八光高風圧熱風発生機 HAP3000シリーズ

HAP3050 HAP3100



お買いあげいただき、ありがとうございます

お使いになる前に、この「取扱説明書」をお読 みください。お読みになった後は、後日お役に 立つ事もありますので、必ず保管してください。

商品が届きましたら次の事項を確認してください

- ・ご注文の商品と違いがないか、銘板を確認してください。
- ・輸送中の事故等で、破損、変形していないか確認してください。
- ・ボルトやナット等に緩みがないか確認してください。





| ○まえがき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 |
|---|
| ○ 安全 重要安全情報·······2 安全上のご注意······3 |
| |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ○各部の名称 |
| 本 体 |
| |
| 設置場所······8 設置·····8 配管接続·····9 電気配線····9 試運転·調整·····10 |
| |
| 送風運転·熱風運転····· 11 停 止····· 11 タイマー運転····· 12 タイマー停止···· 12 |
| ○コントローラー |
| 操作方法概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ○異常発生時の動作···································· |
| ○ トラブル対策 ······ 17 |
| メンテナンス 日常点検・整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ○資料 回路図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| コントローフーのハフメータ 一覧 |
| ○ アノダーワーヒス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 表衣紙 |

次

まえがき

本書は、八光熱風発生機「HAP3000 シリーズ」の設置、操作、点検および整備の方法について説明しています。「HAP3000 シリーズ」を操作する前に、本書をよく読んで、十分に理解してから 正しくお使いください。

本書は、わからないことがあったときにいつでも読むことができるように、製品の近くに必ず保管してください。また本書が紛失、汚損などによって読めなくなったときは当社にご連絡ください。

重要安全情報

八光熱風発生機 [HAP3000 シリーズ] の取扱いに当たっては、本書をよく読んで理解し、本書の指示に 従ってください。

八光熱風発生機 [HAP3000 シリーズ] は、高温の熱風を発生させるために、火傷の恐れのある高温部、 感電の恐れのある高電圧部を含んでいます。これらは適切な方法により取扱われない場合、死傷事故や火 災などの被害を引き起こす可能性があります。

当社にとって、潜在的なあらゆる危険性をすべて予想することは、大変困難な事ですが、本書には知りう る限りの危険性を記載してあります。本書に記載した警告や指示を守ることにより安全はより確実なも のとなります。

危険性に関する警告は、次の3段階に区分して表示し、製品本体に貼り付けた警告ラベル、および本書に より提供してあります。







指示に従わなかった場合に、死亡または重傷を負うことにな るものを示します。

指示に従わなかった場合に、死亡または重傷を負う恐れがあ るものを示します。

指示に従わなかった場合に、負傷または物的損害を生じる恐れがあるものを示します。

なお、八光熱風発生機「HAP3000シリーズ」を当社に相談なく改造したり、本書に説明のない修理を行うことは、安全に関して重大な影響を及ぼす恐れがあります。絶対に勝手な改造や修理を行わないでください。



(必ずお守りください)



●爆発性ガス、可燃性ガスの加熱およびこれらガス雰囲気中では 使用しない

本装置は防爆の仕様ではありません。爆発性ガス、可燃性ガスの加熱、およびこれら ガス雰囲気中では絶対に使用しないでください。火災・爆発事故の原因になります。







《主な仕様》

椳

| 型 番 | HAP3050 | HAP3100 | | |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|
| 商品コード | 00700905 | 00700910 | | |
| 電源 | 3 相 200V | (50/60Hz) | | |
| 総容量 | 6.9 kW | 13.4 kW | | |
| ヒーター容量 | 5 kW | 10 kW | | |
| 吐出口気体温度範囲 | 常温十 α*1 | ~ 300°C * 2 | | |
| 風量調整範囲(30~60Hz) | 1.7 ~ 3.3 <i>l</i> /min | 2.6 ~ 4.6 ℓ/min | | |
| 風量調整方式 | インバーターにて送風機回転数を可変し、吸入風量を調整 | | | |
| インバーター出力周波数設定範囲 | 30 ~ 60 Hz | | | |
| 吐出口径 | φ73 ステンレスパイプ | ¢98 ステンレスパイプ | | |
| 吸入気体温度 | −5 ~ 40 °C | | | |
| 送風機種類 | | | | |
| 送 | 4.0 ℓ/min | 5.5 ℓ/min | | |
| 機 最 大 静 圧 (60Hz) | 19.6 kPa | 27.5 kPa | | |
| は 様送風機容量 | 1.9 kW | 3.4 kW | | |
| 最大風量時騒音(60Hz) | 69.5 dB | 74.5 dB | | |
| 電源電線 | VCT 4芯×3.5mm²×3m | VCT 4芯×8mm ² ×3m | | |
| 質量 | 85 kg | 125 kg | | |

*1:60Hz 運転時 α =約 15℃

*2:気体温度は使用条件により変わります。最高温度以下になる条件でご使用ください。

【外形寸法】



各部の名称

《本体》

《本体》





各部の名称

《コントローラー》

《コントローラー》



① 電源ランプ

電源ブレーカー「ON」で点灯します。

2 停止キー

熱風発生機の動作を停止します。 熱風運転中に「停止キー」を押すと、遅延タイマーが カウントを開始し、カウントアップ後、停止します。

③ 送風キー

送風運転を行います。

熱風運転中に「送風キー」を押すと、遅延タイマーが カウントを開始し、カウントアップ後も送風運転を継 続します。

④ 熱風キー

熱風運転を行います。

- タイマー運転キー
 設定時間経過後、熱風運転を行います。
- ⑥ タイマー停止キー

設定時間経過後、熱風運転を停止します。熱風運転 停止の際は、遅延タイマーにより2分間送風運転を 行ってから停止します。

⑦ 送風ランプ

送風運転中に点灯します。遅延タイマー動作中は、遅 延タイマーカウントアップ後、送風運転が停止する場 合に限り、点滅します。

- 9 タイマーランプ
 タイマー運転時、またはタイマー停止時のタイマーカウント中に点滅します。
- ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
- 外部制御ランプ
 外部制御(外部送風、外部熱風および外部温調)入力 を有効に設定した場合に点灯します。
- ② 異常ランプ
 異常発生時に点灯します。

13 現在値 (PV) ディスプレイ

運転画面で温度測定値を表示します。 周波数設定画面、タイマー設定画面、タイマー残時間 モニター画面などで画面コードを表示します。 電源ブレーカー「ON」で点灯します。

(1) 設定値(SV)ディスプレイ

運転画面で温度設定値を表示します。 周波数設定画面で周波数設定値を表示します。 タイマー設定画面でタイマー設定値を表示します。 タイマー残時間モニター画面で、タイマーの残り時 間を表示します。 異常発生時にエラーコードを表示します。 電源ブレーカー「ON」で点灯します。

15 データ変更キー

各設定値を変更します。

16 モード切換えキー

運転画面、周波数設定画面、タイマー設定画面、タイ マー残時間表示画面、警報用熱電対モニター画面に 順次切換えます。

① 外部制御端子台カバー

外部制御端子台のカバーです。カバーをはずすと、外部制御端子台が現れます。外部制御端子台の詳しい 説明は P15 を参照してください。

7

《設置場所》

据

- ●本装置は屋内仕様です。設置場所の環境は下記の条件を守ってください。
 - ① 周囲温度:0~40℃
 - ②相対湿度:R.H.80%以下

付

- ③ 爆発性ガスおよび腐食性ガスにさらされないこと。
- ④雨や風が当たらない屋内であること。
- ⑤塵埃が少ないこと。
- ⑥ 密閉されないこと、また壁と 50 mm以上離して設置すること。
- ⑦平坦で堅く、凹凸のないこと。

《設置》

- (1) 水平に設置してください。
- (2)保守および点検作業を行うスペースを確保してください。
- (3) 装置前後の固定用ブラケットを、M8のボルト、座金、およびバネ座金で固定してください。 (固定用ボルト、座金、バネ座金は付属していません)



《配管接続》

「 (続き)

据

(1) 吐出口にフレキホースを接続する場合は、ホースを挿入し「自在バンド」で確実に締め付けてください。



《電気配線》

- (1) 電源コードをユーザーの設備ブレーカーに接続してください。 R(赤)、S(白)、T(黒)、アース(緑)です。丸型圧着端子を使用し確実に締め付けてください。
- (2) コントローラーは吐出口の反対側に取付けられていますが、これ以外に次の取付けが可能です。

装置から外して遠隔制御盤に取付け

オプションの延長コード(3m、5m、10m)を使用して、コントローラーを、 本体から離れたところに設置することができます。



コントローラー延長コード(オプション)

| 型 | 番 | 商品コード | 長さ |
|-----|------|----------|------|
| ZAA | 1103 | 00950515 | 3 m |
| ZAA | 1105 | 00950525 | 5 m |
| ZAA | 1110 | 00950535 | 10 m |





必ずアース線(緑)を接地して ください。

《試運転・調整》



本体の据付、および電気配線が終了したら、試運転を行って、正しく動作することを確認してください。

1. 起動

- (1) ユーザーの設備ブレーカーを投入する。
- (2)本体の電源ブレーカーを投入する。
- ➡・コントローラーの「電源ランプ」が点 ○電 源 灯します。

2. 運 転



確認:ヒーターに通電されていることを確認 してください。コントローラーの温度表示が上 昇します。

3. 停止

(1) コントローラーの「停止」キー 停止 を押す。

> 「遅延タイマーランプ」点滅中は、遅延タイマー のカウント中で、この間(2分間)送風運転を行 います。

 ・コントローラーの「熱風ランプ」が消 灯し、ヒーターへの通電が停止しま す。

・「遅延タイマーランプ」と「送風ラン プ」が点滅を開始します。 2/遅延タイマー

・遅延タイマーカウントアップ後「遅延 タイマーランプ」と「送風ランプ」は 消灯し送風機が停止します。





遅延タイマーは、ヒーターを冷却する為、ヒーターへの通電を停止した際にカウントを開始し、 カウント中は送風運転が行われます。

「遅延タイマーランプ」の点滅と同時に「送風機ランプ」が点滅している場合(熱風運転中に「停止キー」を押した場合など)は、「遅延タイマー」カウントアップ後、送風機は停止します。 「遅延タイマーランプ」の点滅と同時に「送風機ランプ」が点灯している場合(熱風運転中に「送 風キー」を押した場合など)は、「遅延タイマー」カウントアップ後、送風運転を継続します。 遅延タイマーカウント中は、停止キーを押しても、カウント終了まで送風運転を行います。

運

1 注意

運転を始める前に、配線に間違いがないか再度ご確認ください。また、熱風発生機本体 に配管との接続が確実に締め付けられているか確認してください。



(4) 熱風の設定温度を変更する場合は、13ページを参照して温度設定を行ってください。

《停止》

| コントローラーの「停止」キーを ^{停止} • ₱す。 | ◆ 送風運転からの停止の場合、「送風ランプ」 が消灯し、送風機が停止します。 |
|--|--|
| 遅延タイマーは、ヒーターを冷却する為、 ヒーターへの通電を停止した際にカウン トを開始し、カウント中は送風運転が行われます。 「遅延タイマーランプ」の点滅と同時に「送風機ランプ」が点減している場合(熱風運転中に」「停止キー」) | 熱風運転からの停止の場合、「熱風ランプ」 が消灯し、「遅延タイマーランプ」および「送 風ランプ」が点滅し、ヒーターへの通電を 停止します。 |
| ク」が点滅している場合(蒸風運転中に「停止イー」 を押した場合など)は、「遅延タイマー」カウントアッ プ後、送風機は停止します。 | 「遅延タイマーランプ」の点滅中は、遅延タイマーカウン 中で、この間 (2分間) は送風運転を行います。 |
| 「遅延タイマーランプ」の点滅と同時に「送風機ラン プ」が点灯している場合(熱風運転中に「送風キー」 を押した場合など)は、「遅延タイマー」カウントアッ プ後、送風運転を継続します。 | 遅延タイマーカウントアップ後、「遅延タイ マーランプ」と「送風機ランプ」が消灯し、 送風機が停止します。 |
| 遅延タイマーカウント中は、停止キーを押してもカウ ント終了まで送風運転を行います。 | |

(2) 送風機の停止を確認し、本体の電源ブレー ➡ コントローラーの電源ランプが消灯します。
 カーを「切」にする。

● 電 源

⚠注意

遮断したあと電源ブレーカーを再投入する際は、遮断後5秒以上放置してから再投入し てください。ただちに再投入されますと、インバーターを破損する可能性があります。

《タイマー運転》《タイマー停止》



《タイマー停止》設定時間経過後、自動停止するモードです。 -

- (1)本体の電源ブレーカーを投入する。
- (2) 熱風の温度設定を行う。(設定方法は、13 ページを参照してください。)
- (3) タイマーの時間設定を行う。(設定方法は、14 ページを参照してください。)
- (4) コントローラーの「タイマー停止」 キーを押す。

➡ コントローラーの「電源ランプ」が点灯します。



◆「熱風ランプ」が点灯し、送風機とヒーター ○熱風 に通電されます。



タイマーがスタートして、「タイマーランプ」 が点滅します。

設定時間が経過した後、ヒーターへの通電 が遮断され、2分間送風運転状態となりま 〜 す。この時「熱風ランプ」と「タイマーラ < ンプ」は消灯し、「遅延タイマーランプ」~ と「送風ランプ」が点滅します。

2 分経過後、送風機への通電が遮断され、 停止状態となります。「遅延タイマーラン プ」と「送風ランプ」は消灯します。



タイマー

()/遅延タイマー

熱風

送風

コントローラー

《操作方法概要》



「HAP コントローラー取扱説明書詳細編」は、ホームページからご覧いただけます。http://www.hakko.co.jp/

《制御温度設定方法》

- 1. 本体の電源ブレーカーを投入する。
 - ➡「電源ランプ」が点灯し、現在値ディスプレイと設定値ディ スプレイに「□r **」が約2秒間表示されます。
 - ➡その後、運転画面が表示されます。
- データ変更キー」 ◆ ▼ を押して設定値ディスプレイの目標値を変更 する。

➡約5秒後に点滅が終了し、確定されます。 点滅中にモード切換えキーを押して確定することも可能です。(この場合、周波数設定画面に移行します。)





《周波数設定方法》

- 1. 運転画面でモード切換えキーを1回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「 Fr 」に切換り、周波数設定画 面に移行します。
- 2.「データ変更キー」 ▲ ▼ を押して設定値ディスプレイの目標値を変更 する。設定可能な範囲は 30 ~ 60[Hz]です
 - ➡約5秒後に点滅が終了し、確定されます。 点滅中に「モード切換えキー」を押して確定することも可能 です。(この場合、タイマー設定画面に移行します。)



30~60の範囲で設定 変更中は点滅する

《タイマー設定方法》「タイマー運転モード」および「タイマー停止モード」で

- 1. 運転画面でモード切換えキーを2回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「「□」に切換り、タイマー設定画 面に移行します。
- データ変更キー」 ▼ を押して設定値ディスプレイの設定値を変更 する。設定可能な範囲は 00 時間 00 分~99 時間 59 分です。
 - ➡約5秒後に点滅が終了し、確定されます。 点滅中に「モード切換えキー」を押して確定することも可能 です。(この場合タイマー残時間モニター画面に移行します)

▲ 注意 00 時間 00 分に設定すると、タイマーは無効になり、タイマー運転キー、タイマー停止キーも無効になります。

注意 タイマー運転中、またはタイマー停止中に設定時間を 変更されますと、変更後の設定値が有効になります。



《タイマー残時間確認方法》の残時間を確認することが可能です。

- 1. 運転画面でモード切換えキーを3回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「「∩-∩」に切換り、タイマー残時間 確認画面に移行します。また、設定値ディスプレイにタイ マー残時間を表示します。





コントローラー(続き)

《外部制御端子台》



カ(⑥、⑦)を有効にするためには、コントローラーのパラメータ設定が必要です。詳しくは本取扱い説 明書の 19 ページ「資料」または、「HAPコントローラー取扱説明書詳細編」を参照してください。

*2:熱電対2入力には、接地形の熱電対は使用できません。非接地形のKタイプ熱電対をご使用ください。

小 注 意 外部制御端子台の配線には、シールド電線を使用してください。(熱電対2入力を除く) また、動力線とは離して配線してください。

異常発生時の動作

- ・異常が発生した場合は、ヒーターへの通電、または送風機とヒーターへの通電が停止します。また、 異常ランプが点灯し、異常に対応したエラーコードを表示します。
- ・一度異常が発生すると、異常状態が保持され、異常原因が解除されても再び動き出すことはありません。保持されている異常状態を解除するには、電源を遮断してから再投入してください。

<エラーコード表>

| エラーコード | 名称 | 異常内容 |
|--------|----------|---|
| ErrO | 送風機異常 | 送風機のコイルの発熱などによりモーターへ流れる電流値が許容値を超えた場 合に表示されます。このコードが表示されると、送風機およびヒーターへの通電 を停止します。また外部制御端子の送風機異常出力を ON します。 |
| Errl | 温度調節異常 1 | 吐出口に配置された温度センサーが、設定温度に対して+ 20℃となった場合に 表示されます。このコードが表示されると、ヒーターへの通電を停止し、遅延タ イマーがスタートして送風運転に切換ります。また、外部制御端子の温度調節異 常出力1が ON します。 |
| Err2 | 温度調節異常 2 | 外部制御端子の熱電対2入力に結線された熱電対にて、各種温度異常を検知す るように設定し、設定に応じた異常が発生した場合に表示されます。このコード が表示されると、ヒーターへの通電を停止し、遅延タイマーがスタートして送風 運転に切換ります。また、外部制御端子の温度調節異常出力2が ON します。 |
| Errð | 熱電対断線異常 | 熱電対の断線を検知した場合に表示されます。このコードが表示されると、ヒー ターへの通電を停止し、遅延タイマーがスタートして送風運転に切換ります。また、 吐出口に配置された温度センサーが断線した場合には外部制御端子の温度調節 異常出力1がONし、外部制御端子の熱電対2入力に結線された熱電対が断線 した場合には外部制御端子の温度調節異常出力2がONします。 |
| Err4 | 過昇温度異常 | ヒーターボックス内の温度が高温になり許容値を超えた場合、ヒーターボックス に配置されたサーモスタットが ON すると同時に表示されます。このコードが表 示されると、ヒーターへの通電を停止し、遅延タイマーがスタートして送風運転 に切換ります。また、外部制御端子のオーバーヒート出力が ON します。 |
| Errl | 外部過昇温度異常 | 外部過昇異常入力に結線し、異常が発生した場合に表示されます。このコードが 表示されると、ヒーターへの通電を停止し、遅延タイマーがスタートして送風運 転に切換ります。また、外部制御端子のオーバーヒート出力が ON します。 |

Eггггг 発生時には遅延タイマーがスタートして送風運転を行いますが、遅延タイマーカウント中、または カウントアップ後に停止キーが押されない場合は、送風運転を継続します。

上記エラーコードは、コントローラーのパラメータ設定が出荷時の設定の場合に表示されます。HAPコントローラ ーでは、外部制御端子台の入出力を利用して、様々な機能をご利用になれますが、本取扱説明書に記載のないパラ メータ変更を行うと、エラーとして扱うことができなくなる可能性がありますので、ご注意ください。HAPコント ローラーに関する詳しい情報は、「HAPコントローラー取扱説明書詳細編」をご覧ください。

トラブル対策

《異常とその処置》

《異常とその処置》

● 異常が生じた場合は、装置を停止し、必ず電源を落としてください。装置が冷えてから原因を取り除き、再起動してください。



● 処置を行っても修復しない場合は、当社の「熱風発生機相談窓口」または お近くの㈱八光電機支店・営業所または販売会社までご連絡ください。 処置を行う場合は、必ず元電源 を遮断してから行ってください。

| 異常内容 | 原因 | 処置 |
|---|------------------------|---|
| 送風機から異常な音が 出る | 吸入口フィルターに異物が詰まっている。 | 吸入口フィルターを点検する。 |
| | 供給電圧が低い。 | 供給電圧を確認する。 |
| 温度が上がらない | 設定温度に対して風量が多すぎる。 | 風量を調整する。 |
| | ヒーターの断線。 | ヒーターの交換が必要です。*1 |
| | 吸入口フィルターに異物が詰まっている。 | 吸入口フィルターを点検する。 |
| | 乾燥炉などの排気口が閉まっている。 | 乾燥炉などの排気口を点検する。 |
| 送風機異常 (<i>Err囗</i>)が発生する | 配管の抵抗が大きい。 | 配管に圧力損失が大きくなる要素がないか 確認する。 |
| | 周囲温度が 40℃を超えている。 | 周囲温度範囲 (0 ~ 40℃) で使用する。 |
| | 送風機またはインバータの故障。 | 故障した機器の交換が必要です。*1 |
| | 吸入口フィルターに異物が詰まっている。 | 吸入口フィルターを点検する。 |
| | 乾燥炉などの排気口が詰まっている。 | 乾燥炉などの排気口を点検する。 |
| 温度調節異常 (<i>Errl、Err2</i>)また は過昇温度異堂 | 配管の抵抗が大きい。 | 配管に圧力損失が大きくなる要素がないか 確認する。 |
| (<i>Err</i> 4)が発生する | SSR の故障。 | SSR の交換が必要です。 |
| | コントローラーのパラメータ設定間違い。 | 26 ページの「コントローラーのパラメータ 一覧表」にてパラメータ設定を確認する。* ² |
| 熱電対断線異常 | 熱電対の断線。 | 熱電対の交換が必要です。*1 外部制御端子に接続された熱電対が断線した 場合には、お客様にて交換願います。 |
| (と「」)が発生する | コントローラーのパラメーター設定間違い。 | 26 ページの「コントローラーのパラメータ 一覧表」にてパラメータ設定を確認する。* ² |
| | 入力する接点が逆である。 | 異常発生時に ON (閉)となる無電圧接点を入 力する。 |
| 外部過昇温度異常 (<i>Fee</i> 7)が発生する | 乾燥炉などの排気口が閉まっている。 | 乾燥炉などの排気口を点検する。 |
| | 配管の抵抗が大きい。 | 配管に圧力損失が大きくなる要素がないか 確認する。 |
| 250℃以上の温度になる | 吐出部・配管に異物が詰まっている。 | 吐出口および配管を点検する。 |
| と異臭がする | 断熱材のバインダー(接着剤)が焼失する臭い。 | 数日で臭いがなくなります。 |

*1:熱風発生機相談窓口(詳しくは裏表紙)、またはお近くの(㈱八光電機支店・営業所または販売会社までご連絡ください。

* 2:パラメータの詳細は「HAPコントローラー取扱説明書詳細編」を参照願います。「HAP コントローラー取扱説明書詳細編」は、ホームページからご覧いただけます。http://www.hakko.co.jp/

メンテナンス

《日常点検と整備》

《日常点検と整備》

| | ●吸入ロフィルターに、目詰まり・異物の付着がないことを点検してください。 目詰まり、異物の付着がある場合は、取りはずして交換してください。 | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| 運転前 | ● 熱風発生機本体と配管の間に、緩みがないか点検してください。 | | | |
| | ●吐出部に、異物の詰まりがないか点検してください。 | | | |
| 通时于 | ●送風機から、異音の発生がないか点検してください。 | | | |
| 連 牧 中 | ●異臭の発生がないか点検してください。 | | | |
| | ●本体上部にホコリ等の堆積がある場合には、掃除機等により除去してください。 | | | |
| 日常のお手入れ | ●コントローラー部分の汚れがひどい時は、水もしくは中性洗剤で浸した布をよく絞り拭いてください。 | | | |



<保管について>

長期間にわたる保管や、運転休止をする場合は、支障無く再使用していただくために、以下の点 にご留意ください。

- (1) 梱包した状態で保管するときは…
 - ・屋内で温度変化の少ない、乾燥した場所に保管してください。
 - ・装置を積み重ねての保管はしないでください。
- (2) 据え付けた状態で保管するときは…
 - ・装置に水や異物が入らぬようにカバーで覆ってください。
 - ・3ヶ月毎に2~3分程度の運転を行って、送風機ベアリング内のグリスが潤滑するようにしてください。





《外部制御端子台結線例》

外部制御端子台の結線例です。回路設計のご参考にしてください。(各端子の仕様は 15ページ参照)



外部制御端子台の配線には、シールド電線を使用してください。(熱電対2入力を除く) また、動力線とは離して配線してください。

例1)外部のスイッチで送風運転および熱風運転を行う



パラメータ「*L*こ」を ON に設定してください。 (21 ページ参照)

SW1 を ON に設定すると送風運転を行います。

SW2 を ON に設定すると熱風運転を行います。

SW1 と SW2 を同時に ON にした場合は熱風運転を行います。

例2)外部の温度調節器で熱風発生機の温度制御を行う



パラメータ「*dこ*[「」を ON に設定してください。 (21 ページ参照)

SSR 出力の極性(+、-)を正しく結線してください。

(注)外部の温度調節器で温度制御を行う場合、熱風発生機コントローラーでは温度制御を行いません。しかし、吐出ロセンサーで検知する温度調節異常1については有効です。出荷設定では、熱風発生機コントローラーの設定値に対し、+20℃の温度に達すると温度調節異常1となり、ヒーターへの通電が停止します。

温度調節異常1を過昇温度防止としてご使用になる場合は、熱風発 生機コントローラーの設定値を目的の温度にセットしてください。 また、異常を検知する必要がない場合は、350℃(最高設定温度)に してください。

例3)異常発生時にランプを点灯させる



送風機異常、オーバーヒート、温度調節異常1のいずれかが発生し た場合、ランプが点灯します。

例 4) PLC (シーケンサ) に接続する



PLCからの出力信号で送風運転および熱風運転を行います。 熱風発生機に異常が発生した場合、PLCへ出力します。 〈注 1〉PLCの入力仕様が無電圧接点入力の場合、DC電源は不要です。 〈注 2〉DC電源の電圧、極性については、PLCの仕様を参照してください。 〈注〉 以下のパラメータ設定は、 バージョン 「Vr02」 以降のコントローラーに適合します。 詳しくは 30 ページを参照してください。

例1) 外部送風運転・外部熱風運転を行う

外部制御入力設定を有効にします。

- ・運転画面で「モード切換えキー」を1秒間長押しする。
 ➡現在値ディスプレイが「Fr」「AF」と順次切換ります。
- ・「AF」の表示画面で「▲キー」を1回押す。
 →現在値ディスプレイが「dこ」に切換ります。
- ・「dこし」の表示画面で「モード切換えキー」を1回押す。
 ➡設定値ディスプレイの「oFF」が点滅します。
- 「▲キー」を1回押す
 ➡設定値ディスプレイが「□□」に切換ります。
- ・「モード切換えキー」を1回押す。
 - ➡設定値ディスプレイの「on」が点灯し、確定します。 また、「外部制御ランプ」が点灯し、外部制御入力の設定 が有効になりました。
- ・「モード切換えキー」を2秒間長押しする
 ➡運転画面に戻ります。

*パラメータ設定前または設定後に電源を遮断した状態で、19ページを 参照して外部制御送風入力、外部制御熱風入力、および外部制御送風・ 熱風COM端子にそれぞれ無電圧接点を結線してください。



例2) 外部の温度調節器を利用して温度制御を行う

外部温度制御入力設定を有効にします。

- ・運転画面で「モード切換えキー」を1秒間長押しする。
 ➡現在値ディスプレイが「Fr」「AF」に順次切換ります。
- 「*RГ*」の表示画面で「▲キー」を2回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「dEEF」、設定値ディスプレイが 「oFF」に切換ります
- ・「モード切換えキー」、「▲キー」、「モード切換えキー」の順にそれ ぞれ1回づつ押す。
 - ➡設定値ディスプレイが「 □n 」に切換り、確定します。また、 外部制御ランプが点灯し、外部温度制御入力の設定が有効 になりました。
- ・「モード切換えキー」を2秒間長押しする
 - ➡運転画面に戻ります。

*パラメータ設定前または設定後に電源を遮断した状態で、19ページを参照して 外部温度制御入力十端子、および外部温度制御一端子にお客様でご用意された 温度調節器のSSR制御出力(DC12V電圧パルス出力)を結線してください。



例3) 熱風発生機外部に熱電対を配置し、外部制御端子の熱電対2入力に結線して、外部の温度制御を行う。 熱電対2のアラームは、偏差上限+20℃とする(設定値に対して+20℃となったらヒーターを停止し、外部端子 台の温度調節異常出力2をONする。)

* パラメータ設定を行う前に、電源を遮断した状態で、外部制御端子の熱電対2入力端子にKタイプ熱電対を結線してくだ さい。熱電対は、非接地タイプをご使用ください。

- 1. 熱風発生機の温度制御をするセンサーを、外部制御端子台の熱電対 2 入力に結線され た熱電対とする。
 - ・運転画面で「モード切換えキー」を3秒間長押しする。

➡現在値ディスプレイが「Fr」「R「」「P」と順次切換ります。

- 「P」の表示画面で「▲キー」を8回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「ご5EL」、設定値ディスプレイが「/」に切換り、制御熱電対の入力指定画面に移行します。
- ・「モード切換えキー」、「▲キー」、「モード切換えキー」の順にそれぞれ1回づつ押す。
 - ➡設定値ディスプレイが「2」に切換り、確定します。 外部制御端子の熱電対2入力に結線された熱電対で制御を 行うように設定されました。



- 2. 熱電対2入力に結線された熱電対の警報設定を偏差上限警報とする。 (偏差の値+20℃は初期値のままで、変更の必要はありません。)
 - ・「 こ5EL 」の表示画面で、「 ▼ キー」を3回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「ALN2」、設定値ディスプレイが「□」に切換り、温度調節異常2の警報種類設定画面に移行します。
 - ・「モード切換えキー」を押して、「□」を点滅させた後、「▲キー」 を押して設定値を「5」とする。さらに「モード切換えキー」を押 して確定する。
 - ➡温度調節異常2の警報タイプが偏差上限警報に設定されました。
 - ・「モード切換えキー」を2秒間長押しする。
 - ➡ 運転画面に戻ります。温度設定を行い運転を行ってください。



温度調節異常2の警報 タイプ:熱電対2入力 に対応 「0」で警報なし



ー 「5」 で偏差上限警報



上記設定を行うと、運転画面の現在値ディスプレイには 熱電対2入力に結線された熱電対の温度を表示します。

- 筫
- 例 4) 熱風発生機外部に熱電対を配置し、外部制御端子の熱電対 2 入力に結線して外部の温度制御を行う。 熱電対 2 のアラームは、偏差上限+30℃とする。(設定値に対して+30℃となったらヒーターを停止し、外部端子台の温度調節異常出力 2 を ON する。)また、本体の吐出口に組込まれた熱電対が 280℃となったらヒーターを遮断して送風運転を行い、277℃まで下がったら再びヒーターに通電する。(外部熱電対と吐出口熱電対の 2 点温度制御)

* パラメータ設定を行う前に、電源を遮断した状態で、外部制御端子の熱電対2入力端子にKタイプ熱電対を結線してくだ さい。熱電対は、非接地タイプをご使用ください。

- 1. 熱風発生機の温度制御をするセンサーを、外部制御端子台の熱電対2入力に結線された熱電対とする。
 - ・運転画面で「モード切換えキー」を3秒間長押しする。

➡現在値ディスプレイが「Fr」「R「」「P」と順次切換ります。

- 「P」の表示画面で「▲キー」を8回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「ご5EL」、設定値ディスプレイが「/」 に切換り、制御熱電対の入力指定画面に移行します。
- ・「モード切換えキー」「▲キー」「モード切換えキー」の順にそれぞれ 1回づつ押す。

➡設定値ディスプレイが「2」に切換り、確定します。 外部制御端子の熱電対2入力に結線された熱電対で制御を 行うように設定されました。

- 2. 本体の吐出口に組込まれた熱電対の警報設定を絶対値上限警報とする。
 - ・「ご5EL」の表示画面で「▼キー」を4回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「RLTI」、設定値ディスプレイが「5」に 切換り、温度調節異常1の警報種類設定画面に移行します。

「モード切換えキー」を押して、「5」を点滅させた後、「♥キー」を押して設定値を「/」とする。さらに「モード切換えキー」を押して確定する。
 ➡温度調節異常1の警報タイプが絶対値上限警報に設定されました。



温度調節異常1の警報 タイプ:本体吐出口の 熱電対に対応

制御用熱電対の入力

「1」で本機内蔵の熱 電対で制御

[2]で外部制御端子

の熱電対2入力の熱 電対で制御

指定のコード

・「5」で偏差上限警報



設定値を変更する。 「1」で絶対値上限警報

- 3. 熱電対2入力に結線された熱電対の警報設定を偏差上限警報とする。
 - 「ALN / 」の表示画面で、「▲キー」を1回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「ALR2」、設定値ディスプレイが「0」に 切換り、温度調節異常2の警報種類設定画面に移行します。

・「モード切換えキー」を押して、「□」を点滅させた後、「▲キー」を押して 設定値を「5」とする。さらに「モード切換えキー」を押して確定する。

➡温度調節異常2の警報タイプが偏差上限警報に設定されました。





- 温度調節異常1の表示設定を変更し、本体の吐出口に組込まれた熱電対が動作温度到達時に異常表示を行わないようにする。
 - ・「*ALII2*」表示画面で、「▲ キー」を1回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「AL IL」、設定値ディスプレイが「□□」 に切換り、温度調節異常1の表示設定画面に移行します。
 - ・「モード切換えキー」を押して、「□n」を点滅させた後、「●キー」 を押して設定値を「□FF」とする。さらに「モード切換えキー」を押し て確定する。
 - ➡温度調節異常1が、動作温度到達時に異常表示を行わないよう に設定されました。
- ★集選権 (PV) 温度調節異常1の表示 設定:本体吐出口の熱 電対に対応 「on」で表示
- 温度調節異常1のラッチ(自己保持)設定を変更し、異常状態解除でヒーターへの通電を復帰するよう に設定する。
 - 「AL IL」表示画面で、「▲キー」を3回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「 F loP」、設定値ディスプレイが「 on 」に 切換り、温度調節異常1のラッチ設定画面に移行します。
 - ・「モード切換えキー」を押して、「□n」を点滅させた後、「▼キー」を 押して設定値を「□FF」とする。さらに「モード切換えキー」を押して 確定する。
 - ➡温度調節異常1のラッチが解除され、本体吐出口の熱電対に よる温度調節異常1が、異常状態解除でヒーターへの通電を 復帰するように設定されました。
 - ・「モード切換えキー」を2秒間長押しする。
 - ➡運転画面へ移行します。



- 温度調節異常1のラッ チ設定:本体吐出口の 熱電対に対応 「on」で自己保持
- ^{株風温度 (PV)} 温度設定 (SV) 周波数時間 □ F F F 時分 「oFF」で保持なし
- 6. 本体の吐出口に組込まれた熱電対が280℃となったらヒーターへの通電を遮断するように、温度調 節異常1の動作温度を変更する。
 - ・運転画面で「モード切換えキー」を1秒間長押しする。 ➡現在値ディスプレイが「AF」に切換ります。
 - · 「 *吊* 」の表示画面で 「 ▲ キー」を 4 回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「AL /」、設定値ディスプレイが「20」に 切換り、温度調節異常1の動作温度設定画面に移行します。
 - ・「モード切換えキー」を押して「20」を点滅させた後、「▲キー」を押して設定値を「280」とする。さらに「モード切換えキー」を押して確定する。
 - ➡温度調節異常1の動作温度が280℃に設定されました。



- _温度調節異常1の動作 温度設定画面のコード
- ー 温度調節異常1の 初期設定値



設定値を変更する 280℃で動作する

- 7. 熱電対2入力に結線された熱電対が、設定値に対して+30℃となったらヒーターへの通電を遮断す るように、温度調節異常2の動作温度を30℃に設定する。
 - 「*RL* / 」表示画面で「▲ キー」を1回押す。
 - ➡現在値ディスプレイが「RL2」、設定値ディスプレイが「20」に 切換り、温度調節異常2の動作温度設定画面に移行します。
 - ・「モード切換えキー」を押して、「20」を点滅させた後、「▲キー」を押して設定値を「30」とする。さらに「モード切換えキー」を押して確定する。

→温度調節異常2の動作温度が30℃に設定されました。

- ・「モード切換えキー」を2秒間長押しする。
 - ➡運転画面へ移行します。



▲ 注意
上記設定を行うと、運転画面の現在値ディスプレイには、熱電対2入力に結線された熱電対の温度を表示します。
吐出口に組込まれた熱電対の温度は、警報用熱電対モニター画面「*BLP*」」に表示されます。(17ページ参照)

例 5) オートチューニングを行う

使用条件に応じたPIDパラメータを自動的に決定します。

- ・運転画面で「モード切換えキー」を1秒間長押しする。
 ➡現在値ディスプレイが「Fr」「RF」と順次切換ります。
- ・「 用「 」の表示画面で「モード切換えキー」を1回押す。
 ➡設定値ディスプレイの「 □ 」が点滅します。
- ・「▲キー」を押して「/」または「2」に設定し、「モード切換えキー」 を1回押す。
 - ➡設定r | が「 / 」または「2 」で確定し、オートチューニン グがスタートします。
- ・「モード切換えキー」を2秒間長押しする。

➡運転画面に戻ります。(オートチューニングは継続されます。) オートチューニング中は、設定値ディスプレイの右下の少数点 が点滅します。終了すると設定値は「□」に戻り、少数点の 点滅も停止します。

* 「AT」の設定値を「1」と設定した場合、標準型オートチューニングを行います。 標準型オートチューニング: SVを基準として ON/OFF 動作 「AT」の設定値を「2」と設定した場合、低PV型オートチューニングを行います。 低PV型オートチューニング: SV-10% FSを基準として ON/OFF 動作



・オートチューニングは、ご使用になる条件で熱風運転を行いながら実行してください。
 ・オートチューニング中は、設定温度に対してオーバーシュートが生じます。オートチューニング中のオーバーシュートを抑えたい場合は、低PV型のオートチューニングを行ってください。
 ・オートチューニング実行中に設定温度を変更すると、オートチューニングが停止します。(この場合、PIDパラメータは変更されません。)
 ・オートチューニングは、終了するまでに数十分の時間を要することがあります。

コントローラーのパラメータ 一覧 (Vr02 以降の一覧表)

《コントローラーのパラメータ 一覧表》

| | パラメータ | 名 称 | 初期値 | ブラインド 設定 | マスク 設 定 | マスク値 |
|------------|-------------|------|------|----------------|------------|----------|
| パラメータ ブロック | (運転画面) | SV | 50 | | _ | _ |
| | Fr | Fr | 60 | | 表示 | dSP1-1 |
| | ГП | ТМ | 0.01 | — | 表示 | dSP1-2 |
| | ГП-П | TM-M | 0 | | 表示 | dSP1-4 |
| 0 | ALPū | ALPV | | | 表示 | dSP1-8 |
| | AL | AT | 0 | | 表示 | dSP2-1 |
| 18 | Fr-L | Fr-L | 30 | | 非表示 | dSP2-2 |
| ラ | Fr-H | Fr-H | 60 | | 非表示 | dSP2-4 |
| × 1 | dīC | diC | oFF | | 表示 | dSP2-8 |
| タ | dEEF | diCT | oFF | 年 1 | 表示 | dSP2-16 |
| ブ | ГПА | TMd | on | | 非表示 | dSP2-32 |
| ロッ | LUAA | TMdY | 0.02 | | 表示 | dSP2-64 |
| ク 1 | AL I | AL1 | 20 | | 表示 | dSP2-128 |
| | AL 2 | AL2 | 20 | | 表示 | dSP3-1 |
| | LoC | LoC | 0 | | 表示 | dSP3-2 |
| | Р | Р | 5.0 | | 表示 | dSP4-1 |
| | Ľ | I | 120 | | 表示 | dSP4-2 |
| | Ь | d | 30.0 | | 表示 | dSP4-4 |
| | HYS | HYS | 2 | | 非表示 | dSP4-8 |
| | ЬAL | bAL | 0.0 | | 非表示 | dSP4-16 |
| | Ar | Ar | 400 | | 非表示 | dSP4-32 |
| | ΓΕ | тс | 2 | | 表示 | dSP4-64 |
| | P In2 | P1n2 | 3 | | 非表示 | dSP4-128 |
| パ _ | P ISL | P1SL | 0 | | 非表示 | dSP5-1 |
| フメ | P ISU | P1SU | 400 | | 非表示 | dSP5-2 |
| I | P2n2 | P2n2 | 3 | | 非表示 | dSP5-4 |
| タ | P2SL | P2SL | 0 | 毎1. | 非表示 | dSP5-8 |
| ブ | P2SU | P2SU | 400 | | 非表示 | dSP5-16 |
| | dР | dP | 0 | | 非表示 | dSP5-32 |
| ク | PUOF | PVOF | 0 | | 非表示 | dSP5-64 |
| 2 | SUOF | SVOF | 0 | | 非表示 | dSP5-128 |
| | dF | dF | 5.0 | | 非表示 | dSP6-1 |
| | ALN I | ALM1 | 5 | | 表示 | dSP6-2 |
| | AL N2 | ALM2 | 0 | | 表示 | dSP6-4 |
| | AL IL | AL1L | on | | 表示 | dSP6-8 |
| | AL 2L | AL2L | on | | 表示 | dSP6-16 |
| | <i>CSEL</i> | iSEL | 1 | | 表示 | dSP6-32 |
| | A IoP | A1oP | on | | 表示 | dSP6-64 |
| | A5ºb | A2oP | on | | 表示 | dSP6-128 |

| | パラメータ | 名 称 | 初期值 | ブラインド 設定 | マスク 設 定 | マスク値 |
|--------|--------------|------|-----|-------------|------------|----------|
| | P In I | P1n1 | 0 | | 非表示 | dSP7-1 |
| | P2n I | P2n1 | 0 | | 非表示 | dSP7-2 |
| | 5 <i>ū-L</i> | SV-L | 0 | | 非表示 | dSP7-4 |
| | Sū-H | SV-H | 300 | | 非表示 | dSP7-8 |
| | ЕГ | СТ | 0.0 | | 非表示 | dSP7-16 |
| | НЬ | Hb | 0.0 | | 非表示 | dSP7-32 |
| パ | Я ІҺУ | A1hY | 3 | | 非表示 | dSP7-64 |
| ラ | Агну | A2hY | 3 | | 非表示 | dSP7-128 |
| | -000 I | oUT1 | | | 表示 | dSP8-1 |
| タ | г[J | rCJ | on | árr i | 非表示 | dSP8-2 |
| ブ | Sſno | Stno | 1 | 無し | 非表示 | dSP8-4 |
| | ΕοΠ | CoM | 0 | | 非表示 | dSP8-8 |
| ック | dSP I | dSP1 | 0 | | 表示 | _ |
| 3 | dSP2 | dSP2 | 38 | | 表示 | _ |
| | dSP3 | dSP3 | 0 | | 表示 | _ |
| | dSP4 | dSP4 | 184 | | 表示 | _ |
| | dSPS | dSP5 | 255 | | 表示 | _ |
| | dSP6 | dSP6 | 1 | | 表示 | _ |
| | dSP7 | dSP7 | 255 | | 表示 | _ |
| | dSP8 | dSP8 | 14 | | 表示 | _ |
| ヹ | ЬгП | brM | _ | | _ | _ |
| フイン | Бг I | br1 | on | | _ | _ |
| ドモー | Ьг2 | br2 | on | | _ | _ |
| ۱ ۲ | Ьг Э | br3 | on | | _ | _ |

コントローラーのパラメータを初期値に戻す場合、参考にしてください。 各パラメータの詳細は、「HAP コントローラー取扱説明書詳細編」を ご覧ください。(八光電機ホームページ http://www.hakko.co.jp/)

○ブラインドモードについて

br / が on で第1 ブロックを表示、oFF で第1 ブロックのパ ラメータ全てを非表示にします。br 3 も同様です。

○マスクについて

第3ブロックの d5P / ~ d5PB において、各パラメータの表示/非表示を個別に設定します。

例: d5P2 を lb7 と設定すると、マスク値がdSP2-<u>1</u>、 dSP2-<u>2</u>、dSP2-<u>4</u>、dSP2-<u>32</u>、dSP2-<u>128</u>のパラメー タが非表示となります。 (167 = 1 + 2 + 4 + 32 + 128)

マスク設定で非表示のパラメータは、ブラインド設定で表示 (ON)と設定されていても表示されません。

アフターサービス

●ご不明の点がありましたら…

熱風発生機 電話相談窓口

熱風発生機についての技術相談を下記電話相談窓口にて承っております。 ご不明な点やお気づきの点、機種選定のご相談などがございましたら、お気軽にお問い合わせください。

東日本: 株式会社 八光電機 東京支店 TEL. 03-3464-8764

西日本: 株式会社 八光電機 大阪支店 TEL. 06-6453-9101

(受付時間:月曜日~金曜日 9:00~17:30)

熱 風 発 生 機 メンテナンス・サービス

熱風発生機のメンテナンスを承っております。

保守・点検・修理などのご要望がございましたら、熱風発生機相談窓口、またはお近くの(㈱八光電機 支店・ 営業所・販売会社までお問い合わせください。

株式会社 八光電機 支店・営業所・販売会社一覧

| ○株式会社八光電機 営業本部 | |
|---|---------------------------------------|
| 本部・東京支店 〒153-0051 東京都目黒区上目黒 1-7-9 | TEL(03)3464-8500 FAX(03)3464-8539 |
| 仙 台 支 店 〒 983-0852 仙台市宮城野区榴岡 4-5-17 伊藤ビル 1 階 | TEL(022)257-8501 FAX(022)257-8503 |
| 宇 都 宮 支 店 〒320-0065 宇都宮市駒生町 1359-42 | TEL(028)652-8500 FAX(028)652-5155 |
| 大 宮 支 店 〒331-0804 さいたま市北区土呂町 2-10-15 深澤ビル1階 | TEL(048)667-8500 FAX(048)667-0008 |
| 大 阪 支 店 〒553-0003 大阪市福島区福島 8-16-20 MSビル | TEL(06)6453-9101 FAX(06)6453-5650 |
| 福 岡 支 店 〒812-0014 福岡市博多区比恵町 2-24 ロックシャローズ博多 | TEL(092)411-4045 FAX(092)411-4046 |
| 札 幌 営 業 所 〒 060-0004 札幌市中央区北四条西 15-1-35 山京ガーデンハイツ西 15 1 階 | TEL(011)611-8580 FAX(011)611-8541 |
| 京 都 営 業 所 〒601-8328 京都市南区吉祥院九条町 39-6 創栄 吉祥院ビル1階 | TEL(075)682-8501 FAX(075)682-8504 |
| | |
| 本 社 〒 700-0926 岡山市北区西古松西町 5-6 岡山新都市ビル 404 | TEL(086)243-3985 FAX(086)243-8514 |
| 松 山 営 業 所 🗧 790-0003 松山市三番町 7-13-13 ミツネビル | TEL(089)935-8517 FAX(089)935-8507 |
| ○長野八光商事株式会社 | |
| 本 社 〒 389-0804 長野県千曲市大字戸倉 1693 | TEL(026)276-3083 FAX(026)276-5163 |
| 金 沢 営 業 所(〒 920-0024 金沢市西念 3-2-1) 金沢篠田ビル | TEL(076)225-8560 FAX(076)225-8573 |
| | |
| 本 社 〒 462-0847 名古屋市北区金城 3-4-2 | TEL(052)914-8500 FAX(052)914-8570 |
| 静 岡 営 業 所 〒 422-8064 静岡市駿河区新川 2-1-40 | TEL(054)282-4185 FAX(054)282-1500 |
| ○八光電熱器件(上海)有限公司 | |
| 上海総公司 201600 上海市松江区兪塘路512号3幢2楼(天威工業城) TEL | 86)21-5774-3121 FAX(86)21-5774-1700 |
| 広州分公司 510620 広東省広州市天河区体育東路148号南方証券大厦1308-6室 TEL(86) | 20-2886-6688#8999 FAX(86)20-2222-0333 |
| O HAKKO (THAILAND) CO., LTD. | |
| 9/41 Moo 5, Paholyotin Road, Klong 1,Klong Luang, Patumthani, 12120, Thailand | TEL(66)2-902-2512 FAX(66)2-516-2155 |
| ○株式会社八光電機 生産本部 本社工場 〒389 | -0806 長野県千曲市大字磯部1486 |
| ヤシロ工場 〒387 | -0007 長野県千曲市大字屋代1221-1 |
| ホームページアドレス www.hakko.co.jp | |