

マルチドライヤ 高風圧タイプ HAS-T型シリーズ

取扱説明書

●ご使用前に必ずお読みください。

- ◆ このたびは、マルチドライヤ 高風圧タイプ HAS-T型シリーズをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
- ◆ 本体の銘板にて、型式、品番、電圧がご注文の製品に相違ないかをご確認ください。



1. 据え付け

マルチドライヤ高風圧タイプ

2. 配管

- HAS-15T

3. 電源

- HAS-25T

4. タイマ運転

- HAS-36T

5. 各異常表示

- HAS-36TF

6. フィルタ交換

- HAS-43T

7. ショルダータイプとして使用する場合

この取扱説明書の内容は予告無しに変更します。
また、取扱説明書中の図、及び表示は実際の仕様を保証するものではありません。
この取扱説明書を製造者の許可なくして変更、複製することを禁じます。

8. 保守点検

保証



株式会社 関西電熱

1. 設置方法

- ① 水平の位置へ設置してください。
- ② 必要に応じてしっかりと固定してください。
- ③ 設置、または使用できない場所

- | | | |
|--------------------|------------------------|----------------|
| ・ 振動のある場所 | ・ 屋外で風雨にさらされる場所 | ・ 発熱物の上部 |
| ・ 密閉された部屋、及びケース内 | ・ 裏面が壁等に密着される場所 | ・ 標高1000m以上の場所 |
| ・ 周囲湿度85%R.H.以上の場所 | ・ 周囲温度0~+40°C以外の場所 | ・ 可燃物の近辺 |
| ・ ほこり、粉塵等の多い場所 | ・ 酸性ガス、腐食性ガス等が浮遊している場所 | |
| ・ 気圧の低い場所 | ・ 通電性浮遊物(カーボン繊維等)のある場所 | |

注意 : 持ち運び時、取手にホイストや吊り用バンドを掛けないでください。

2. 吐出方法

- ① 吐出口への配管は確実に固定してください。

吐出口へのフレキホース配管は、フレキホースの特性上、必ず熱風の漏れが発生します。漏れた高温の熱風はマルチドライヤ内へ逆流し、操作パネル内の電子機器が破損する原因となりますので、同封されたエア漏れ防止用ガラステープを利用して、吐出口へのフレキホース配管を施工してください。

- ② 配管はできるだけ太く、短く、ゆるやかな曲がりで施工してください。
- ③ 配管は必ず充分な断熱施工をおこなってください。

3. 電源

- ① 電源接続、及びアース工事は、電気工事士に依頼してください。
- ② 100Vタイプは同じコンセントの電源で他の機器と同時に使用しないでください。
- ③ 200Vタイプはは付属のコンセントを使用して配線してください。
※ 200Vタイプの電源コードはR(赤)、S(黒)、アース(緑+黄:アースシール付)に従って接続してください。
- ④ マルチドライヤには必ず正弦波波形をもつ商用電源(50／60Hz)を使用してください。高調波を含んだひずみ波をもつ電源は絶対に使用しないでください。また、サージ電圧やノイズが電源に侵入しないように充分対策をおこなってください。
- ⑤ 専用回路を設けてください。漏電遮断器を取り付けられる場合は、感度電流50mA程度を目安にして決定してください。
※ 漏電遮断器の感度電流は、初期漏洩電流の約10倍程度が一般的です。
- ⑥ 感電事故防止のため、アース工事をしてください(D種接地)。

注意 長すぎる配線は電圧降下を起こすので、ご注意ください。

注意 配線、及び点検時は必ず電源を遮断してください。マルチドライヤは本体電源スイッチをOFFにしても操作回路には通電されていますので、必ず工場元電源(一次側電源)を遮断してください。電源を入れた状態で作業をおこなうと感電します。

注意 接続にコンセントを設ける場合は、充分な容量を確保してください。コンセントが経年劣化による接触不良、欠相等で発熱、故障することがあるので、なるべくコンセントの使用はひかえてください。

注意 マルチドライヤは主に工業環境で使用される装置です。住宅環境等で使用する場合は、電波障害を発生するおそれがあります。その際、この製品の使用者は障害低減のために適切な手段を講じなければならないことがあります。

※ 単相三線式の低圧配電方式にて単相100V電源をご使用の場合は、分電盤より容易に単相200Vの電源を取り出すことができます。単相200V機種をご使用の場合は、電源容量も含め、電気工事士にご相談いただきますよう、お願い申し上げます。

《熱風温度、設定温度、風量調節、タイマ表示部の表示文字一覧》

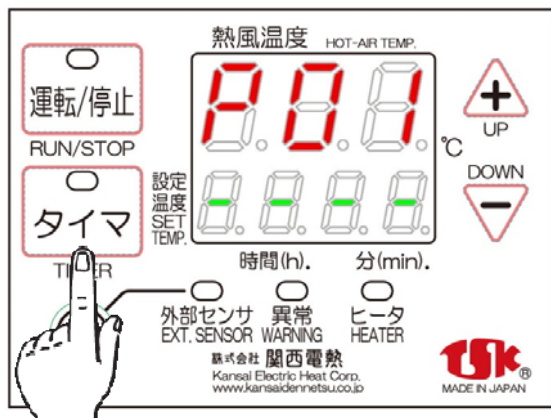
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W Y

4. タイマ運転

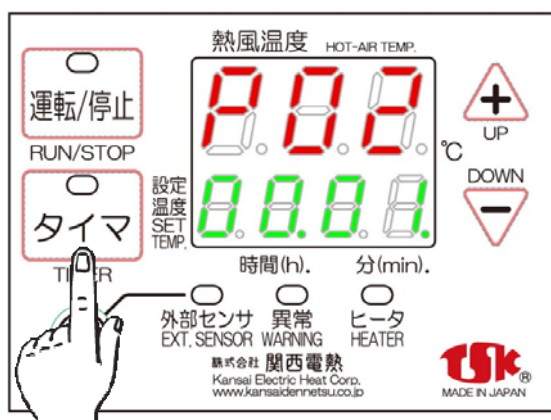
● タイマ運転(時間がたてば運転)

- ① 热風温度、及び風量設定後、運転停止状態でタイマスイッチを1回押してください。

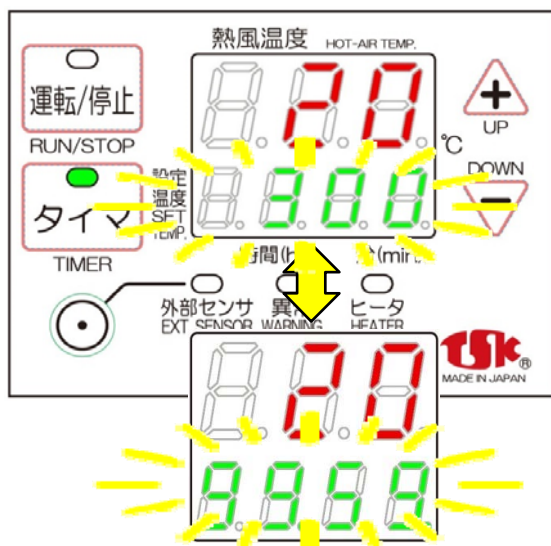
热風温度部に『P01』、設定温度部に『---』が表示します。



- ③ 再度、タイマスイッチを1回押してください。
热風温度部に『P02』、設定温度部に『00.01』が表示します。

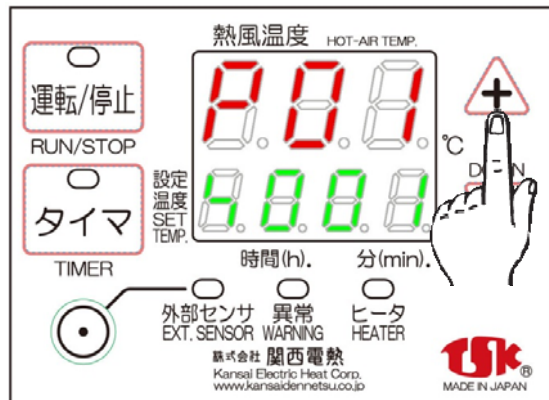


- ⑤ タイマスイッチを1回押して、通常運転状態へ戻し、運転／停止スイッチを押して、タイマ運転を開始してください。

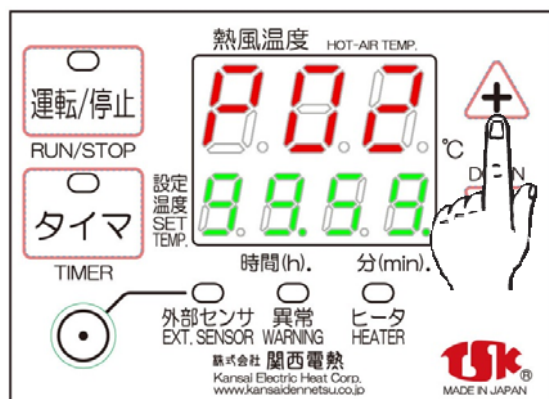


マルチドライヤには上記以外にタイマによる冷却運転、タイマ運転の繰り返し運転等の充実したタイマ機能が装備されています。詳細は当社ホームページの取扱説明書『便利な機能編』をご参照ください。

- ② アップダウンキーにて『---』を『S001』へ変更してください。



- ④ アップダウンキーで任意の時間を設定してください。
タイマの最大設定時間は99時間59分となります。



停止時にはタイマランプ(緑)が点灯します。タイマ運転を開始すると設定温度部に設定温度とタイマ時間が交互に点滅し、タイマカウント(タイマ設定時間減算)が開始され、タイムアップ後、熱風運転を開始します。

※ タイマカウント後の運転時には、タイマランプが点滅します。

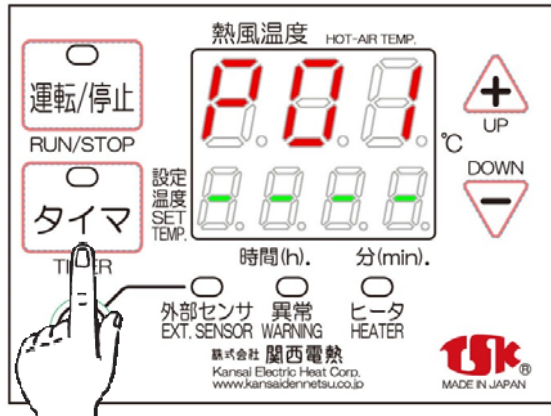
※ タイマカウント中に運転/停止スイッチを押すと、タイマカウントは中止され、再度、運転／停止スイッチを押すことで、最初からタイマカウントを実施します。

※ タイムアップ後の運転は、運転／停止スイッチを押すことで停止できます。ただし、タイマ設定は記憶されていますので、再度、運転／停止スイッチを押すことで、最初からタイマカウントを実施します(電源スイッチOFF、一次側電源OFFでもタイマ設定は記憶されています)。

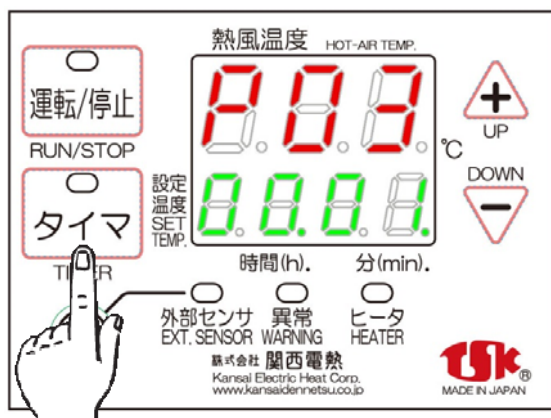
※ タイマ設定の解除は、タイマランプが点灯している停止状態で再度タイマスイッチを1回押して、設定温度部の『S001』を『---』へ変更してください。その後、タイマスイッチを1回押して通常運転状態に戻してください。

● タイマ停止(時間がたてば停止)

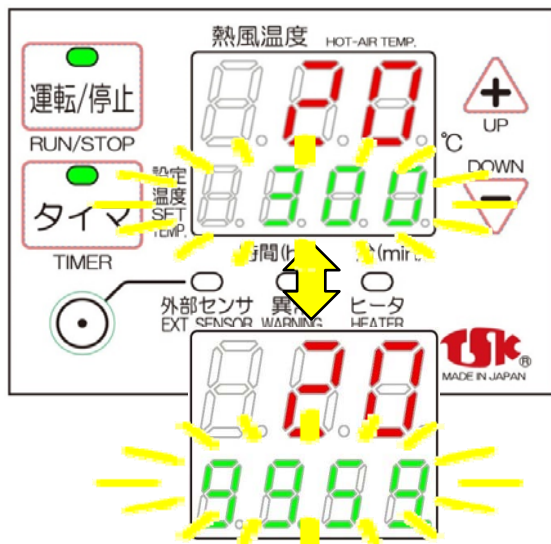
- ① 热風温度、及び風量設定後、運転停止状態でタイマスイッチを1回押してください。
热風温度部に『P01』、設定温度部に『---』が表示します。



- ③ 再度、タイマスイッチを1回押してください。
热風温度部に『P03』、設定温度部に『00.01.』が表示します。

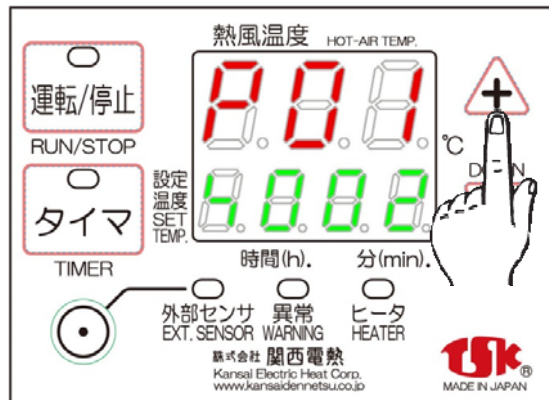


- ⑤ タイマスイッチを1回押して、通常運転状態へ戻し、運転／停止スイッチを押して、タイマ運転を開始してください。

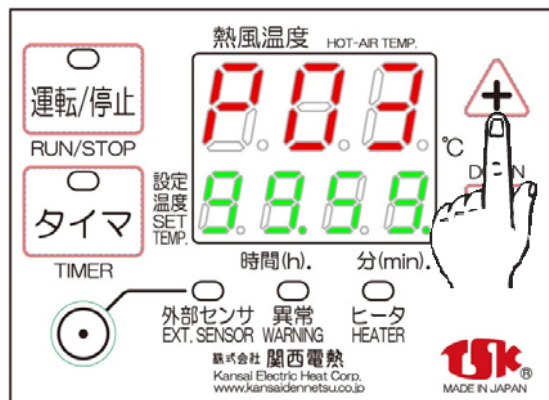


マルチドライヤには上記以外にタイマによる冷却運転、タイマ運転の繰り返し運転等の充実したタイマ機能が装備されています。詳細は当社ホームページの取扱説明書『便利な機能編』をご参照ください。

- ② アップダウンキーにて『---』を『S002』へ変更してください。



- ④ アップダウンキーで任意の時間を設定してください。
タイマの最大設定時間は99時間59分となります。



停止時にはタイマランプ(緑)が点灯します。タイマ運転を開始すると設定温度部に設定温度とタイマ時間が交互に点滅し、タイマカウント(タイマ設定時間減算)が開始され、タイムアップ後、熱風運転が停止します。

- ※ タイムカウント後の停止時には、タイマランプが点滅します。
- ※ タイムカウント中に運転／停止スイッチを押すと、タイマカウントは中止され、再度、運転／停止スイッチを押すことで、最初からタイマカウントを実施します。
- ※ 再度、タイマ運転を開始する場合は、運転／停止スイッチを1回押して、タイマランプの点滅が点灯に変わったことを確認してから、運転／停止スイッチを押してタイマ運転を実施してください。また、タイマ設定は記憶されていますので、再度、運転／停止スイッチを押すことで、最初からタイマカウントを実施します(電源スイッチOFF、一次側電源OFFでもタイマ設定は記憶されています)。
- ※ タイマ設定の解除は、タイマランプが点灯している停止状態で再度タイマスイッチを1回押して、設定温度部の『S001』を『---』へ変更してください。その後、タイマスイッチを1回押して通常運転状態に戻してください。

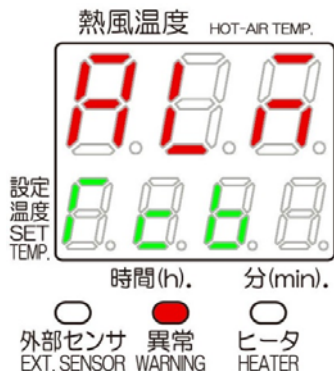
故障時表示

- マルチドライヤが異常時に、各異常内容が表示され、運転が停止します(内部温度異常のみ送風運転状態)。必ず異常内容を取り除いてから、電源スイッチの再投入にて運転を再開してください(異常内容によっては運転／停止スイッチにて復帰できる場合もあります。また、ヒータケース温度感知用オーバーヒートのみ手動復帰となります)。

① オーバーヒート

(ヒータ内部温度感知用)

ヒータ内部が異常高温となった場合、異常ランプ(赤)が点灯し、熱風温度部に『ALM』、設定温度部に『Tcb』が点滅します。



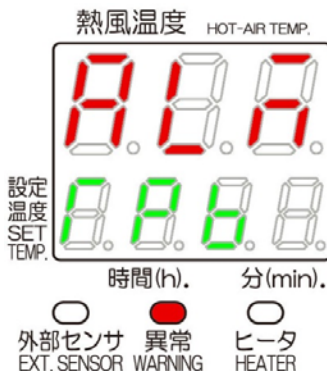
《主な原因》

吸入口フィルタの詰まり、吐出側の過大な抵抗等による風量不足

② オーバーヒート

(ヒータケース温度感知用)

ヒータケースが異常高温となった場合、異常ランプ(赤)が点灯し、熱風温度部に『ALM』、設定温度部に『TPb』が点滅します。

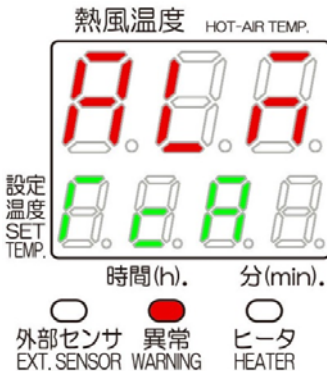


《主な原因》

吸入口フィルタの詰まり、吐出側の過大な抵抗、送風機のロック等による風量供給停止

③ 吐出口温度上限

吐出温度が上限を超えた場合、異常ランプ(赤)が点灯し、熱風温度部に『ALM』、設定温度部に『TcA』が点滅します。



《主な原因》

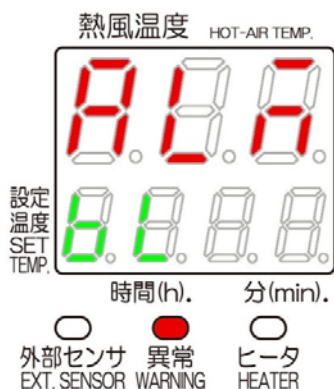
吸入口フィルタの詰まり、吐出側の過大な抵抗による風量不足、または外部センサ使用時の吐出口温度上限オーバー

※手動復帰となるため、お問い合わせください。

④ 送風機異常

(HAS-36T、43Tのみ)

送風機が正常に運転できなくなり、送風が異常過熱(約74°C以上)した場合、異常ランプ(赤)が点灯し、熱風温度部に『ALM』、設定温度部に『bL』が点滅します。



《主な原因》

ベアリングの摩耗、異常電圧(定格以外の電圧)、送風機の故障、吸い込み温度の異常等

⑤ マルチドライヤ内部温度異常

マルチドライヤの内部温度が+65°C以上になった場合、異常ランプ(赤)が点滅し、熱風温度部に『oH』、設定温度部に『ALM』が点滅します。



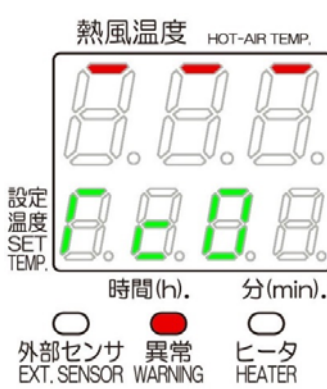
《主な原因》

マルチドライヤの設置雰囲気温度が高い、吐出口から漏れた熱風が操作パネル内へ逆流、炉体上部設置による炉体放熱の影響等

⑥ 外部センサバーンアウト

(オプション)

オプションの外部センサ使用時、外部センサが断線した場合、熱風温度値が38°Cまで指示後、異常ランプ(赤)が点灯し、熱風温度部に『---』、設定温度部に『Tc0』が点滅します。



《主な原因》

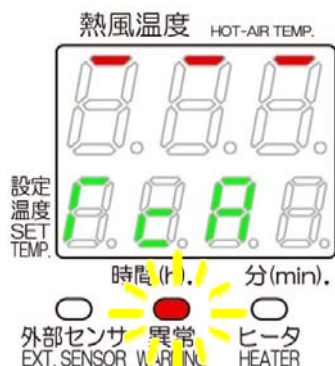
外部センサの断線、外部センサ補償導線の断線、接続不良、未接続等

※外部センサ不具合改善後は、運転／停止スイッチにて運転復帰できます。

注意：異常時の配線確認や配線手直しは必ず元電源(工場電源)を遮断して実施してください。

⑦ 吐出口センサバーンアウト

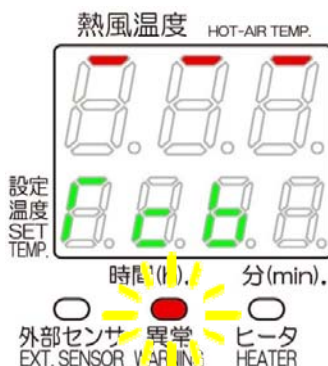
吐出口センサが断線した場合、異常ランプ(赤)が点滅し、熱風温度部に『---』、設定温度部に『TcA』が点滅します。



※ 電源をOFFにして、修理をお申しつけください。

⑧ 過熱防止センサバーンアウト

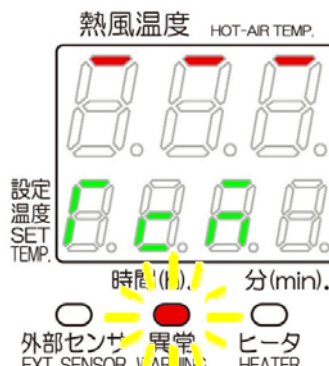
過熱防止センサが断線した場合、異常ランプ(赤)が点滅し、熱風温度部に『---』、設定温度部に『Tcb』が点滅します。



※ 電源をOFFにして、修理をお申しつけください。

⑨ マルチドライヤ内部温度センサバーンアウト

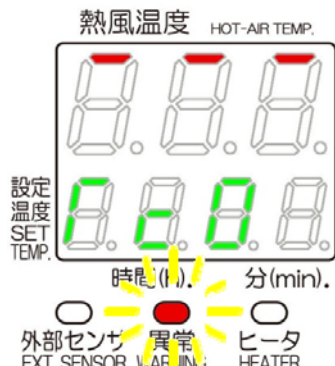
マルチドライヤの内部温度センサが断線した場合、異常ランプ(赤)が点滅し、熱風温度部に『---』、設定温度部に『TcM』が点滅します。



※ 電源をOFFにして、修理をお申しつけください。

⑩ 外部センサ マイナス表示 (オプション)

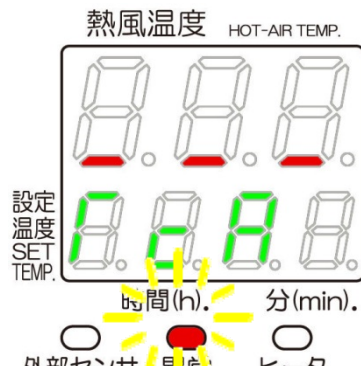
オプションの外部センサ使用時、外部センサ温度が -15°C 以下となった場合、異常ランプ(赤)が点滅し、熱風温度部に『---』、設定温度部に『TcO』が点滅します



※ 外部センサ設置温度を確認後、改善されない場合は、修理をお申しつけください。

⑪ 吐出口センサ マイナス表示

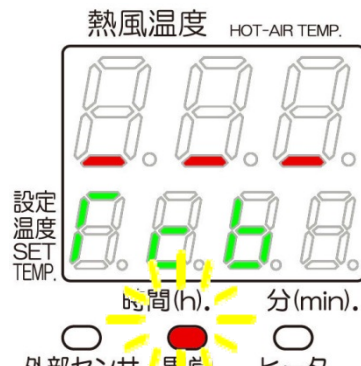
吐出口センサ温度が -15°C 以下となった場合、異常ランプ(赤)が点滅し、熱風温度部に『---』、設定温度部に『TcA』が点滅します



※ 設置周囲温度を確認後、改善されない場合は、修理をお申しつけください。

⑫ 過熱防止センサ マイナス表示

過熱防止センサ温度が -15°C 以下となった場合、異常ランプ(赤)が点滅し、熱風温度部に『---』、設定温度部に『Tcb』が点滅します

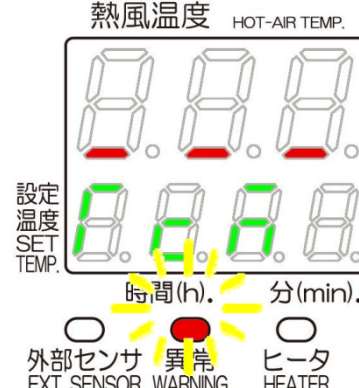


※ 設置周囲温度を確認後、改善されない場合は、修理をお申しつけください。

⑬ 内部温度センサ マイナス表示

内部温度センサ温度が -5°C 以下となった場合、異常ランプ(赤)が点滅し、熱風温度部に『---』、設定温度部に『TcM』が点滅します

※ 設置周囲温度を確認後、改善されない場合は、修理をお申しつけください。



注意：異常時の配線確認や配線手直しは必ず元電源（工場電源）を遮断して実施してください。

6. フィルタ交換

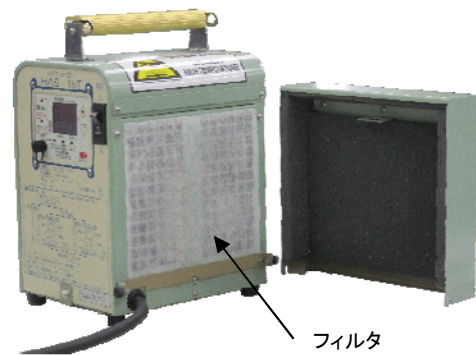
- マルチドライヤ 高風圧タイプのフィルタは、吐出風量の減少に伴い交換してください。
交換用フィルタは、消音ボックス内側に収納しています(出荷時、5枚付属)

《フィルタ交換方法》

- ① 消音BOX下部の2ヶ所のローレットビスをゆるめてください。



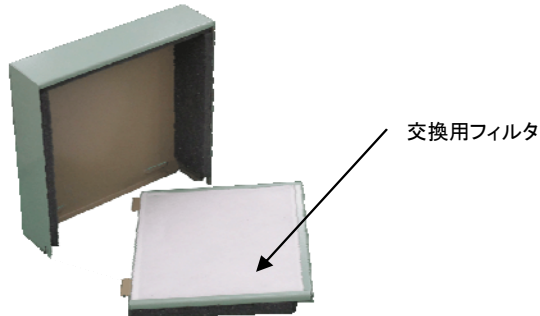
- ② 消音BOXを取り外し、フィルタをはがしてください。



- ③ 消音BOX内側に収納している交換用フィルタを取り出し、本体に貼り付けてください。

※ スペアフィルタ

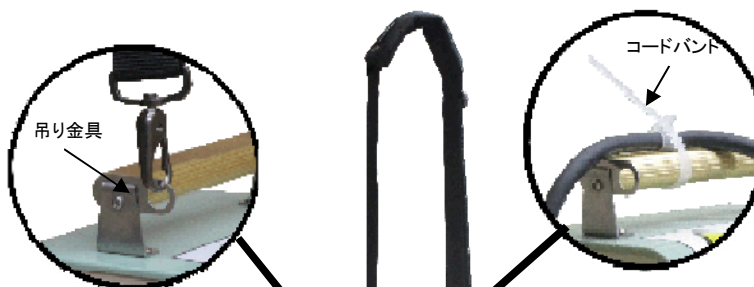
HAS-15T~36TはHAS-TF(5枚1組)を
HAS-43TはHAS-TF-43(5枚1組)を
お買い求めください。



注意：絶対にフィルタを取り外して運転しないでください。塵埃等を吸い込むと送風機が故障します。

7. ショルダー(肩掛け)タイプとして使用する場合

- マルチドライヤ 高風圧タイプはショルダー(肩掛け)タイプとして使用するために、ショルダーベルト用の吊り金具が装備されています。市販のショルダーベルトを取り付けることで、マルチドライヤを肩に掛けて持ち運び、スポット的な乾燥、加熱に使用できます。



市販のショルダーベルトを
マルチドライヤ取手部の
吊り金具(2ヶ所)に取り
付けてください。

※ショルダーベルトは耐荷重
10kg程度のタイプを選定
してください。

持ち運びで使用される場合は、
電源ケーブルを取手にコード
バンドで結束して、電源ケーブル
に負荷がかからないように注意
してください。

《注意》
電源ケーブルを束ねた状態でマルチドライヤを
運転しないでください。
電源ケーブルの発熱が大きくなり、損傷の
原因になります。



保守点検

● 吸入口フィルタ点検

マルチドライヤの吸入口にはフィルタが装備されています。吸入口のフィルタは常に点検いただき、定期的に清掃してください。フィルタが詰まると、ヒータケース内が異常高温となり、オーバーヒート、または温度異常が発生します。

自主点検

本機をより安全にご使用いただくために、使用期間が10年を超えた場合、自主点検を実施することをおすすめします。

【自主点検項目】

- ・ 絶縁抵抗値の測定
- ・ ヒータ電流値の測定
- ・ 各端子台の増し締め点検
- ・ 操作盤内部の異物混入点検、清掃
- ・ 本体内部、吸入口の異物混入点検、清掃
- ・ 電気部品の動作、及び発熱点検
- ・ その他の目視点検

※ 自主点検につきましては、最寄りの電気工事業者様にご依頼ください。

注意：本機の絶縁耐電圧試験は絶対に実施しないでください（出荷時に実施済み）。故障の原因になります。

保証

- 本機の保証期間は、お買い上げ日より3年です。
- 保証期間内に取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合には、下記の内容に基づき無償修理いたします。ただし、大阪本社と東京支社より50km以上、及び離島への出張の場合は、交通費、宿泊費に要する実費をいただきます。
- この装置によって生じた、いかなる支出、損益、その他の損失に対してなんら責任を負いません。
- 修理した部品、及び処置の保証は、修理後3ヶ月間とさせていただきます。
- 次のような場合は保証の範囲に含まれません。
 - ・ 保証書の提示がない場合。
 - ・ 結露によるさびの発生、漏電。
 - ・ 誤ったご使用や不注意なお取り扱いによる故障、及び異常電圧による故障、損傷の場合。
 - ・ 弊社製品が原因によらないオーバーヒートによる損傷。
 - ・ 落雷、地震、台風、水害、火災や塩害による故障、損傷、及び損害。
 - ・ ほこり、ゴミ、糸くず、オイルミスト等による損傷。
 - ・ 通電性のあるカーボン繊維等の付着や、酸性ガス、腐食性ガスによる漏電、及び故障。
 - ・ お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障、及び損傷。
 - ・ 代金の決済を怠ったとき。
- 次にしめすものの費用は負担いたしません。
 - ・ 消耗部品、塗装。
 - ・ 装置を使用できなかったことによる不便さ、及び損失、または二次損失等（電話代、休業補償、商業損失等）。
 - ・ 現地修理の際に発生する交通費、宿泊費等。
- 修理困難な場所や危険な場所、高所等に設置されている場合は出張修理いたしかねます。
- 保証は日本国内において有効です。

日本国内で購入された当社製品を海外へ輸出された場合、保証は適用外となります。
この場合の保証の適用は、当社工場へ返送いただいた製品の持ち込み修理のみとさせていただきます。
また、持ち込み修理、及びその修理後の返却のための必要な輸出入、輸送にともなう費用はお客様のご負担となります。



熱風発生機

製造
販売元



株式会社 関西電熱

本 社 〒577-8566 東大阪市高井田西5丁目4番18号

TEL (06) 6785-6001㈹ FAX (06) 6785-6002

東京支社 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2丁目4番4号

TEL (03) 5710-2001㈹ FAX (03) 5710-2005

ホームページ www.kansaidennetsu.co.jp