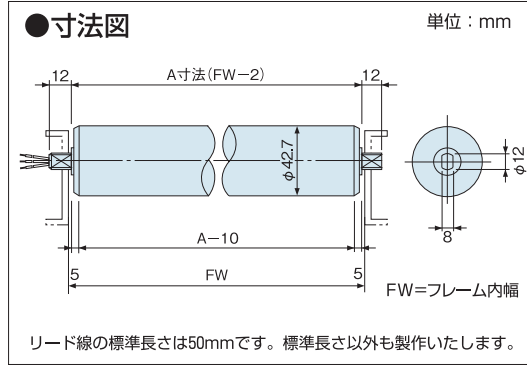


# PAP (φ42.7 アキュムタイプ)

各種仕様	▶ P82	選定について	▶ P85
設計資料	▶ P90		

ハイインピーダンス、低電流型のモータを内蔵し、ロック（拘束）電流をPSPの無負荷電流と同程度におさえているため、通電したまま長時間拘束するアキュムラインに最適です。



**ローラ径**  
φ42.7mm

**肉厚**  
t1.5mm

**軸径**  
φ12mm

**電源**  
AC200V(三相)

**各種仕様**

防塵 ゴムライニング

## ●型式と一般仕様



① 機種	種	PAP (φ42.7 アキュム)									
③ RW呼称ローラ幅 (mm)		300	305	390	400	490	500	600	620	690	700
FW フレーム内幅 (mm)		310	315	400	410	500	510	610	630	700	710
A 寸法 (mm)		308	313	398	408	498	508	608	628	698	708
質量 (kg/本)		1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9
ワンタッチ取付機構		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
② 使用環境と特定機能(各種仕様)		空白：標準、D:防塵(IP50)									
④ 速度記号		6、8、12、18、26 ※周速度は下表「特性仕様」をご参照ください。									
⑤ 電源	電源の種類	Z5:200V三相×50/60Hz ※電源電圧は、基準電圧の±10%以内でご利用ください。									
⑥	電圧×周波数										
⑦ ゴムライニング(各種仕様)		空白：標準(ライニングなし)、NR:天然ゴム、UR:ウレタンゴム、NB:ニトリルゴム、CR:ネオプレンゴム(クロロプレンゴム) ※ライニングの標準厚みは3mmです。									

注) ① 拘束しても焼損しにくいモータで、連続運転・間欠運転にも使用でき、タクトタイムに制限はありません。但し、起動トルク・接線力はスタンダードタイプに比べ小さくなります。 ※色文字は標準です。  
 ② インバータ変速は搬送トルクの低下や不安定動作のため、対応できません。  
 ③ 異電圧は弊社営業部までご相談ください(但し、380V以上は対応できません)。

## ●特性仕様

型式	電源	速度記号	周速度 (m/min)	接線力 (N)		トルク (N・m)		電流 (A)		入力 (W)	出力 (W)
				定格	起動	定格	起動	定格	起動		
				50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz		
PAP-□-6-Z5	200V 三相	6	4.7/5.6	15.5/9.8	45.0/35.1	0.33/0.21	0.96/0.75	0.04/0.03	0.05/0.05	7.7/6.4	1.7/1.4
□-8-Z5		8	7.1/8.5	10.3/6.6	30.0/23.4	0.22/0.14	0.64/0.5				
□-12-Z5		12	10.7/12.9	6.6/4.2	19.7/15.5	0.14/0.09	0.42/0.33				
□-18-Z5		18	15.0/18.0	5.6/3.7	16.4/12.6	0.12/0.08	0.35/0.27				
□-26-Z5		26	23.0/27.5	3.7/2.3	10.8/8.4	0.08/0.05	0.23/0.18				

・周速度の表示値は定格電流時のものです。周速度は搬送物の材質や質量により変動します。P92「搬送速度変動」をご確認ください。

1N≒0.1kgf 1N・m≒10kgf・cm

## ●最小寸法 (各種仕様)

		標準 ゴムライニング D:防塵
ワンタッチ 取付機構なし	FW(mm)	MIN.212
	A寸法(mm)	MIN.210
ワンタッチ 取付機構あり	FW(mm)	MIN.242
	A寸法(mm)	MIN.240

・ワンタッチ取付機構なしは固定軸になりますので、ローラを取り付けするフレームは軸落とし込み構造にしてください。