

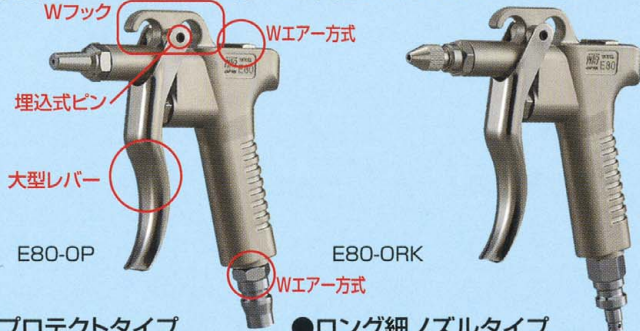
スリムボディアルミダイキャストシリーズ

ニューモデル2013年発売

ニップル仕様、G1/4 あります

E80シリーズ 強力エアブロー65%アップ(当社比)

- 汎用コンプレッサー仕様
- 高圧コンプレッサー仕様



E80G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

PAT.P



●プロテクトタイプ



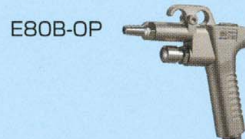
E80-GP
エアブロー時の製品に傷をつける心配がなく作業が出来ます。

●ロング細ノズルタイプ



ノズル長さ100~500mmと作業の内容により長さが選べます。外径5mmノズル口径2.0mm

●ボタンタイプ



E80B-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。

●汎用調整タイプ



E80-ORP

●ロングノズルタイプ



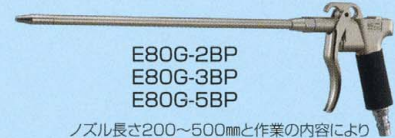
E80-1BP
長さ100mm六角棒材からの加工ノズルです。耐久性はバツグンです。

●極細ノズルタイプ



E80-1SP
エアソ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ンソリの通路のタール除去に最適です。

●ロングノズルタイプ



E80G-2BP
E80G-3BP
E80G-5BP
ノズル長さ200~500mmと作業の内容により長さを選べます。ノズル口径外径9mmと太く耐久性バツグンです。

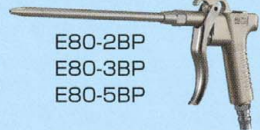
●増風量タイプ



E80-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計れます。

●ロングノズルタイプ



E80-2BP
E80-3BP
E80-5BP

特長

従来製品に比べスリムボディに手に馴染み易く設計しました。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のはずれ落ちません。

用途に合ったノズルをお選びください

エアダスターガンノズル

サイズ G1/8

●標準シリーズ



E80-2BN
E80-3BN
E80-5BN
長さ200mm~500mm



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。



E80-ON

●軽量スリムシリーズ



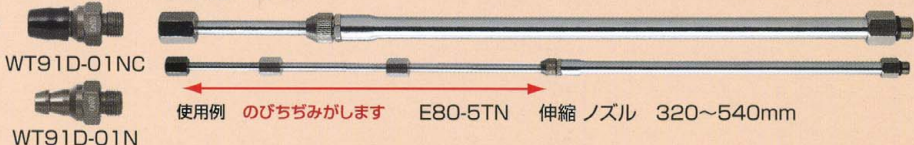
E80-1N
E80-2N
E80-3N
E80-5N
長さ100mm~500mm

●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

●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



プロテクターレバーノズル
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。

●静音タイプ



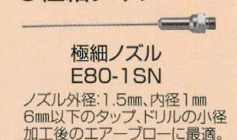
E80-SN
エアの流れをノズル先の12個の穴で整流にする事で静音にしたタイプです。

●カラーシリーズ



ラインの色別にご使用下さい。

●極細タイプ



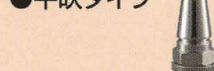
極細ノズル
E80-1SN
ノズル外径:1.5mm、内径1mm
6mm以下のタップ、ドリルの小径加工後のエアブローに最適。

●増風タイプ



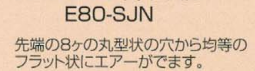
E80-JBN
入力エアの3倍以上の出力エアが得られます。

●平吹タイプ



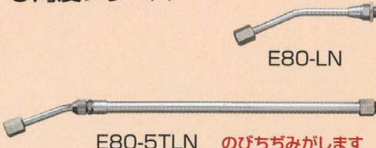
フラットノズル
E80-HN

●スーパージェットノズル



E80-SJN
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でます。

●角度シリーズ



E80-LN

E80-5TLN のびちぢみがします

●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。