

お客様 各位

電気分解式 除湿器「ロサル」の AC/DC 電源および端子台変更のご連絡

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを頂き、厚く御礼申し上げます。
この度、電気分解式 除湿器「ロサル」に使用しております「AC/DC 電源」の生産中止に伴い、
下記の通り変更を実施致しますので、ご了承賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

敬具

記

- 対象製品：9機種
 汎用タイプ除湿器：RDH-3J1 / RDH-5J1 / RDH-7J1 / RDH-10J1 / RDH-10J2
 湿度コントローラ付タイプ除湿器：RDHC-5J1 / RDHC-7J1 / RDHC-10J1 / RDHC-10J2
- 変更内容：除湿器内蔵の AC/DC 電源 および 端子台 の変更（表.1 および 表.2 参照）
 ※但し、汎用タイプの「RDH-3J1」は端子台のみの変更となります。

表.1 変更前（現行品）

機種名		AC/DC電源			端子台		
		メーカー	入力電圧	LED位置	メーカー	ネジピッチ	外観
汎用タイプ	RDH-3J1	イーター	85~132V	-	サトーパーツ	9.45mm	図.4_左
	RDH-5J1	コーセル	85~132V	-	(電源内蔵)	9.50mm	図.4_右
	RDH-7J1	コーセル	85~132V	-			
	RDH-10J1	コーセル	85~132V	-			
	RDH-10J2	コーセル	85~132V	-			
湿度コントローラ付きタイプ	RDHC-5J1	コーセル	85~132V	-	サトーパーツ	9.45mm	図.4_左
	RDHC-7J1	コーセル	85~132V	-			
	RDHC-10J1	コーセル	85~132V	-			
	RDHC-10J2	コーセル	85~132V	-			



表.2 変更後（朱記部が変更箇所）

機種名		AC/DC電源			端子台		
		メーカー	入力電圧	LED位置	メーカー	ネジピッチ	外観
汎用タイプ	RDH-3J1	イーター	85~132V	-	サトーパーツ	9.50mm	図.5
	RDH-5J1	イーター	85~132V	変更			
	RDH-7J1	イーター	85~132V	変更			
	RDH-10J1	コーセル	85~264V	-			
	RDH-10J2	コーセル	85~264V	-			
湿度コントローラ付きタイプ	RDHC-5J1	イーター	85~132V	変更			
	RDHC-7J1	イーター	85~132V	変更			
	RDHC-10J1	コーセル	85~264V	-			
	RDHC-10J2	コーセル	85~264V	-			

- 変更を申請する理由
 電源メーカー（コーセル株式会社）での生産中止のため。

4. 変更による製品への影響

(1) 電源機能

電源メーカーおよび仕様が一部変更となりますが、従来の機能はカバーしておりますので、これまで同様にご使用頂けます。（※弊社での事前検証において、動作上、問題ないこと確認済みです。）

なお、RDH-10J1、RDH-10J2、RDHC-10J1、RDHC-10J2 の4機種については、入力電圧範囲が「AC85～132V」から「AC85～264V」になりますので、海外でもそのままご使用頂けるようになります。

(2) LED 位置

RDH-5J1、RDH-7J1、RDHC-5J1、RDHC-7J1 の4機種については、LEDの取付け位置が変更となります。（図.1、図.2） また、筐体カバーに直接取付けるため、少し飛び出した構造となります。（図.3）



(3) 端子台

ネジピッチは従来とほぼ同等であり、これまで同様に接続が可能です。なお、取付け易く強度のあるタイプに変更しており、外形寸法が変更となります。詳細は下記セットプレートとの寸法差（表.3）参照ください。

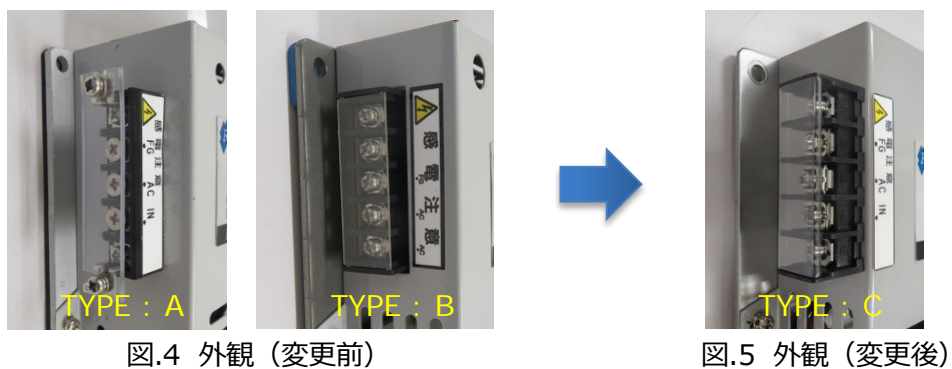


表.3 セットプレート（背面板）との寸法差

（単位：mm）

機種名	変更前		変更後		寸法差詳細 例) 「TYPE : C」の場合
	寸法差	TYPE	寸法差	TYPE	
汎用タイプ	RDH-3J1	21.5	A	21.0	C
	RDH-5J1	2.0	B	8.5	
	RDH-7J1	-3.0	B	3.5	
	RDH-10J1	-3.0	B	3.5	
	RDH-10J2	-3.0	B	3.5	
湿度コントローラ付きタイプ	RDHC-5J1	9.5	A	8.5	C
	RDHC-7J1	5.0	A	3.5	
	RDHC-10J1	5.0	A	3.5	
	RDHC-10J2	5.0	A	3.5	

注) マイナス表記はセットプレートからのみ出しなし。

(4) 取付け寸法

除湿器本体の外形寸法(端子台部分は除く) および 取付け寸法につきましては、現行品との互換性を確保しています。(※取付けに関する寸法は変更ありません。)

(5) RoHS 対応

全 9 機種、RoHS 規制 6 物質について法規制値以上の含有はありません。

5. 切り換え時期について

2018 年 4 月以降、順次ランニングチェンジを行います。(納入ロット内の混在はありません)

※切り換え時期は、AC/DC 電源の在庫数により、機種毎に前後します。

6. お客様への対応について

(1) 事前処置

2018 年 3 月出荷分から、対象製品に今回の変更に関する書面「添付資料.1」を同梱して、納入させていただきます。

(2) 切り換え後の処置

切り換え後、6 ヶ月間、対象製品に今回の変更に関する書面「添付資料.2」を同梱して、納入させていただきます。

(3) 弊社 HP への掲載

2018 年 4 月 1 日から、「製品変更情報」として掲載します。

7. 製品仕様書および取扱説明書について

弊社 HP に掲載している「製品仕様書」および「取扱説明書」につきましては、各々の機種が切り換わるタイミングに合わせて改訂を実施致します。

8. その他

今回の変更に関しますお問い合わせがございましたら、弊社までご一報頂きますようお願い致します。

今後共、電気分解式 除湿器「ロサル」へのご支援を賜りますよう、宜しくお願い致します。

以 上

電気分解式 除湿器「ロサル」の AC/DC 電源および端子台変更について

この度、電気分解式 除湿器「ロサル」に使用しております「AC/DC 電源」の生産中止に伴い、2018年4月以降順次、下記の通り製品変更を実施させていただきますので、ご了承賜りますようお願い致します。
 ※変更時期は、「AC/DC 電源」の在庫数により変動します。

記

- 対象製品 : 9機種
 汎用タイプ除湿器 : RDH-3J1 / RDH-5J1 / RDH-7J1 / RDH-10J1 / RDH-10J2
 湿度コントローラ付タイプ除湿器 : RDHC-5J1 / RDHC-7J1 / RDHC-10J1 / RDHC-10J2
- 変更内容 : 除湿器内蔵の AC/DC 電源 および 端子台 の変更 (表.1 および 表.2 参照)
 ※但し、汎用タイプの「RDH-3J1」は端子台のみの変更となります。

表.1 変更前 (現行品)

機種名		AC/DC電源			端子台		
		メーカー	入力電圧	LED位置	メーカー	ネジピッチ	外観
汎用タイプ	RDH-3J1	イーター	85~132V	-	サトーパーツ	9.45mm	図.4_左
	RDH-5J1	コーセル	85~132V	-	(電源内蔵)	9.50mm	図.4_右
	RDH-7J1	コーセル	85~132V	-			
	RDH-10J1	コーセル	85~132V	-			
	RDH-10J2	コーセル	85~132V	-			
湿度コントローラ付きタイプ	RDHC-5J1	コーセル	85~132V	-	サトーパーツ	9.45mm	図.4_左
	RDHC-7J1	コーセル	85~132V	-			
	RDHC-10J1	コーセル	85~132V	-			
	RDHC-10J2	コーセル	85~132V	-			



表.2 変更後 (朱記部が変更箇所)

機種名		AC/DC電源			端子台		
		メーカー	入力電圧	LED位置	メーカー	ネジピッチ	外観
汎用タイプ	RDH-3J1	イーター	85~132V	-	サトーパーツ	9.50mm	図.5
	RDH-5J1	イーター	85~132V	変更			
	RDH-7J1	イーター	85~132V	変更			
	RDH-10J1	コーセル	85~264V	-			
	RDH-10J2	コーセル	85~264V	-			
湿度コントローラ付きタイプ	RDHC-5J1	イーター	85~132V	変更			
	RDHC-7J1	イーター	85~132V	変更			
	RDHC-10J1	コーセル	85~264V	-			
	RDHC-10J2	コーセル	85~264V	-			

- 変更を申請する理由
 電源メーカー (コーセル株式会社) での生産中止のため。

4. 変更による製品への影響

(1) 電源機能

電源メーカーおよび仕様が一部変更となりますが、従来の機能はカバーしておりますので、これまで同様にご使用頂けます。（※弊社での事前検証において、動作上、問題ないこと確認済みです。）

なお、RDH-10J1、RDH-10J2、RDHC-10J1、RDHC-10J2 の4機種については、入力電圧範囲が「AC85～132V」から「AC85～264V」になりますので、海外でもそのままご使用頂けるようになります。

(2) LED 位置

RDH-5J1、RDH-7J1、RDHC-5J1、RDHC-7J1 の4機種については、LED の取付け位置が変更となります。（図.1、図.2） また、筐体カバーに直接取付けるため、少し飛び出した構造となります。（図.3）



図.1 変更前

図.2 変更後

図.3 LED 部詳細

取付け位置が正面から見て左側から右側に移動します。

(3) 端子台

ネジピッチは従来とほぼ同等であり、これまで同様に接続が可能です。なお、取付け易く強度のあるタイプに変更しており、外形寸法が変更となります。詳細は下記セットプレートとの寸法差（表.3）参照ください。

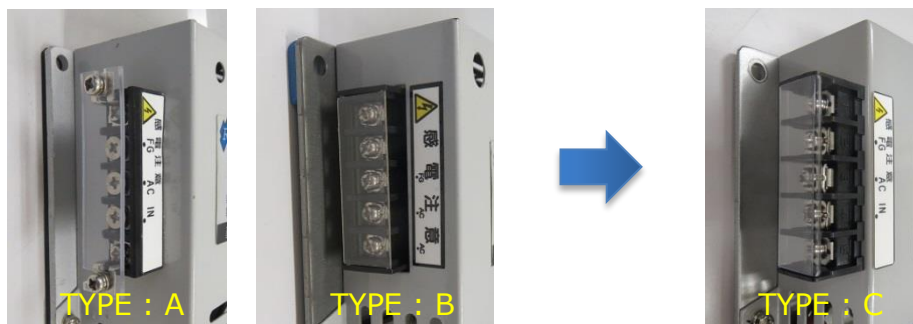


図.4 外観（変更前）

図.5 外観（変更後）

表.3 セットプレート（背面板）との寸法差

（単位：mm）

機種名		変更前		変更後		寸法差詳細 例) 「TYPE : C」の場合
		寸法差	TYPE	寸法差	TYPE	
汎用タイプ	RDH-3J1	21.5	A	21.0	C	
	RDH-5J1	2.0	B	8.5		
	RDH-7J1	-3.0	B	3.5		
	RDH-10J1	-3.0	B	3.5		
	RDH-10J2	-3.0	B	3.5		
湿度コントローラ付きタイプ	RDHC-5J1	9.5	A	8.5	C	
	RDHC-7J1	5.0	A	3.5		
	RDHC-10J1	5.0	A	3.5		
	RDHC-10J2	5.0	A	3.5		

注) マイナス表記はセットプレートからのみ出しなし。

(4) 取付け寸法

除湿器本体の外形寸法(端子台部分は除く) および 取付け寸法につきましては、現行品との互換性を確保しています。（※取付けに関する寸法は変更ありません。）

(5) RoHS 対応

全9機種、RoHS 規制6物質について法規制値以上の含有はありません。

以上

電気分解式 除湿器「ロサル」の AC/DC 電源および端子台変更について

この度、電気分解式 除湿器「ロサル」に使用しております「AC/DC 電源」の生産中止に伴い、2018年〇〇月の出荷分から、下記の通り製品変更を実施させて頂いておりますので、ご了承賜りますようお願い致します。

記

- 対象製品 : 9機種
 汎用タイプ除湿器 : RDH-3J1 / RDH-5J1 / RDH-7J1 / RDH-10J1 / RDH-10J2
 湿度コントローラ付タイプ除湿器 : RDHC-5J1 / RDHC-7J1 / RDHC-10J1 / RDHC-10J2
- 変更内容 : 除湿器内蔵の AC/DC 電源 および 端子台 の変更 (表.1 および 表.2 参照)
 ※但し、汎用タイプの「RDH-3J1」は端子台のみの変更となります。

表.1 変更前 (現行品)

機種名		AC/DC電源			端子台		
		メーカー	入力電圧	LED位置	メーカー	ネジピッチ	外観
汎用タイプ	RDH-3J1	イーター	85~132V	-	サトーパーツ	9.45mm	図.4_左
	RDH-5J1	コーセル	85~132V	-	(電源内蔵)	9.50mm	図.4_右
	RDH-7J1	コーセル	85~132V	-			
	RDH-10J1	コーセル	85~132V	-			
	RDH-10J2	コーセル	85~132V	-			
湿度コントローラ付きタイプ	RDHC-5J1	コーセル	85~132V	-	サトーパーツ	9.45mm	図.4_左
	RDHC-7J1	コーセル	85~132V	-			
	RDHC-10J1	コーセル	85~132V	-			
	RDHC-10J2	コーセル	85~132V	-			



表.2 変更後 (朱記部が変更箇所)

機種名		AC/DC電源			端子台		
		メーカー	入力電圧	LED位置	メーカー	ネジピッチ	外観
汎用タイプ	RDH-3J1	イーター	85~132V	-	サトーパーツ	9.50mm	図.5
	RDH-5J1	イーター	85~132V	変更			
	RDH-7J1	イーター	85~132V	変更			
	RDH-10J1	コーセル	85~264V	-			
	RDH-10J2	コーセル	85~264V	-			
湿度コントローラ付きタイプ	RDHC-5J1	イーター	85~132V	変更	サトーパーツ	9.50mm	図.5
	RDHC-7J1	イーター	85~132V	変更			
	RDHC-10J1	コーセル	85~264V	-			
	RDHC-10J2	コーセル	85~264V	-			

- 変更を申請する理由
 電源メーカー (コーセル株式会社) での生産中止のため。

4. 変更による製品への影響

(1) 電源機能

電源メーカーおよび仕様が一部変更となりますが、従来の機能はカバーしておりますので、これまで同様にご使用頂けます。（※弊社での事前検証において、動作上、問題ないこと確認済みです。）

なお、RDH-10J1、RDH-10J2、RDHC-10J1、RDHC-10J2 の4機種については、入力電圧範囲が「AC85～132V」から「AC85～264V」になりますので、海外でもそのままご使用頂けます。

(2) LED 位置

RDH-5J1、RDH-7J1、RDHC-5J1、RDHC-7J1 の4機種については、LEDの取付け位置が変更となります。（図.1、図.2） また、筐体カバーに直接取付けるため、少し飛び出した構造となります。（図.3）



図.1 変更前

図.2 変更後

図.3 LED 部詳細

取付け位置が正面から見て左側から右側に移動します。

(3) 端子台

ネジピッチは従来とほぼ同等であり、これまで同様に接続が可能です。なお、取付け易く強度のあるタイプに変更しており、外形寸法が変更となります。詳細は下記セットプレートとの寸法差（表.3）参照ください。

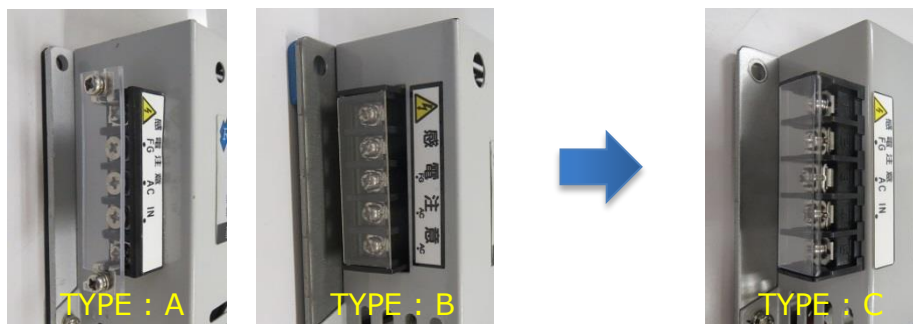


図.4 外観（変更前）

図.5 外観（変更後）

表.3 セットプレート（背面板）との寸法差

（単位：mm）

機種名		変更前		変更後		寸法差詳細 例) 「TYPE : C」の場合
		寸法差	TYPE	寸法差	TYPE	
汎用タイプ	RDH-3J1	21.5	A	21.0	C	
	RDH-5J1	2.0	B	8.5		
	RDH-7J1	-3.0	B	3.5		
	RDH-10J1	-3.0	B	3.5		
	RDH-10J2	-3.0	B	3.5		
湿度コントローラ付きタイプ	RDHC-5J1	9.5	A	8.5	C	
	RDHC-7J1	5.0	A	3.5		
	RDHC-10J1	5.0	A	3.5		
	RDHC-10J2	5.0	A	3.5		

注) マイナス表記はセットプレートからのみ出しなし。

(4) 取付け寸法

除湿器本体の外形寸法(端子台部分は除く) および 取付け寸法につきましては、現行品との互換性を確保しています。（※取付けに関する寸法は変更ありません。）

(5) RoHS 対応

全9機種、RoHS 規制6物質について法規制値以上の含有はありません。

以上