

電気分解式除湿器 ロサール

ROSAHL

ELECTRIC DEHUMIDIFIER

セパレートタイプ除湿器 取扱説明書

RDHB-5J1・RDHB-7J1・RDHB-10J1

お願い

1. ご使用前に、この取扱説明書をお読みにになり、正しくお使い下さい。
2. 施工される方、日常の操作・管理及び保守される方は、取扱説明書を必ず保管・管理して下さい。



菱彩テクニカ株式会社

〒661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1-1  
TEL 06 (6497) 9078 FAX 06 (6497) 9082

内容物の確認

- |                         |       |    |
|-------------------------|-------|----|
| ① 素子ユニット[パッキン(黒色)付]     | ..... | 1台 |
| ② 電源ユニット                | ..... | 1台 |
| ③ 素子ユニットー電源ユニット間 接続ケーブル | ..... | 1本 |

安全にお使い頂くために

●必ず <u>AC100V</u> または <u>200V</u> でご使用下さい。 異常加熱し、火災や漏電及び機器の損傷の原因になります。	 禁止
● <u>放湿口に直接風雨を当てないで下さい。</u> 屋外用の機器で使用される場合は、放湿口に直接風雨が当たらないように、防雨カバー(オプション)等を必ず取付けて下さい。	 禁止
● <u>放湿側を密閉状態や換気の悪い箇所に設置しないで下さい。</u> 性能劣化や機器の腐食の原因になります。	 禁止
● <u>通気口・放湿口や隙間にピンや針金等を入れないで下さい。</u> 感電したり、除湿素子が破損し、性能劣化の原因となります。	 禁止
● <u>シール材で容器を密閉構造にする場合、シリコン系シール材は使用しないで下さい。</u> 性能が短期間で低下します。	 禁止
● <u>気化性防錆剤</u> ・防虫剤との併用、有機性ガスの濃い場所での使用は <u>避けて下さい。</u> 性能が短期間で低下します。	 禁止
●絶対に分解・修理・改造をしないで下さい。 感電する可能性や、性能が低下する原因になります。	 分解禁止

# 取付方法

容器に放湿口および取付穴を開けた後、各ユニットを取付け、ネジで固定してください。

注 1) 取付面には必ず放湿口を開けてください。

2) 型名毎の素子ユニット・電源ユニットの組合せは表 1. を参照してください。

3) 放湿口および各ユニット取付穴の加工寸法は表 2. を参照してください。

4) 防雨カバー取付穴の加工寸法は表 3. を参照してください。

表 1. ユニット組合せ一覧表

機種名	RDHB-5J1	RDHB-7J1	RDHB-10J1
素子ユニット	S-5T1	S-7T1	S-10T1
電源ユニット	D-3006JW		D-3010JW
湿度コントローラユニット (オプション)	C-M1J		

表 2. 放湿口・各ユニット取付穴 加工寸法 (mm)

ユニット名	素子ユニット			電源ユニット		湿度コントローラユニット (オプション)
	型名	S-5T1	S-7T1	S-10T1	D-3006JW	
加工寸法 a	91	118	148	173	216	102
加工寸法 b	40	50	43.5	84	84	40
加工寸法 c	60	50	56.5	—	—	—
加工寸法 d	—	—	100	—	—	—
加工寸法 e	—	—	75	—	—	—
加工寸法 f	—	—	88	—	—	—
加工寸法 g	5	5	5	5	5	5
加工寸法 h	60	80	100	—	—	—
加工寸法 k	67	87	117	—	—	—
参照図	図 1.		図 2.	図 3.		図 4.

表 3. 防雨カバー取付穴 加工寸法 (mm) ※オプション

素子ユニット名	S-5T1	S-7T1	S-10T1
加工寸法 m	135	175	225
加工寸法 n	55	65	90
加工寸法 p	70	85	90
参照図	図 1.		図 2.
防雨カバー型名	RDH-5J1 用	RDH-7J1 用	RDH-10J1 用

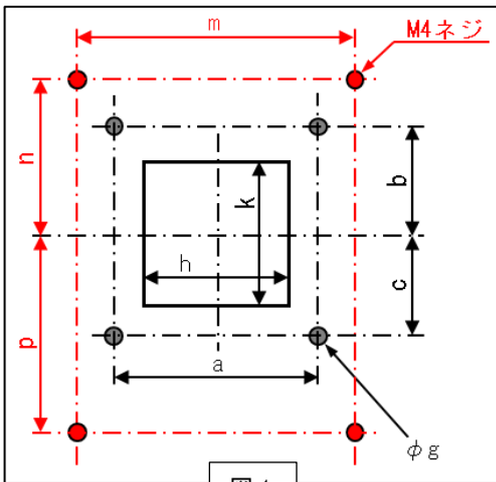


図 1.

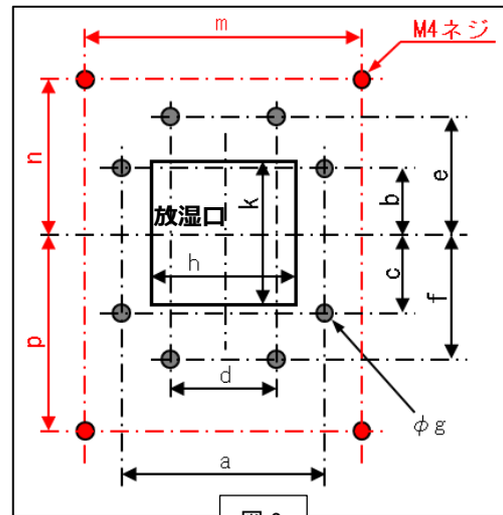


図 2.

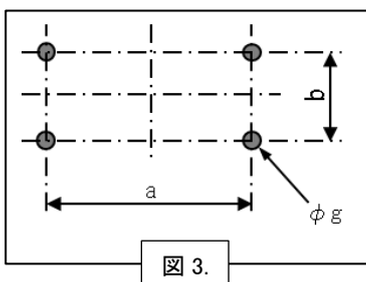


図 3.

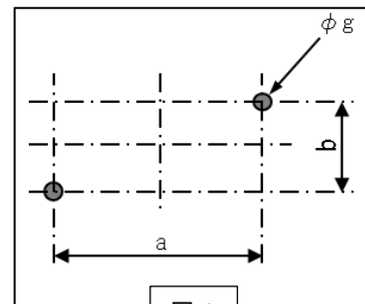


図 4.

## 使用上の注意事項

- 1) 取付前に取付方向を間違えないよう、十分ご確認ください。取付方向を間違えると、除／加湿が逆になり、容器内の収納物に悪影響を及ぼす原因となります。
- 2) 素子ユニットはできるだけ容器内の側面中央部に容器の気密性を確保して取付けてください。天井面・床面への取付けは避けてください。(埃・金属片等が堆積し、素子ユニットの故障に繋がる可能性があります)
- 3) 素子ユニットの適用にあたっては、容器が密閉構造になっていることを前提としております。また、容器の材質に透湿性がある場合、期待通りの効果が得られませんのでご注意ください。  
例) 扉：全周をゴムパッキン等でシールしてください。  
ケーブル引き込み口：パテ等でシールしてください。
- 4) 素子ユニット内にある除湿素子は水蒸気を透過しますので、電源をOFFにすると除湿素子を介して外部の水分が容器内に入り、湿度は元の状態に戻ります。  
(時間の経過と共に、容器内外の湿度は平衡状態になります)
- 5) 密閉用ゴムパッキン等に酸化防止剤が含まれている場合、素子ユニット内の除湿素子表面に結晶が析出する場合がありますので、パッキン等については十分にご評価をお願いします。
- 6) 容器の気密性を確保するためシール材を使用される場合、シリコン系シール材の使用は避けてください。シール材から発生するオキシムガス&シロキサンガスの影響で素子ユニットの性能が短期間で低下します。なお、シリコン系以外のものでもシール材が完全に硬化してから素子ユニットを容器に搭載してください。硬化の際に発生する揮発性物質の影響で除湿能力が低下します。  
【推奨品】変性シリコンコーク(コニシ(株)製)
- 7) 放湿口(除湿素子部)には水等が当たらないように注意して下さい。除湿素子表面が濡れると乾燥するまで除湿効果が得られなくなります。  
特に屋外で使用する場合は、必ず防雨カバー(オプション)またはカバー等を取付けていただき、放湿口を水等から保護できる構造としてください。
- 8) 粉塵・オイルミスト等の環境で使用される場合は、粉塵・オイルミスト等が除湿素子面に付着しないよう、透湿シート等を取り付けてください。  
【推奨品】テミッシュ：S-NTF2131A-S06(日東電工(株)製)
- 9) 素子ユニットの放湿側が密閉状態や換気の悪い状態にならないよう注意してください。
- 10) 気化性防錆剤・防虫剤との併用、または有機ガス濃度の高い場所での使用は避けてください。
- 11) 故障の原因となりますので絶対に分解したり、勝手に修理・改造をしないでください。

## ご使用方法

※湿度コントローラユニット(オプション)をご使用でない場合は、  
2～4項の手順でご使用ください。

1

湿度コントローラのつまみを右いっぱい(低湿度)にセットして下さい。

2

AC電源を入れ、通電して下さい。(AC100Vまたは200Vをご使用下さい)

3

LEDの点灯をご確認下さい。(ご使用状態です)

※電源を入れた初期は、3～5分間LEDが点灯しないこともありますが、これは異常ではありません。

### ● LEDが点灯しない場合は、次の事項をご確認願います

(1) 電源ユニット・素子ユニット両方のLEDが点灯しない場合

- a) 入力電源は正しく接続されていますか。
- b) 各ユニット間の接続は間違いありませんか。
- c) 素子ユニットの放湿側が水に濡れていませんか。  
(この場合、電源の過電流保護機能が動作しLEDは点灯しませんが、水濡れ状態が解消されれば正常状態に戻り、LEDが点灯します。)

(2) 電源ユニットのLEDのみ点灯し、素子ユニットのLEDが点灯しない場合

- a) 電源ユニットと素子ユニット間が配線されていますか。
- b) 電源ユニットと素子ユニット間の配線の極性が間違っていないですか。

4 電源ユニット・素子ユニット両方のLEDが点灯後、15～20分程度放置した後素子への供給電圧が素子ユニット端子台で、DC 2.9～3.3Vの範囲に入るよう、電源ユニットの電圧を調整してください。(調整穴の位置は図 6. 参照)

5 湿度コントローラつまみを希望の値にセットして下さい。

- 湿度コントローラに関する注意事項
- (1) 湿度コントローラは、除湿機能をON/OFFするのみで、容器内を所定の湿度に調湿する機能はありません。
  - (2) 設定値に対して±10%程度のずれが生じる場合があります。また、使用条件や周囲環境の変化によっては、さらにずれが大きくなる場合もありますので、設定値はあくまで目安とお考えください。精度を保証するものではありません。
  - (3) 湿度コントローラつまみは、ゆっくり回して下さい。

## 製品仕様

### ■素子ユニット

Item \ Model	S-5T1	S-7T1	S-10T1
除湿能力 (g/日)*1	8	16	29
適用容積 (m <sup>3</sup> )*2	～1	～2	～4
素子端子電圧 (V)	DC 3		
消費電力 (W)*3	4	8	14
外形寸法 (mm)*4	130×111×30	150×138×30	186×168×30
重量 (kg)	0.4	0.5	0.7
使用温度範囲 (°C)	-10～50		

- 注：\*1 温度30°C、湿度60%RHでの初期値です。除湿能力はご使用と共に徐々に低下します。低下の程度は使用環境や使用条件によってかなり変化しますので、不具合の兆候が表れ始めてきましたら、早めの交換をお勧めします。
- \*2 適用容積は、容器が透湿性のない密閉状態での値であり、容器の材質や密閉状態および要求湿度によって変わります。
- \*3 日本の平均環境での年間の平均消費電力値です。
- \*4 外形寸法は素子ユニット外形図(次頁)のH×W×Dの値を示しています。

### ■電源ユニット

Item \ Model	D-3006JW	D-3010JW
適合素子ユニット	S-5T1・S-7T1	S-10T1
定格入力電圧 (V)	AC85～264	
定格消費電力 (VA)*5	24	40
定格出力電圧 (V)*6	DC 3 (6A)	DC 3 (10A)
絶縁耐力 (V)	AC2000 (1分間)	
外形寸法 (mm)*7	100×182×41	100×225×41
重量 (kg)	0.7	0.9
使用温度範囲 (°C)	-10～50	

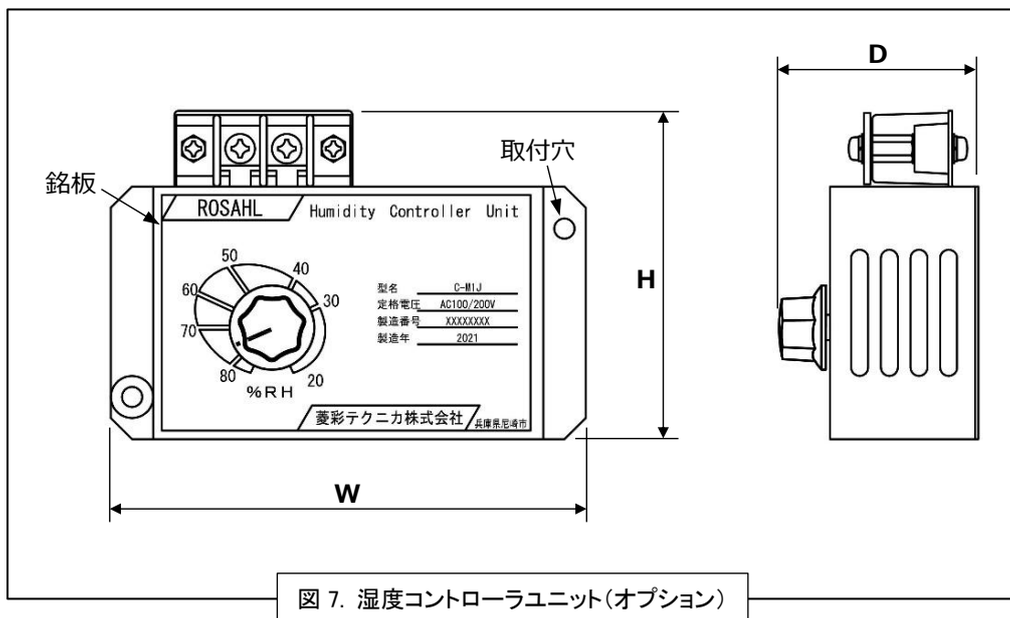
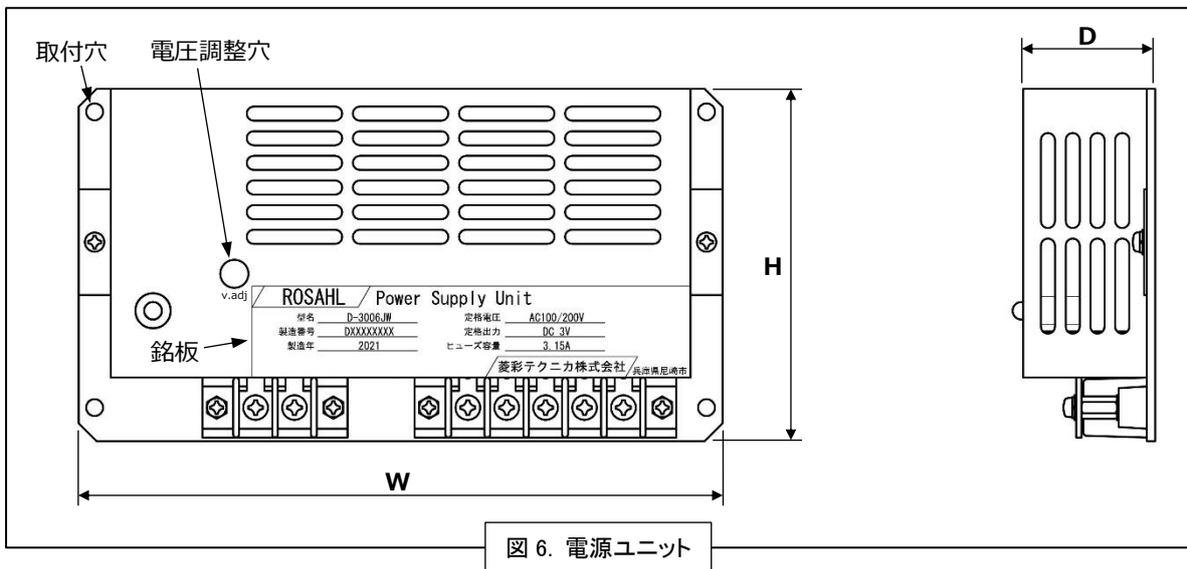
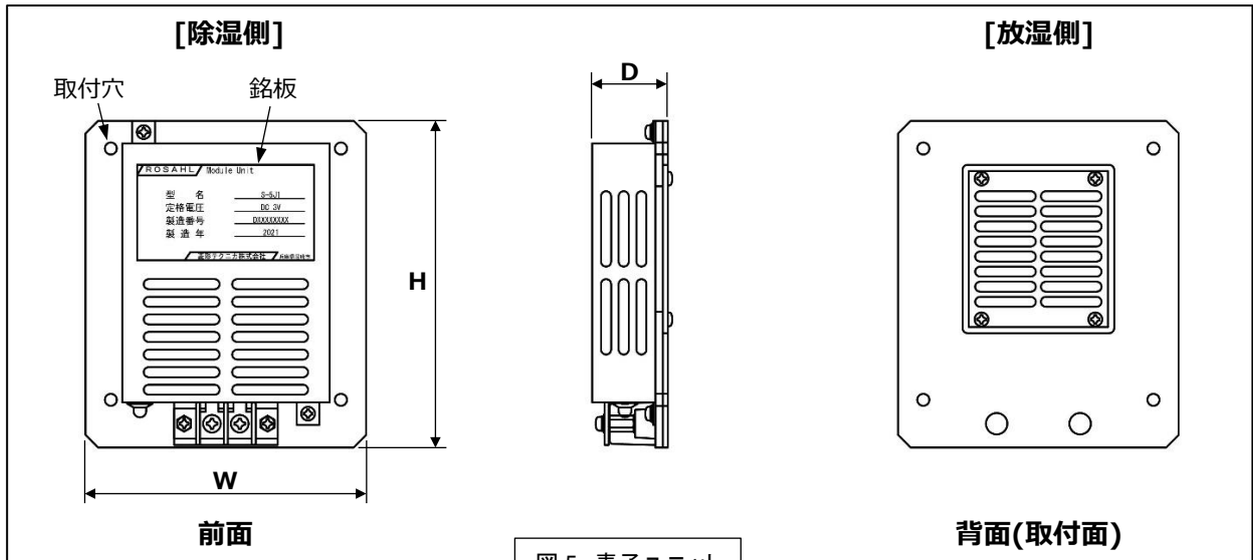
- 注：\*5 定格負荷を接続した時の消費電力です。
- \*6 ( )内の値は、定格出力電流です。
- \*7 外形寸法は電源ユニット外形図(次頁)のH×W×Dの値を示しています。

### ■湿度コントローラユニット(オプション)

Item \ Model	C-M1J
絶縁耐力 (V)	AC2000V (1分間)
外形寸法 (mm)*8	78×112×47
重量 (kg)	0.2
湿度設定範囲 (%RH)	20～80
使用温度範囲 (°C)	-10～50

- 注：\*8 外形寸法は湿度コントローラユニット外形図(次頁)のH×W×Dの値を示しています。

# 除湿器の外形（※下図は RDHB-5J1）



## ロサル使用禁止物質および推奨部材

### 1. 使用禁止物質

除湿素子に悪影響を与える物質、および除湿素子と反応し害を与える可能性がある物質を下記に示します。影響を受けるのは主に陽極側です。材料の添加物等でも影響を受ける可能性がありますので、新規採用される物質やメーカーを変更された場合は十分な評価をお願いします。

分類	物質名	性状	備考
無機質	塩酸ガス	気体	
	硝酸ガス	気体	
	その他の腐食ガス	気体	
	SOXガス	気体	
	NOXガス	気体	
	塩素ガス	気体	
	亜硫酸ガス	気体	
	その他の公害ガス	気体	
	濃塩酸	液体	
	濃硝酸	液体	
	その他の腐食ガスを出す物質	液体	
	2価の金属イオン	液体	
	有機質	シロキサンガス	気体
オキシムガス		気体	
油煙		気体	
ジエチルアミン		気体	
その他アミン系ガス		気体	
各種アミド系低分子化合物		気体、液体	
塩化メチレン		液体	
パークレン		液体	
トリクレン		液体	
パークロロエチレン		液体	
テトラクロロエチレン		液体	
その他塩素系溶剤		液体	
オイルミスト		液体	
ジメチルスルホオキシド		液体	
その他硫黄系有機溶剤		液体	
シリコンシーラント		固体	シロキサンガスを出す。未反応の低分子シロキサンを除去するため、加熱処理（ベーキング）が必要。
シリコングリース		固体	
シリコンゴム		固体	
シリコン系シール剤		固体	
その他シロキサン化合物		固体	
パランエース		固体	
樟脳		固体	
その他の各種防虫剤		固体	
パラジクロロベンゼン		気体、液体	
その他塩素系防虫剤		気体、液体	
気化性防錆剤		液体、固体	
材料に添加されている防錆剤		液体、固体	
タバコのタール成分		気体、液体	
2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール（BHT）	液体	パッキンに添加された酸化防止剤	

## 2. 推奨部材

弊社でわかっている範囲での推奨部材を下記に示します。

分類	部材名	注意事項
フレーム	ガラス 金属 アクリル プラスチック	アクリル系およびプラスチック系の樹脂でも透湿性があるので、板厚を厚くする等の注意が必要となります。
シール材 (封止材)	「Si 基」が含まれていないもの 【推奨品】 コニシ(株)製 「変成シリコンコーク」	シリコン系のシール材は使用しないで下さい。 なお、推奨品のシール材についても、完全に硬化してから除湿器を稼働させて下さい。(硬化する前に除湿空間を密閉し、除湿器を稼働させることは避けてください)
接着剤	「Si 基」が含まれていないもの 【推奨品】 コニシ(株)製 「サイレックス」・「SL220W」・「SL220LB」	シリコン系の接着剤は使用しないで下さい。
パッキン	シリコンゴム (2 次加硫処理済みのもの) EPT ゴム (単泡性) PTFE ゴム	シリコンゴムについては、必ず 2 次加硫処理を行って下さい。(例：200℃、6h) なお、すべてのシリコンゴム、EPT ゴム、PTFE ゴムの評価を行った訳ではありませんので、ご使用の際には十分な評価をお願いします。

上記については、2021 年 4 月 1 日時点でわかっている内容であり、全ての部材を調査したものではありません。

弊社の電気分解式除湿器「ロサル」のご使用にあたっては、事前検証並びに十分な評価をお願いします。

Unknown な事象、並びに取扱い不良による事象「有害ガスの発生、ロサールの性能低下、保管品の損傷」には、一切責任を負えませんので、ご了承下さい。

### <保管庫用途における注意事項>

1. 保管庫の庫内除湿用に除湿器を使用する場合、気化性防錆剤、並びに有機ガスを揮発させるものを収納しないでください。収納品から放出される揮発性ガスが除湿器内にある素子の陽極表面(除湿側)で何らかの化学反応を起こし、新たに有害なガスが生成され、除湿器の性能を低下させるばかりでなく保管庫内の収納物に悪影響を及ぼす可能性があります。  
万一、新たに生成されたガスの影響で収納された貴重品に危害が生じても、弊社は一切の保証を致し兼ねます。保管庫用途に除湿器を採用するに当たっては、十分な検証を実施して頂きますようお願い致します。
2. 弊社の除湿器を搭載した保管庫を製造・販売される場合は、保管庫を使用されるエンドユーザ様にも十分なご説明をお願いいたします。