mm/min で破壊まで試験を行った。
支点間距離: 60mm
圧子: R5 (JIS K 7171)

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

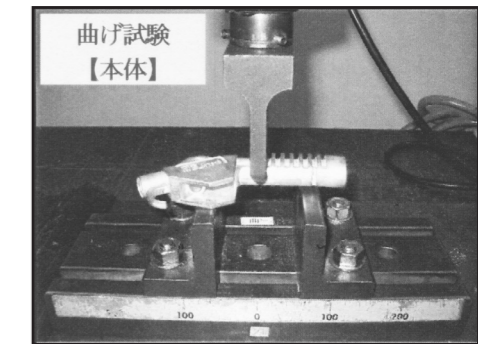
右記写真の様に試材を試験機にセットし、試験速度 5mm/min で破壊まで試験を行った。
支点間距離: 60mm
圧子: R5 (JIS K 7171)

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

