



NEW
Products

パルスブローエアーガン PAG シリーズ

PAT. PEND.

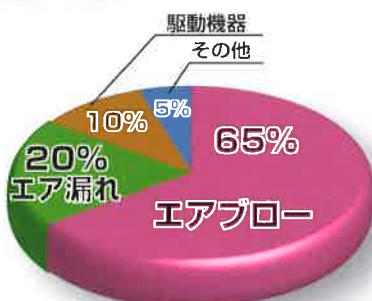
圧縮空気はタダじゃない!! 圧縮空気を約50%削減

世界初 電気不要パルスエア発生ユニット内蔵



トリマー：パルス周波数調整
マイナスドライバーで
調整可能

エアブロー
工場エアの削減対策！



圧縮空気をつくる空気圧縮機は工場全体の電力量の約20%を占めると言われています。その中で、圧縮空気の約65%がエアブローで消費されることが多いようです。パルスブローエアーガンで圧縮空気の消費量を削減し工場の省エネに繋げましょう。

原寸大!

除塵効率 UP

パルスブローエアは、除塵対象物に断続的に衝撃を与えることで連続エアブローと比べ除塵効率が良いと言われています。



NEW
Products

パルスプローユニット PAU シリーズ

圧縮空気はタダじゃない!!

電気不要

圧縮空気を約50%削減

お使いのエアガンにパルスユニットを取り付ける
だけでパルスブローエアーガンとして使えます

トリマー：パルス周波数調整
マイナスドライバーで調整可能

軽量設計
73g

本体：アルミ材質

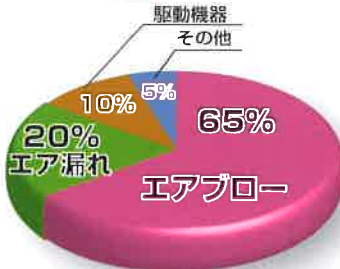
装置取付可能

アディショナルパーツの
ブラケットを取付けること
で、エアブロー工場に
設置、使用できます。

使用例



エアブロー 工場エアの削減対策！



圧縮空気をつくる空気圧縮機は工場全体の電力量の約 20%を占めると言われています。

その中で、圧縮空気の 約 65% がエアブローで消費されることが多いようです。パルスプローユニットで圧縮空気の消費量を削減し工場の省エネに繋げましょう。

除塵効率 UP

パルスブローエアは、除塵対象物に断続的に衝撃を与えることで、連続エアブローと比べ除塵効率が良いと言われています。