

**SLA2 型ポンプのモデルチェンジのご案内**

拝啓 貴社益々ご隆昌の段、お慶び申し上げます。  
 平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。  
 SLA2 型ポンプのモデルチェンジにつきまして、下記の通りご案内させていただきます。  
 何卒ご査収の程、宜しくお願ひ申し上げます。

敬具

記

1. **対象製品**

名称: ステンレス製排水水中ポンプ  
 機種: SLA2 型  
 型式: 表 1 に示します。

表 1. 対象型式

型式	Hz	呼称径 mm	出力 kW
40SLA2-5.25S	50	40	0.25
50SLA2-5.4S	50	50	0.4
40SLA2-6.25S	60	40	0.25
50SLA2-6.4S	60	50	0.4

2. **変更理由**

生産性向上のため。

3. **変更内容**

3-1 型式

機種名を SLA2 型から SLA3 型に変更し、各型式が表 2 の通り、変更となります。

表 2. 型式変更

従来	変更後
40SLA2-5.25S	40SLA3-5.25S
50SLA2-5.4S	50SLA3-5.4S
40SLA2-6.25S	40SLA3-6.25S
50SLA2-6.4S	50SLA3-6.4S

3-2 外観

表 3 の通り、外観が変更となります。

表 3. 外観変更内容

項目	従来品	変更品
外観	 <p>アウタカバー 溶接品</p> <p>ポンプケーシング SCS13</p>	 <p>アウタカバー 一体絞り品</p> <p>ポンプケーシング(上部) ゴム(NBR)</p>

3-3 外形寸法及び質量

表 4 の通り、外形寸法及び質量が変更となります。(全型式共通)

表 4. 外形寸法及び質量の変更内容

項目	従来品	変更品
外形寸法図		
概算質量	13kg	11kg

3-4 構造・材質

下記の通り、構造及び材質が変更となります。(全型式共通)

表 5. 構造と材質の変更内容

項目	従来品	変更品	
構造図			
材質	ヘッドカバー	SCS13	樹脂 (PPS)
	アウトカバー	SUS304	SUS316
	オイルケーシング	SCS13	樹脂 (PPS)
	上部ケーシング	-	ゴム (NBR)
	下部ケーシング	-	SCS13
	サクションカバー	SUS304	-
	羽根車	SCS13	樹脂 (PPO)

### 3-5 性能

QH 性能曲線に変更ありません。運転電流値、消費電力値が変更となります。電流値と消費電力値の銘板値は、「2-6 銘板値」を参照ください。

### 3-6 銘板値

表 6 の通り、銘板の型式、運転電流値、消費電力値が変更となります。

表 6. 銘板変更内容

型式		定格電流(A)		定格消費電力(W)	
従来品	変更品	従来品	変更品	従来品	変更品
40SLA2-5.25S	40SLA3-5.25S	4.9	5.7	470	450
50SLA2-5.4S	50SLA3-5.4S	7.1	7.4	690	660
40SLA2-6.25S	40SLA3-6.25S	4.7	4.6	470	410
50SLA2-6.4S	50SLA3-6.4S	7.0	6.3	690	605

### 3-7 潤滑油

表 7 の通り、潤滑油の種類と量が変更となります。

表 7 潤滑油変更内容

項目	従来品	変更品
潤滑油	流動パラフィン VG15	流動パラフィン VG32
潤滑油量	230ml	240ml

## 4. 互換性

キャブタイヤケーブル、ホースカップリング、ねじ込み相フランジ、ハンドル、フロートセットは、新旧互換性があります。

表 6 の通り、定格電流値が変更となりますので、ご注意ください。

## 5. 変更時期

SLA2 の最終受注日:2020 年 3 月 26 日予定

SLA3 の受注開始日:2020 年 3 月 16 日予定

在庫状況、受注状況により変更時期は、前後する可能性があります。

## 6. SLA2 の部品供給について

部品の供給は、原則、廃止後 7 年間対応させて頂く予定にしておりますが、購買先の部品供給状況によっては、供給できなくなる場合があります。 ご了承願います。

以上