
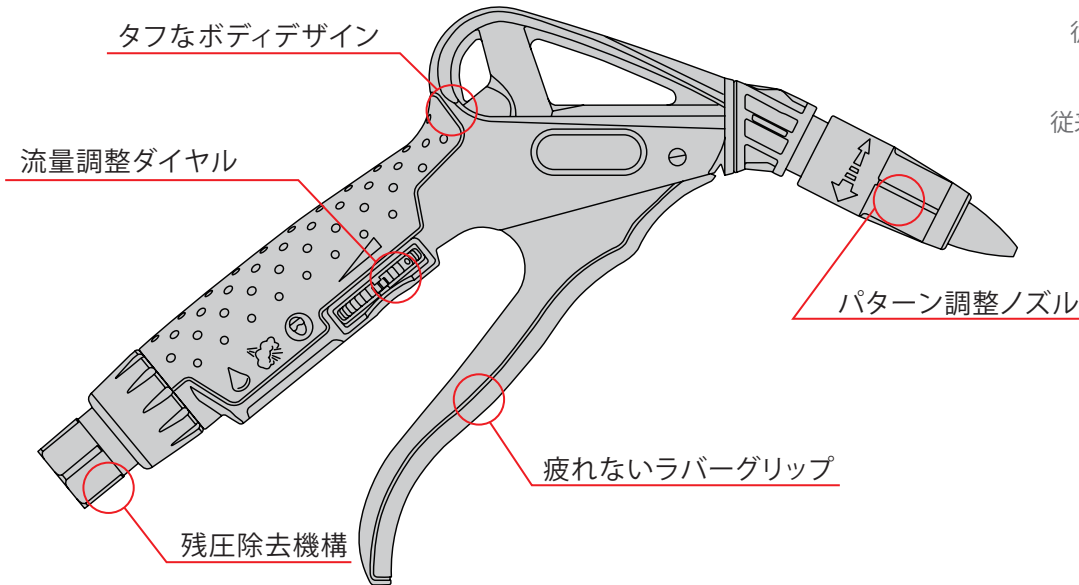


Multi FLOW

11-210-0450 マルチフロー by 

水切りに、水性塗料の乾燥に最適

(流量・パターンを調整できる)



エア流量：200-1200 ℓ / 分
従来品の 2.4 倍 (従来品：約 500 ℓ / 分)
騒音レベル：79-101dBA
従来品より静音設計 (従来品：約 96dBA)
最高使用圧力：1.6MPa
本体重量：205g
カプラ接続口：1/4"

大流量モデル
パターン調節機能付き
流量調整機能付き
衝撃に強い素材を使用
残圧除去機構付き



eSafe

10-315-2060/10-315-2062 イーセーフ by 

呼径：7.5mm (5/16 インチ)

空気流量：1950 ℓ / 分

従来品より大流量 (従来品：約 1300 ℓ / 分)

最高使用圧力：16bar

接続：ストリームライン 6.5×10mm(2060)

ストリームライン 8×12mm(2062)

残圧除去機構付き

業界で最も簡単なワンタッチ接続モデル

国内で最も多く使用されているカプラとの互換性

(日東工器 20 シリーズ "1/4")

省エネ・安全・時間短縮が可能

(大流量で省エネ効果・残圧除去機構で跳ね返りが無い)

検証1条件

元配管圧力 7bar、3/8" のホース 5メートルの条件で、eSafe と他社製品とを比べてみました。

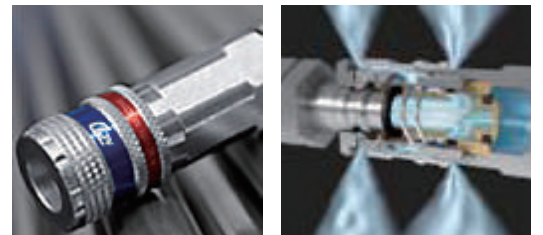
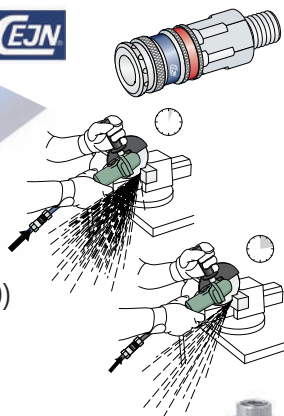
結果

他社製品より **eSafe** の方が作業時間が半分に短縮される事がわかりました。1日の切削時間は、約 240分になります。

*1年間で、176,000個余分に切削することができます。

eSafe を使用することで、生産性の向上が証明されます。

*続けて8時間、220日作業をした場合。



NEXT
since 1989
BORN IN JAPAN 

日本のBPをプロデュースする
ネクスト株式会社

〒453-0067 名古屋市千区宿跡町 1-2-4
TEL: (052)413-8871 / FAX: (052)413-8872
拠点: 東京・千葉・兵庫
開発・研修センター: 供米田工場 (名古屋市)