# PEX-120 PEX-300 PEX-700

比例制御用電動操作機 PEX シリーズ



#### 幅広い電源に対応

AC 電源モデルはフリー電源仕様となっており、AC100 ~ 240V の幅広い電源でご使用いただけます。 DC 電源モデルも標準にてラインアップしております。

#### 高頻度でも長寿命

比例制御用電動操作機の長寿命の要は、モータとポテンショメータです。これらの摺動しながら作動する部分にブラシレスモータ、 無接触式ポテンショメータを採用しました。どちらも摺動部をなくすことで飛躍的に耐久性が向上しています。

### 高速作動でレスポンスアップ

DC ブラシレスモータの採用により高速作動を実現しました。入力信号に対し、レスポンスの良い制御が可能です。

## 多種のバルブと組み合わせ可能

弊社 AEX シリーズと同じサイズ・取り合いとなっておりますので、多種のバルブに搭載可能です。(一部機種を除く)

#### 仕様

分類	AC電源用			DC電源用		
型式	PEX - 120	PEX - 300	PEX - 700	PEX - 120	PEX - 300	PEX - 700
供給電源	AC 100 ~ 240 V (50	/ 60 Hz) 許容電圧 A	C 85 ~ 264 V	DC 24 V*1 -10 +20%		
定格トルク (N·m)	10	21	50	10	21	50
開閉時間 (s)*2	2.5~4.0 (最長 12)	6~9(最長34)	12~18(最長68)	2.5~4.0(最長12)	6~9(最長34)	12~18(最長68)
消費電力 (VA)	80			50		
モータ	ブラシレスDCモータ(PWM 制御)					
モータ保護	カーレントリミッタ式					
入力信号	4~20 mA / 1~5 V(入力抵抗 250 Ω)					
強制開閉用入力	ドライ接点 トランジスタ・オープンコレクタ 定格入力 DC 15 V 6mA					
作動 * <sup>3</sup>	モード A : 入力信号値小で閉 (P ①) 方向 ⇔ 入力信号値大で開 (P ②) 方向 (標準) モード B : 入力信号値小で開 (P ②) 方向 ⇔ 入力信号値大で閉 (P ①) 方向 (オプション: J ) 強制開閉 * <sup>4</sup> : C - S 端子導通で全閉 (P ①) ⇔ C - 0 端子導通で全開 (P ②) モード A / B 共通					
開度出力	0 mA(閉/P①)~1 mA(開/P②) モード A / B 共通 外部負荷抵抗 3 kΩ以下					
分解能	0.2%以下					
負荷時間率	連続					
使用周囲温度	-20 ~ 55 °C					
手動操作	手動操作軸付					
保護形式	IP 65 相当 (JIS C 0920) 防噴流形 アルミダイカストケース(アクリル樹脂系焼付塗装) スペースヒータ内蔵 (3.0 W)					
電線引込形式	G 1 / 2 × 2 口(Φ 6 ~ 12 mm キャブタイヤコード用電線コネクタ× 1 、ホールプラグ× 1 付属)					
端子台	ねじ端子台 M3 アース用ねじ M3					
結線図	電源 ①					

<sup>\*1)</sup> 全波整流、半波整流のDC電源は使用できません。
\*2) 作動時間はパルブ負荷により変動します。数値はスピコンで最速設定時を示します。カッコ内はスピコン最遅設定時を示します。
\*3) 標準ではモードAに設定されています。基板上の DIP スイッチでモードBへの変更が可能です。
\*4) 強制開閉作動は、スピコンの設定にかかわらず最速での作動となります。