

<http://www.koganei.co.jp>



## 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

#### ノズルバリエーション

標準ノズルオリフィス径  
φ 2mm, φ 3mm, φ 4mm  
ロングノズル (オリフィス径 φ 2.3)  
150mm, 200mm

#### 軽量設計

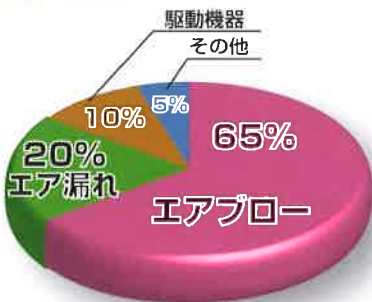
165g

※本体のみ

#### 電気不要 バルブ内蔵

パルスエア発生ユニット内蔵  
圧縮空気を配管するだけ

### 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がしましょう。

### 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。



<http://www.koganei.co.jp>



## パルスブローユニット PAU シリーズ

### 圧縮空気はタダじゃない！！

### 圧縮空気を約50%削減

### 電気不要

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

トリマー：パルス周波数調整  
マイナスインバーで調整可能



使用例

軽量設計

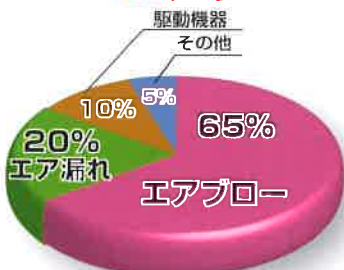
# 73g

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、エアブロー工程に  
設置、使用できます。

### 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%を占められています。

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がしましょう。

### 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。