

■ モデル番号の構成

● A16～A56形

A16	— F	— R	— 01	— B	— S	— K	— 32
シリーズ番号	取付形式	回転方向	制御方式	圧力調整範囲 MPa	ポートの向き	軸端形状	デザイン 番号
A16 (15.8 cm ³ /rev)	F：フランジ 取付形 L：フート 取付形	[軸端から見て] R：時計方向 (標準) ★2	01：プレッシャ コンベンセ ータ制御形	B：1.2～7 C：1.2～16 H：1.2～21	無記号：アキシア ルポート S：サイドポート	K：平行キー形	32
A22 (22.2 cm ³ /rev)				B：1.2～7 C：1.2～16			32
A37 (36.9 cm ³ /rev)				B：1.2～7 C：1.2～16 H：1.2～21			32
A56 (56.2 cm ³ /rev)				B：1.2～7 C：1.2～16 H：1.2～21			32

● A10形、A70～A145形

A70	—F	R	01	B	S	—60	
シリーズ番号	取付形式	回転方向	制御方式	圧力調整範囲 MPa	ポートの向き	デザイン 番号	
A10 (56.2 cm ³ /rev)	F：フランジ★1 取付形	[軸端から見て] R：時計方向 (標準) ★2	01：プレッシャ コンベンセ ータ制御形	B：1.2～7 C：2.0～16 H：2.0～21	—	12	
A70 (70.0 cm ³ /rev)	F：フランジ 取付形 L：フート 取付形			B：1.2～7 C：1.5～16 H：1.8～21 K：2.0～28	S：サイドポート	(A100形にはKは 用意していません)	60
A90 (91.0 cm ³ /rev)				60			
A100 (100 cm ³ /rev)				10			
A145 (145 cm ³ /rev)				60			

★1. A10形ポンプをフート取付形としてご使用の場合は、下記により取付ブラケットキットを別途ご注文ください。
なお、取付ブラケットの寸法は26ページをご参照ください。

取付ブラケットキット番号	構成部品	質量 kg
LP-1A-10	取付ブラケット (1個) 六角ボルト (2個) 平座金 (2個)	2.2

★2. A100形を除くポンプは反時計方向回転も製作可能です。詳細は別途お問合せください。

■ 管フランジキット

本ポンプには管フランジは付属されておりませんので、ご使用の際は下記によりご注文ください(A10形は管フランジを使用しません)。
なお、管フランジの詳細は847、848ページをご参照ください。

ポンプモデル番号	ポートの種類	管フランジキット番号		
		Rc ねじ形	さし込み溶接形★	突合せ溶接形
A16-※-R-01	吸込みポート	F5-06-A-10	F5-06-B-10	F5-06-C-10
A22-※-R-01	吐出しポート	F5-06-A-10	F5-06-B-10	F5-06-C-10
A37-※-R-01	吸込みポート	F5-10-A-10	F5-10-B-10	F5-10-C-10
A56-※-R-01	吐出しポート	F5-10-A-10	F5-10-B-10	F5-10-C-10
A70-※R01	吸込みポート	F5-12-A-10	F5-12-B-10	F5-12-C-10
	吐出しポート	F5-08-A-10	F5-08-B-10	F5-08-C-10
A90-※R01 A100-※R01 A145-※R01	吸込みポート	F5-16-A-10	F5-16-B-10	F5-16-C-10
	吐出しポート	F5-10-A-10	F5-10-B-10	F5-10-C-10

★さし込み溶接形は、フランジ強度の関係で使用圧力が低く押えられる場合がありますので、さし込み溶接形を吐出しポート用として選択の際は、各管フランジキットの最高使用圧力にご注意ください。