



**A7H** シリーズ  
高圧可変ピストンポンプ

**単段ポンプ、プレッシャコンペンセータ制御形**

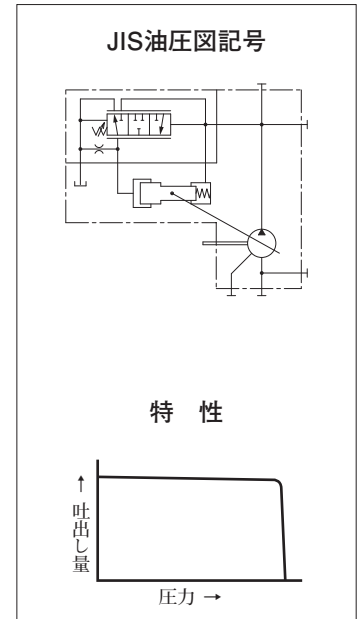
“A7H” Series Variable Displacement Piston Pumps - Single Pump, Pressure Compensator Type

仕様

モデル番号	理論押し のけ 容 積 cm <sup>3</sup> /rev	使用圧力 MPa		許容回転速度 r/min	
		定 格	最 高	定 格	最高(自吸)
A7H180-※R01S※※-11	180	35	40	1800	1900
A7H265-※R01S※※-11	270	35	40	1200	1600

モデル番号の構成

A7H180	-F	R	01	S	N	A	-11
シリーズ 番 号	取付形式	回転方向	制御方式	ポートの 向 き	管フランジ	第2ポンプ 取付記号	デザイン 番 号
A7H180 (180cm <sup>3</sup> /rev)	F: フランジ 取付形	R: 時計方向 (軸端から 見て)	01: 圧力 コンペン セータ制御 (最小流量 調整機能付)	S: サイド ポート	無記号: 管フランジ 付 属 N: 管フランジ無	無記号: 取付無 (エンドカバー付) A: SAE A 取付 B: SAE B 取付 C: SAE C 取付 CC: SAE CC 取付 D: SAE D 取付	11
A7H265 (270cm <sup>3</sup> /rev)	L: フート 取付形						



**A7H** シリーズ  
高圧可変ピストンポンプ

**単段ポンプ、定馬力制御形**

“A7H” Series Variable Displacement Piston Pumps - Single Pump, Constant Power Control Type

仕様

モデル番号	理論押し のけ 容 積 cm <sup>3</sup> /rev	使用圧力 MPa		許容回転速度 r/min	
		定 格	最 高	定 格	最高(自吸)
A7H180-※R09※※※※-11	180	35	40	1800	1900
A7H265-※R09※※※※-11	270	35	40	1200	1600

モデル番号の構成

A7H180	-F	R	09	R	S	N	A	-M1	-11
シリーズ 番 号	取付形式	回転方向	制御 方式	外部 パイロット	ポートの 向 き	管フランジ	第2ポンプ 取付記号	馬力制御 コード	デザイン 番 号
A7H180 (180cm <sup>3</sup> /rev)	F: フランジ 取付形	R: 時計方向 (軸端から 見て)	09: 定馬力 制御 (最小流 量調整 機能付)	無記号: なし R: 有り	S: サイド ポート	無記号: 管フランジ 付 属 N: 管フランジ無	無記号: 取付無 (エンドカバー付) A: SAE A 取付 B: SAE B 取付 C: SAE C 取付 CC: SAE CC 取付 D: SAE D 取付	詳細は別途 お問合せく ださい。	11
A7H265 (270cm <sup>3</sup> /rev)	L: フート 取付形								

