

## 耐切削油仕様 パルスブローシリーズ

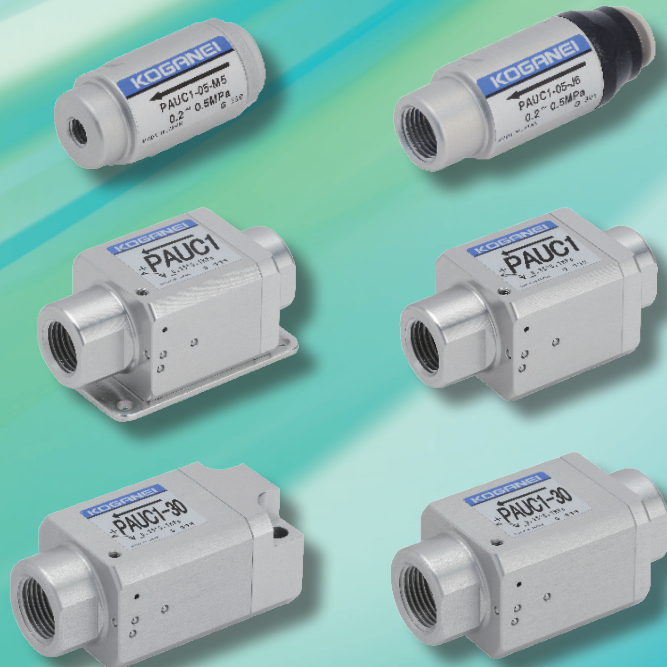
**耐切削油  
仕様**

切削油使用環境で安心・安全に使用いただけます

製品外部から侵入する油に対して使用する  
ゴム材質は耐油性に優れた FKM を採用  
しています。



パルスブローエアーガン PAG シリーズ



パルスブローユニット PAU シリーズ

お客様技術相談窓口

フリーダイヤル

**0120-44-0944**

受付時間 9:00~12:00/13:00~17:30

(土日、休日、年末年始を除く)

お気軽にお問い合わせください。

- このカタログは2023年9月現在のものです。
- 記載されている仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。最新の情報は当社ホームページ等でご確認ください。



株式会社コガネイ

□本社 □営業本部 □海外営業グループ  
184-8533 東京都小金井市緑町 3-11-28

□技術サービスセンター TEL (042) 383-7172

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

## ご注意

仕様、寸法図、アディショナルパーツ、作動原理、周波数調整方法、トリマー回転数に対する周波数特性 及び流量性、配管条件による作動、取扱い注意事項につきましては、カタログNo.P405「パルスブローシリーズ」をご覧ください。  
配管接続口径F11、F21の寸法図につきましては当社営業所へお問い合わせください。

## パルスブローエアガン 耐切削油仕様 PAGシリーズ

注文記号

PAGC1 -

ノズル径

N : ノズルなし  
2 : φ 2mm 標準ノズル  
3 : φ 3mm 標準ノズル  
4 : φ 4mm 標準ノズル



## 小形パルスブローユニット 耐切削油仕様 PAU-05シリーズ

注文記号

PAUC1 - 05 -

配管接続口径

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| M5 : IN 配管・M5 (めねじ)    | OUT 配管・M5 (めねじ)   |
| J4 : IN 配管・φ 4 クイック継手  | OUT 配管・M5 (めねじ)   |
| J6 : IN 配管・φ 6 クイック継手  | OUT 配管・Rc1/8      |
| 01A : IN 配管・Rc1/8      | OUT 配管・Rc1/8      |
| 01B : IN 配管・R1/8       | OUT 配管・Rc1/8      |
| 01C : IN 配管・G1/8 (おねじ) | OUT 配管・G1/8 (めねじ) |

備考：固定用の取付ブラケットは用意されていません。固定して使用する際は別途用意をお願いします。  
《推奨取付ブラケット》  
●株式会社アカギ 樹脂バンド  
(色：ライトグレー) CLIC 標準  
型番：A10530-0284



## パルスブローユニット 耐切削油仕様 PAUシリーズ

注文記号

PAUC1 -  -

ブラケット

無記入：ブラケットなし  
21 : ブラケット付 (添付)

配管接続口径

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 無記入：IN 配管・Rc1/4          | OUT 配管・G1/4 (めねじ)   |
| 02 : IN 配管・Rc1/4         | OUT 配管・Rc1/4        |
| F21 : IN 配管・G1/4 (めねじ)   | OUT 配管・G1/4 (めねじ)   |
| F11 : IN 配管・NPT1/4 (めねじ) | OUT 配管・NPT1/4 (めねじ) |



## パルスブローユニット 耐切削油仕様 PAU大流量タイプ

注文記号

PAUC1 - 30 -  -  -

ねじ仕様

無記入：Rc  
F11 : NPT (めねじ)  
F21 : G (めねじ)

ねじサイズ

02 : 1/4 (IN・OUT 共通)  
03 : 3/8 (IN・OUT 共通)

ダイレクトマウント

無記入：取付穴・ブラケットなし  
25 : ダイレクトマウント

