

可変ピストンポンプ搭載

低騒音標準油圧ユニット《YAパック》

YA10/YA16/YA22/YA37-※-※-※-43

省エネ油圧ユニット《YA-eパック》

E-YA10/E-YA16/E-YA22/E-YA37-※-※-※-43

—— モデルチェンジのお知らせ ——



YA16



YA37 オプション付



E-YA22

低騒音・省エネルギーでご好評をいただいている低騒音標準油圧ユニット《YAパック》、省エネ油圧ユニット《YA-eパック》につきまして、構成部品変更に伴い、42→43デザインへのモデルチェンジを実施しますのでお知らせいたします。

【変更内容】

モデル番号	変更内容	備 考
YA10-※-※-※-43	変更なし ^{注1)}	
YA16-※-※-※-43	搭載可変ピストンポンプ変更 20デザイン→22デザイン	ポンプケーシング色：銀→黒 製品質量：2kg増加
YA22-※-※-※-43	ドレン配管変更	配管材質：鋼管→ナイロンチューブ
E-YA10-※-※-※-43	変更なし ^{注1)}	
E-YA16-※-※-※-43 ^{注2)}	搭載可変ピストンポンプ変更 20デザイン→22デザイン	ポンプケーシング色：銀→黒 製品質量：2kg増加
E-YA22-※-※-※-43	ドレン配管変更	配管材質：鋼管→ナイロンチューブ
E-YA37-※-※-※-43	ドレン配管変更	配管材質：鋼管→ナイロンチューブ

注1) YA10形、E-YA10形は、製品として新旧全く同一ですが、他機種とデザイン番号に統一性を持たせるために42→43デザインへのモデルチェンジを行います。

2) E-YA16-B-2-※につきましては、インバータ制御盤も変更となります。

【仕様】

新旧で仕様の変更はありません。

【切換時期】

2011年12月受注分から“43デザイン”といたします。

【関連製品ニュース】

製品ニュースNO. 11-03 ARシリーズ可変ピストンポンプ - モデルチェンジのお知らせ -

【モデル番号の構成】

YA	16	—B	—2	—1.5	—43
シリーズ番号	搭載ポンプ	圧力調整範囲 ^{★1} MPa	タンク容量 L	電動機出力	デザイン番号
YA : 低騒音 標準油圧ユニット YAパック	10 : A10 (10.0 cm ³ /rev)	B : 1.2~7	2 : 20	0.75 : 0.75 kW × 4P	
			3 : 30	0.75 : 0.75 kW × 4P	
			4 : 40	1.5 : 1.5 kW × 4P	
			6 : 60	0.75 : 0.75 kW × 4P	
		B : 1.2~7	10 : 100	1.5 : 1.5 kW × 4P	
			10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
		C : 2.0~16	6 : 60	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			6 : 60	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
		16 : AR16 (15.8 cm ³ /rev)	10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			2 : 20	1.5 : 1.5 kW × 4P	
			4 : 40	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			6 : 60	1.5 : 1.5 kW × 4P	
			6 : 60	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			6 : 60	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	5.5 : 5.5 kW × 4P	
			10 : 100	7.5 : 7.5 kW × 4P	
			6 : 60	2.2 : 2.2 kW × 4P	
E-YA : 省エネ 油圧ユニット YA-eパック	22 : AR22 (22.2 cm ³ /rev)	B : 1.2~7	10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	43
			10 : 100	5.5 : 5.5 kW × 4P	
			10 : 100	7.5 : 7.5 kW × 4P	
		B : 1.2~7	6 : 60	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			6 : 60	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
		C : 2.0~16	10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	5.5 : 5.5 kW × 4P	
			10 : 100	7.5 : 7.5 kW × 4P	
		B : 1.2~7	6 : 60	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			6 : 60	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
	37 : A37 (36.9 cm ³ /rev)	B : 1.2~7	10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	5.5 : 5.5 kW × 4P	
			10 : 100	7.5 : 7.5 kW × 4P	
		C : 2.0~16	10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	5.5 : 5.5 kW × 4P	
		B : 1.2~7	10 : 100	7.5 : 7.5 kW × 4P	
			10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
	10 : A10 (10.0 cm ³ /rev)	C : 2.0~16	10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	5.5 : 5.5 kW × 4P	
		B : 1.2~7	6 : 60	1.5 : 1.5 kW × 4P	
			6 : 60	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			6 : 60	3.7 : 3.7 kW × 4P	
		B : 1.2~7	10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	5.5 : 5.5 kW × 4P	
	16 : AR16 (15.8 cm ³ /rev)	C : 2.0~16	10 : 100	7.5 : 7.5 kW × 4P	
			10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
		B : 1.2~7	6 : 60	1.5 : 1.5 kW × 4P	
			6 : 60	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			6 : 60	3.7 : 3.7 kW × 4P	
		B : 1.2~7	10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	5.5 : 5.5 kW × 4P	
	22 : AR22 (22.2 cm ³ /rev)	C : 2.0~16	10 : 100	7.5 : 7.5 kW × 4P	
			10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
		B : 1.2~7	6 : 60	1.5 : 1.5 kW × 4P	
			6 : 60	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			6 : 60	3.7 : 3.7 kW × 4P	
		B : 1.2~7	10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
			10 : 100	5.5 : 5.5 kW × 4P	
	37 : A37 (36.9 cm ³ /rev)	B : 1.2~7	10 : 100	7.5 : 7.5 kW × 4P	
			10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
		C : 2.0~16	10 : 100	1.5 : 1.5 kW × 4P	
			10 : 100	2.2 : 2.2 kW × 4P	
			10 : 100	3.7 : 3.7 kW × 4P	
		B : 1.2~7	16 : 160	5.5 : 5.5 kW × 4P	
			16 : 160	7.5 : 7.5 kW × 4P	
			16 : 160	2.2 : 2.2 kW × 4P	

★1. 圧力調整範囲はポンプとしての値を示します。