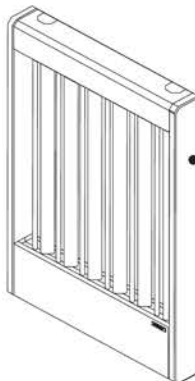


取扱説明書

輻射式パネル × 対流式高性能エアコン

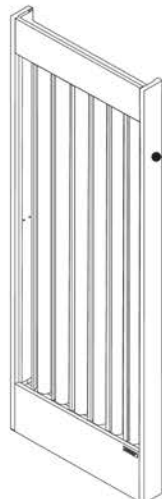
ecowin[®] ハイブリッド



WALLタイプ

型式

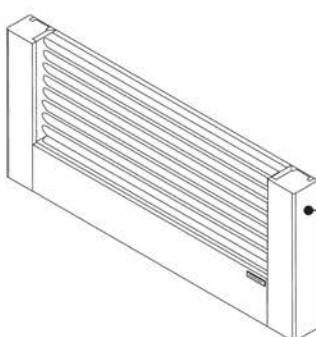
- E-HW-6 (旧: HW-W6)
- E-HW-9 (旧: HW-W9)



SCREENタイプ

型式

- E-HSC-A6 (旧: HS-A6)
- E-HSC-W6 (旧: HS-W6)
- E-HSC-W6BP (旧: HS-W6BP)
- E-HSC-W9 (旧: HS-W9)
- E-HSC-W9BP (旧: HS-W9BP)



LOWBOYタイプ

型式

- E-HL-6S (旧: HL-A6(S))
- E-HL-6L (旧: HL-A6(L))
- E-HL-9S (旧: HL-A9(S))
- E-HL-9L (旧: HL-A9(L))

この取扱説明書は輻射式パネル「ecowin ハイブリッド」の説明書です。併用するエアコンに関する事はエアコンに付属した取扱説明書をご覧ください。

もくじ

お使いになる前に

安全上のご注意	2
各部のなまえ	4

使いかた

運転のしかた	6
上手な使い方	7

お手入れ・困ったときに

お手入れしかた	8
定期点検・よくあるご質問	11
故障かなと思ったら	12
保証書とアフターサービス	14
仕様	15

このたびは「ecowin ハイブリッド」をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

- ご使用の前に正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。
- 保証書はお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用の前に説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

なお、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分しています。



「死亡や重傷に結びつく可能性がある内容」
を示しています。



「軽傷または家屋・家財などの損害に結び
つく可能性がある内容」を示しています。

お守りいただく内容の種類を、次の「図記号」で区分して説明しています。



してはいけない内容を表しています。



実行しなければならない内容を表しています。



ご使用時は

- パンチングカバー・フロントカバー・サイドカバーを取り外したり、開けたまま使用しない
輻射パネル内部の金属部に触れると、やけど・けがの原因になります。
- 輻射パネルに長時間触れない
運転中はサーモエレメントが高温（低温）になるため長時間触ると、やけど・凍傷・けがの原因になります。
- 輻射パネルにものをぶつけるなどの衝撃を与えることない
製品の破損・けがの原因になります。
- パンチングカバー・サーモエレメントの隙間に指や棒などを入れない
製品の破損・けがの原因になります。
特に小さなお子さまにはご注意ください。
- 輻射パネルに乗ったり、ぶら下がったりしない
製品の破損・けがの原因になります。
- 輻射パネルに物を載せない
製品の破損・けがの原因になります。



異常・故障時には

必ず守る

- 直ちに使用を中止する
火災・感電・水漏れのおそれがあります。
《異常・故障例》
 - ・破損・変形している。
 - ・製品が冷えない・温まらない。
 - ・異音がする。

異常のまま運転を続けると故障・感電・火災などの原因になります。すぐに運転を停止し、お買い上げの販売店またはご相談窓口にご連絡ください。



お手入れ時は

- お客様自身で分解・改造・内部の洗浄はしない
火災・破裂・感電・けが・水漏れの原因になります。
- 輻射パネル本体を水洗いしない
- 必ず運転を停止し、熱源エアコンの電源を切る
運転中は輻射パネル内部が高温（低温）となるため触ると、やけど・凍傷・けがの原因になります。



据付け・移設・修理時は

- お客様自身で据付け・移設・修理はしない
火災・破裂・感電・けが・水漏れの原因になります。
必ずお買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。
- 堅固な場所へ水平にしっかりと固定されること
輻射パネルの落下・転倒によりけがの原因になります。
- 直射日光があたる場所、湯・油・蒸気が飛沫し製品に掛かる場所には取付けない
- 冷媒についてのご注意
万一冷媒が漏れたときは、ストーブなどの火を消し、戸や窓を開けるなどして充分換気を行ってください。
その後、お買い上げの販売店にご連絡ください。



販売店や専門業者に次のことを確認する

- ドレンホースが確実に排水するように配管されていること
不確実な場合、家財などを濡らす原因になります。

⚠ 注意



ご使用時は

● 粉が浮遊する作業場などでは使用しない

粉じんなどにより機器の故障に至ることがあります。
または健康を損なう原因にもなります。

● 輻射パネルの近くに燃焼器具を置かない

製品が高温になり、やけどの原因になります。

● 輻射パネルの近くで火気（調理器具など）を使用しない

製品が高温になり、やけどの原因になります。

● 輻射パネルを先のとがったもので押さない

製品の破損・けがの原因になります。

● 熱源エアコン運転中に冷媒配管に触れない

素手で触れると凍傷・やけどの原因になります。



漏電やけがを防ぎ家財などを守るために

● 長期間使用しない場合は熱源エアコンの電源プラグを抜く

※電源プラグの有る機種の場合

● 燃焼機器と一緒に運転するときはこまめに換気する

酸素不足による頭痛などの原因になります。

● 特殊用途への設置について

精密機器・食品・動植物・美術品の保存などする場合、販売点へご相談ください。



お手入れ時は

禁止

● 清掃時は不安定な台に乗らない

落下・転倒によるけがの原因になります。

● 製品内部の金属部にさわらない

熱源エアコン運転時は金属部が高温（低温）になるため、やけど・けがの原因になります。

● 殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹付けない

火災・変形の原因になります。

● 室内を薬品消毒するときは熱源エアコンの運転を停止し、輻射パネルに薬品が付着しないようシートなどで覆う

薬品や薬品から発生するガスが付着すると腐食・変形の原因となります。また、薬品が飛散し、危険です。

● 室内を薬品消毒したあとは必ず換気をし、薬品および薬品から発生したガスを充分に排気してから熱源エアコンの運転を行う



据付け・移設・修理時は

禁止

● 可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれのある場所へは据付けない

万一ガスが製品の周囲にたまりますと発火・爆発の原因になります。

● 輻射パネルの下に濡れて困るものを見かない

冷房時、多湿（湿度80%以上）時の長時間運転およびほこりなどによるドレン詰まりにより水が滴下し、家財などを濡らし汚損の原因になります。



次の場所への据付けは 避けてください

必ず守る

・可燃性ガスの漏れるおそれがあるところ。

・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリなど、機器に影響する物質の発生するところ。

・機械油を使用するところ。

・高周波を発生する機械を使用するところ。

・化粧品・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ。

・炎の近くや溶接時のスパッターなどの火の粉が飛び散るところ。



異常・故障時には

必ず守る

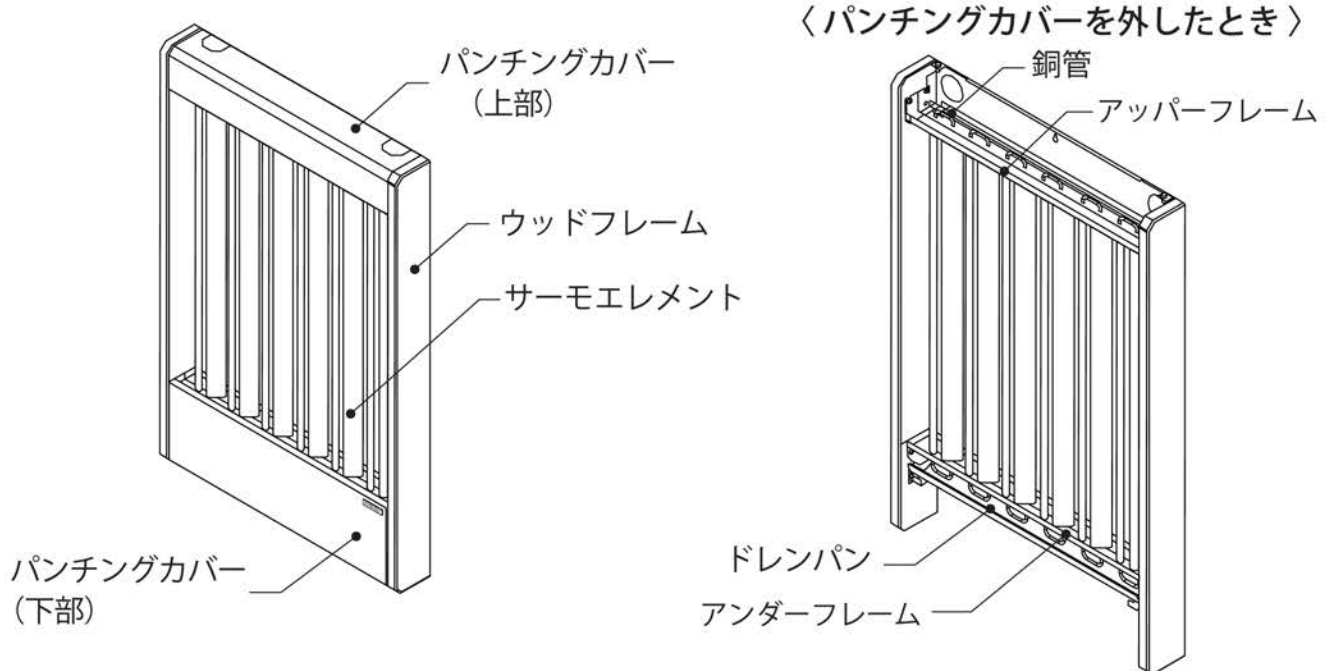
● 熱源エアコンを運転しても冷えない・暖まらないときは、販売店または修理専門業者に相談する

冷媒ガスが漏れているおそれがあります。

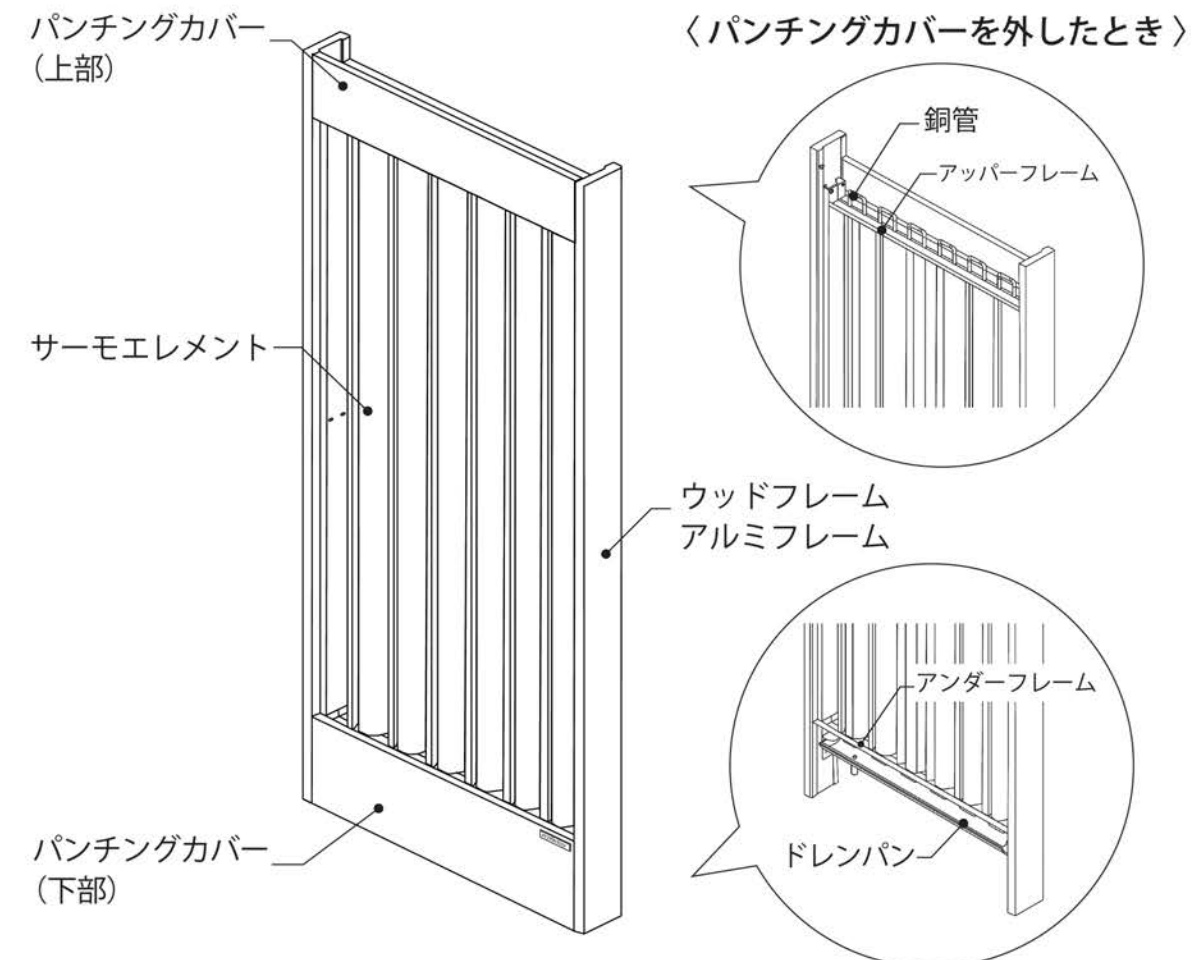
冷媒ガス自体は無害ですが、酸欠の要因となり、また火気に触れたりすると有害なガスが発生する原因になります。

各部のなまえ

WALL タイプ

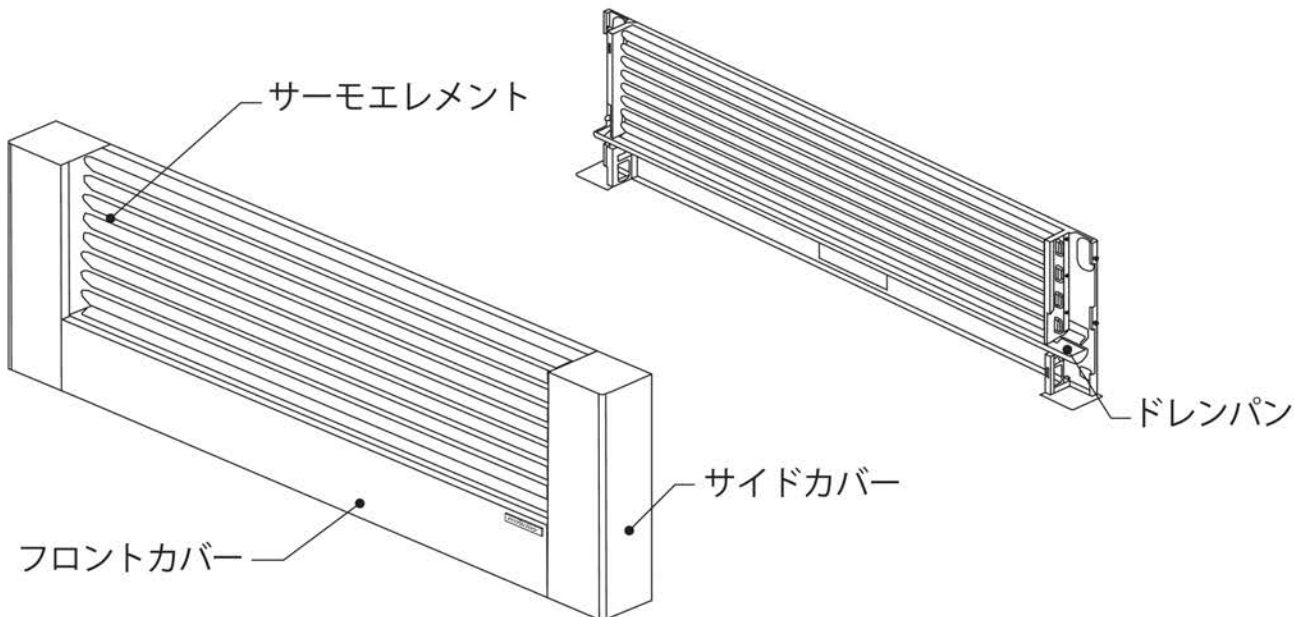


SCREEN タイプ



LOWBOY タイプ

〈カバーを外したとき〉



● 名称一覧

機種	名称	名称説明
共通	パンチングカバー(上部・下部)	内蔵されている配管やドレンパンに物やゴミが入ることを防ぐためのカバーを指します。清掃やメンテナンスの際に取り外し可能です。
	サーモエレメント	遠赤外線を放射・吸収する楕円状の部分を指します。冷房時には冷たく、暖房時には温かく温度変化して熱交換を行います。
	ドレンパン	結露水を溜める受け皿部分を指します。銅管やサーモエレメントからの結露水を受けて外部へ排出をします。(冷房時のみ)
WALL SCREEN	ウッドフレーム アルミフレーム	WALL タイプ: ウッドフレーム仕様のみ SCREEN タイプ: ウッドフレーム仕様・アルミフレーム仕様
	アップフレーム アンダーフレーム	結露水の受け皿部分を指します。銅管やサーモエレメントからの結露水を受けてドレンパンへ滴下させます。(冷房時のみ)
LOWBOY	フロントカバー	ドレンパンに物やゴミが入ることを防ぐためのカバーを指します。清掃やメンテナンスの際に取り外し可能です。
	サイドカバー	内蔵されている配管のカバーを指します。清掃やメンテナンスの際に取り外し可能です。

運転のしかた

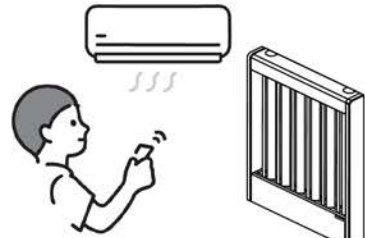
ご使用の前に併用されるエアコンの取扱説明書をお読みください。

⚠ 注意

エアコンに記載のルールをお守りください。

基本的な使い方

- 热源エアコンの付属品であるリモコンで操作してください。
- 热源エアコンの設定に準じて運転します。



ecowin ハイブリッドについて

- 热源エアコンに合わせて、サーモエレメントの表面温度を変化させ運転を行ないます。
- 冷房・除湿運転中は、サーモエレメントの表面温度が室温よりも低くなり、結露します。
- 暖房運転中は、サーモエレメントの表面温度が室温よりも高くなります。

省エネ運転（推奨）

- 運転開始時は、热源エアコンの風量を強く設定し、室内の温度が安定した後に風量を弱く設定することで、省エネ運転ができます。また、エアコンのファン駆動を軽減させエアコンの長寿命化に貢献します。
- 風量を弱く設定することで、冷やしすぎ・暖めすぎを抑え、風切り音も軽減できます。

【冷房運転】

エアコンは、高温の部屋を一気に冷やすときに多くの電力を使うため、室内が屋外よりも暑く感じた場合は、窓を開けて換気をした後にエアコンの電源を入れるようしましょう。

また、室温調整を電源の入切で行うと、消費電力の増加につながる場合があるため、リモコンの温度設定で調整するようしましょう。

ecowin ハイブリッドは、空気ではなく物体の熱を逃がして室温を下げるため、温度ムラや風が直接当たる不快感を軽減させ、部屋全体をゆっくりと快適に冷房します。

【暖房運転】

エアコンは、低温の部屋を一気に暖めるときに多くの電力を使うため、室内の湿度が低い場合は、体感温度が上がるよう加湿器などを併用し湿度を40%～60%程度に保つようにしましょう。

また、室温調整を電源の入切で行うと、消費電力の増加につながる場合があるため、リモコンの温度設定で調整するようしましょう。

ecowin ハイブリッドは、空気ではなく物体を直接暖めるため、温度ムラや風が直接当たる不快感を軽減させ、部屋全体を快適に暖房します。

上手な使い方

お客様に合わせて快適な室内環境をお作りください。

室内温度は最適に

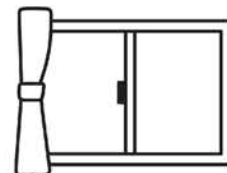
- 冷房運転では室内と室外の温度差を5°C以内にするのが最適です。
- 輻射の特長である「体感に直接作用する効果」により、設定温度よりも2~3°C涼しく・暖かく感じることができます。

設定温度を極端に下げずに室内の空調が可能になるため、省エネにもなります。



冷房時は熱の侵入を少なく

- 冷房時直射日光の当たる窓にはブラインド、カーテンを引くなどして熱の侵入を少なくしましょう。
- 必要な時以外は室内の窓や入り口を開けないようにしましょう。



長時間エアコンの風に直接当たらぬ

- 長時間エアコンの風が直接肌に当たると、急激な温度差による健康障害の原因となる場合があります。
- 赤ちゃんや小さなお子さまは大人に比べて敏感ですので、エアコンの風を直接肌にあてないでください。
- 輻射の特長である「体感に直接作用する効果」により、室温が安定した後は風量を抑えた運転が可能になるため、風を感じにくく快適です。



定期的に室内の換気を

- 長時間、閉め切った部屋でエアコンを稼動していると、室内の空気が汚れていくため換気が必要です。
- 別売品「ecowin エアー」を設置いただくことで省エネで快適な空気環境を維持することができます。



定期的にエアコンフィルターの清掃を

- エアコン内部のフィルターの目詰まりは風の流れを悪くし、冷房・暖房能力の低下や消費電力の増加につながります。
- 別売品「ecowinフィルター」をご利用いただくことでエアコン内部のフィルター汚れを軽減させることができます。

詳細はホームページをご覧ください。

■ ecowin フィルターの詳細
https://ecofactory.jp/lp_ecowinfilter/

■ ecowin エアーの詳細
https://ecofactory.jp/lp_ecowinair/

ecowin
フィルター



お手入れのしかた①

お手入れの際は安全に気をつけて行ってください。

お手入れ前に…

- 必ず、熱源エアコンの電源を「切」にしてください。
- ケガの原因になりますので、手袋を着用してください。
- スポンジやたわしなどで強くこすると製品表面のコーティングが傷つき性能の低下につながりますので、絶対使用しないでください。
- 踏台に乗って行う時は、転倒しないように注意してください。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・みがき粉・酸性／アルカリ性洗剤などは製品を傷めますので、絶対使用しないでください。
- 針・釘・カッターナイフ・アイスピックなど硬く鋭利なものを使うと製品を傷めますので、絶対使用しないでください。

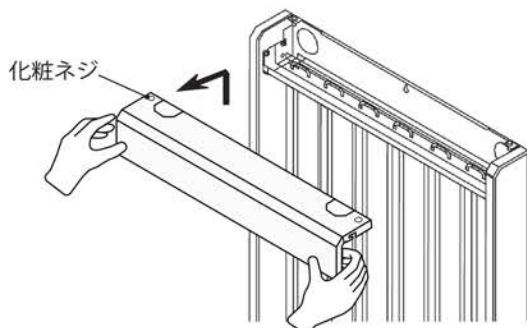
お手入れ方法

1 各種カバーを取外す

パンチングカバー（上部）

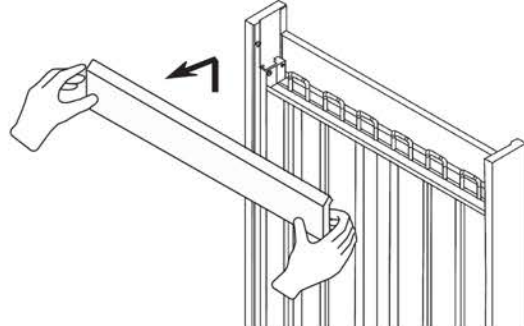
■ WALLタイプ

- 上部カバーの左右にある化粧ネジを外した後に、持ち上げて手前に引くと上部カバーが外れます。



■ SCREENタイプ

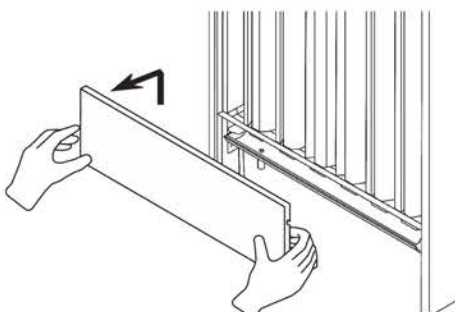
- 上部カバーの下方を両手で支え、上に持ち上げて手前に引くと上部カバーが外れます。



パンチングカバー（下部）

■ WALL・SCREENタイプ

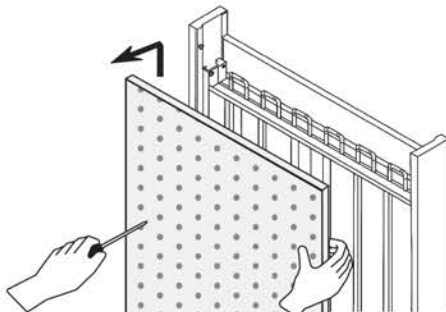
- 下部カバーの下方を両手で支え、上に持ち上げて手前に引くと下部カバーが外れます。



化粧カバー（別売品）

■ WALL・SCREENタイプ

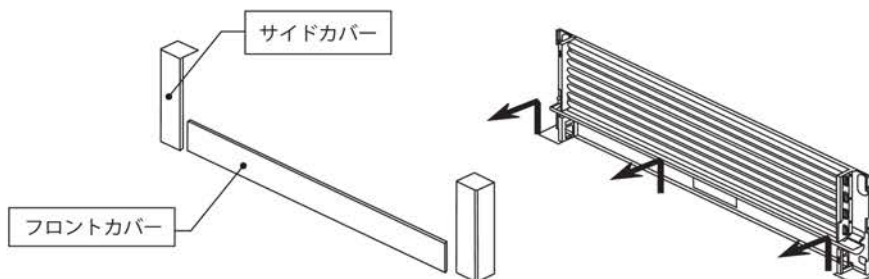
- ドライバーをパンチング開孔部に差し込み、上に持ち上げて手前に引くと化粧カバーが外れます。



フロントカバー・サイドカバー

■ LOWBOY タイプ

- ① 左右のサイドカバーは、上に持ち上げて手前に引くと外れます。
- ② 正面のフロントカバーの下方を両手で支え、上に持ち上げて手前に引くと外れます。

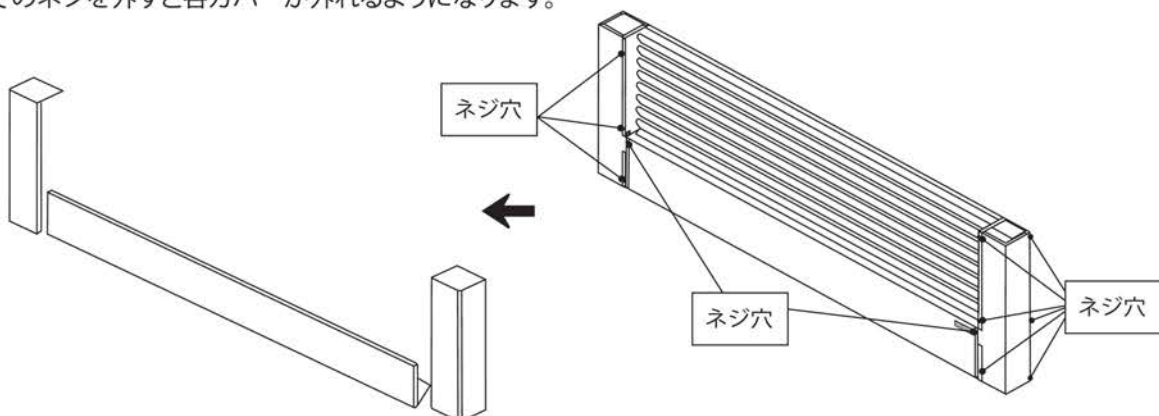


フロントカバー・サイドカバー（体育館仕様）

■ LOWBOY タイプ

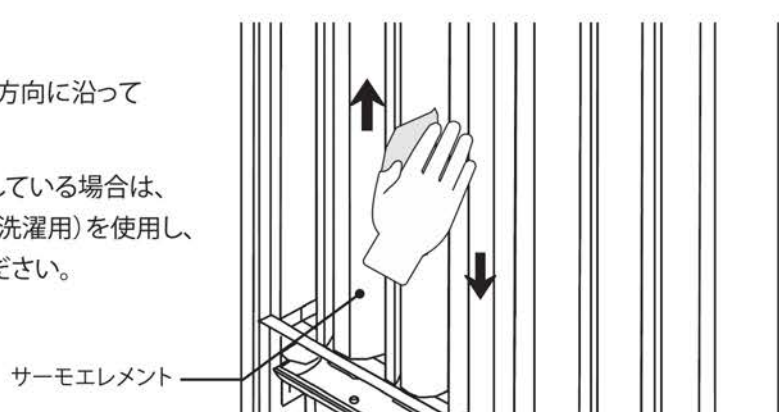
体育館仕様 LOWBOY タイプは、合計14か所をネジ固定してあります。

- ネジ固定位置:(フロントカバー)2か所／(サイドカバー)左右それぞれ正面3か所・側面3か所
 - ネジを外す際は、各カバーが落下しないよう、ご注意ください。
- フロントカバー2か所のネジをドライバーで外した後、両端に位置するサイドカバーのネジを外してください。
全てのネジを外すと各カバーが外れるようになります。



2 サーモエレメントの清掃

- ① サーモエレメントはやわらかい布で長手方向に沿って乾拭きをしてください。
- ② サーモエレメントに手あか、油類が付着している場合は、薄めた家庭用の中性洗剤(食器用または洗濯用)を使用し、中性洗剤が残らないように拭き取ってください。

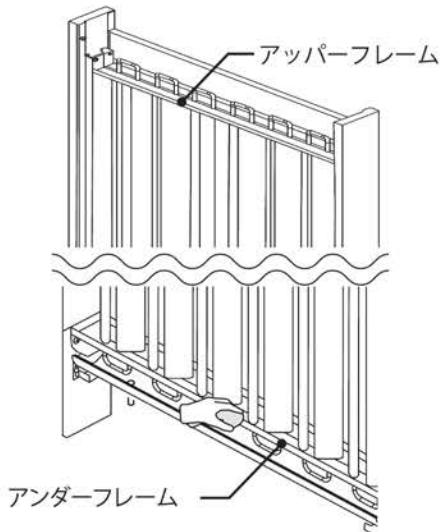


お手入れのしかた②

お手入れの際は安全に気をつけて行ってください。

3 アッパーフレーム・アンダーフレームの清掃

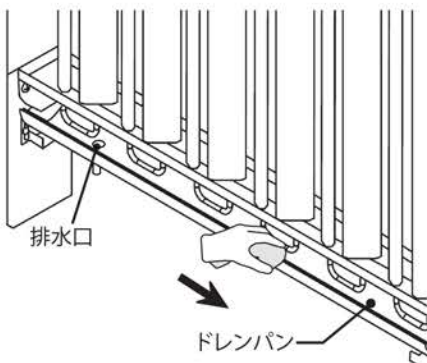
- ① アッパーフレーム・アンダーフレームは埃等が溜まりやすい箇所です。
湿らせたやわらかい布や綿棒等で定期的に拭き取ってください。
- ② フレームに溜まった結露水は、定期的にやわらかい布で拭き取ってください。
放置するとドレンスライム※発生の原因になります。
- ③ 夏場の湿度が高い時にアッパーフレーム底面が結露する場合があります。
その際はやわらかい布で拭き取ってください。
- ④ サーモエレメントとアッパーフレーム・アンダーフレームのすき間部分に
埃が溜まると、夏場の湿度が高い時に結露水が流れにくくなります。
定期的に湿らせたやわらかい布や綿棒等で拭き取ってください。



※ドレンスライム …… 蓄積したほこりや汚れが水分を吸収してスライム状になったもの

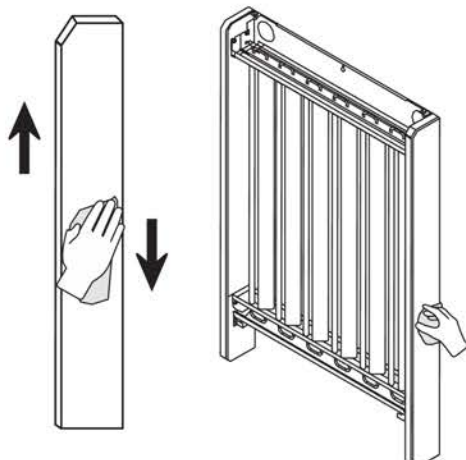
4 ドレンパンの清掃

- ① ドレンパンの排水口に埃などが詰まっていないか確認してください。排水口が詰まるとドレン水が外にもれることができます。
- ② ドレンパンに溜まった結露水は、定期的にやわらかい布で拭き取ってください。放置するとドレンスライム発生の原因になります。
- ③ ドレンパンに溜まった結露水や埃はやわらかい布で排水口と逆方向に拭き取ってください。排水口方向に拭くと詰まりの原因になります。
- ④ ドレンパンの汚れが目立つ時は、薄めた家庭用の中性洗剤(食器用または洗濯用)を使用し、中性洗剤が残らないように拭き取ってください。



5 ウッドフレーム・アルミフレームの清掃

- ① フレームは定期的にやわらかい布でから拭きをしてください。
- ② フレームの汚れが目立つ時は、薄めた家庭用の中性洗剤(食器用または洗濯用)を使用し、中性洗剤が残らないように拭き取ってください。



6 各種カバーを取付ける

- 取り外した各種カバーは取外しの逆の手順で元の状態に取付けてください。
カバーを外したまま使用されますと埃や異物が入り込みやすくなりますので、必ず取付けてご使用ください。

定期点検

定期的（3か月～半年に1回）に次の点検を行ってください。

ドレンパンの排水確認

- ドレンパンの排水口に物が詰まっていないかご確認ください。埃などが溜まっていると、結露水の排水経路を詰まらせドレンパンから水たれを発生させることができます。
- パンチングカバーを外したままご使用されると、ドレンパンにゴミや異物が入り込み、排水経路を詰まらせる原因になりますので、装着したままご使用ください。

長期間（一ヶ月以上）使用しないとき

- 長期間使用していない ecowin ハイブリッドの運転を再開する場合は、サーモエレメントをやわらかい布などで拭き取ってからご使用ください。ゴミや汚れが付着したまま使用すると、性能を十分に発揮できないおそれがあります。（お手入れ方法は 8,9,10 ページをご参照ください）
- 長期間使用していない熱源エアコンの運転再開に関する注意点は、エアコンの取扱説明書をご参照ください。
- 長期間使用していないドレンポンプ（別売品）の運転再開に関する注意点は、ドレンポンプの取扱説明書をご参照ください。

よくあるご質問

Q 機器（輻射パネル）から異音がする

A 異常（故障）ではありません。

運転中まれに「カラカラ」・「シュー」という音がする場合がありますが、冷媒ガスが機器内部を流れる時に生じる音ですので、品質には問題ありません。安心してお使いください。

また、運転開始時に「パキパキ」という音がする場合がありますが、

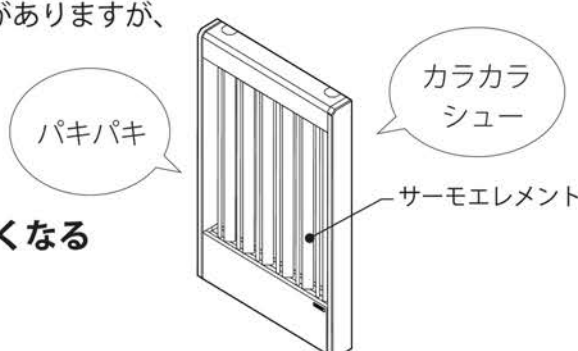
機器が熱により膨張収縮している音ですので、

品質には問題ありません。安心してお使いください。

Q 暖房運転の時に機器（輻射パネル）が冷たくなる

A 異常（故障）ではありません。

冬場の外気温が低い日に暖房運転を行なうと、サーモエレメントが一時的に冷たくなる現象が起こることがあります。この現象は「デフロスト（除霜）運転」と呼ばれており、故障や施工不良などで起因する現象ではありません。デフロスト（除霜）運転が終わると通常の暖房運転に切り替わります。



故障かな？と思ったら

修理の依頼やお問い合わせの前に、以下の内容をご確認ください。

	症 状	対処法と原因
運転しない	熱源エアコンが運転しない	<ul style="list-style-type: none">● 热源エアコンの電源プラグが外れていないかご確認ください。● ブレーカーが落ちていないかご確認ください。● 热源エアコン本体のトラブルの可能性があります。 エアコンの取扱説明書をご参照ください。
効かない	機器(輻射パネル)が冷えない・暖まらない	<ul style="list-style-type: none">● 室外機周辺の風通しが悪くなっていますか? → 室外機の裏側に枯葉や雑草が溜まっていると、排熱がうまくできずにエアコンの運転が停止する場合があります。● エアコン内部のフィルターが汚れていますか? → フィルターが汚れていると、エアコンに負荷がかかり冷えない・暖まらない原因になります。● 冷房・除湿運転の場合、エアコンの風量設定が「自動」のとき、室内ユニットにこもったニオイの排出を抑える機能が働くため、運転開始時にすぐに冷えません。● 暖房の場合、デフロスト(除霜)運転になっていますか? → デフロスト(除霜)運転中は室外機の霜を溶かすために暖房が停止します。 この場合、機器が冷たくなりますが故障ではありません。● エアコン特有の自動温度調整機能を使用していませんか? → エアコンに付属する各種メーカー独自の機能により機器がうまく作動しない場合がございます。 機能の設定をOFFにして運転することを推奨します。● お部屋の条件（在室人数・屋外の温度・湿度）によっては冷えない・暖まらない場合があります。
音が出る	機器(輻射パネル)から「カラカラ」「カンカン」「シュー」などの音が出る	<ul style="list-style-type: none">● 冷媒ガスが機器内部を流れる際に発生する音です。 異常(故障)ではありません。安心してお使いください。

	症 状	対処法と原因
水が出る	熱源エアコンから水が出る	<ul style="list-style-type: none"> ● 热源エアコン本体のトラブルの可能性があります。エアコンの取扱説明書をご参照ください。
	機器(輻射パネル)から水が出る	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷房時、輻射の熱交換によりサーモエレメントに水滴がつきます。異常(故障)ではありません。
	機器(輻射パネル)下部から水が出る	<ul style="list-style-type: none"> ● ドレンパンの排水口に詰まりがあると、機器から出た水が排水できず、あふれ出ることがあります。 →定期的に清掃を行ってください。 (お手入れ方法は8,9,10ページをご参照ください) ● ドレンポンプ(別売品)が正常に作動しているかをご確認ください。
ニオイがする	空気中にイヤなニオイがする	<ul style="list-style-type: none"> ● ドレンパンに埃があると、機器から出た水と埃が混ざりニオイが発生することがあります。 →定期的に清掃を行ってください。 (お手入れ方法は8,9,10ページをご参照ください) ● エアコンの風がにおう場合は、エアコンの取扱説明書をご参照ください。

以上のことをお調べいただき、それでも症状の改善がみられないときは熱源エアコンの運転を停止し、お買い上げの販売店またはご相談窓口にご連絡ください。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- 保証書（別添）は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- メーカー保証期間はお買い上げ日または据付日または試運転完了日から起算して1年間です。

【メーカー保証期間中】

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。
その際には、「保証書」をご提示ください。

【メーカー保証期間経過後】

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理料金の仕組み	
技術料	診断・修理・調整・点検などの費用です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	設置場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

修理を依頼されるときは

- 「故障かなと思ったら」（12,13ページ参照）に従ってご確認いただき、症状の改善がみられない場合は、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ecowin ハイブリッド
2. 製品シリアルナンバー
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容（できるだけ詳しく）
5. お名前・ご住所・電話番号



修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

お客様ご相談窓口 番号をお確かめのうえ、おかげ間違ひのないようにお願いします。



0120-539-666

受付時間 平日：10:00～17:00
(土・日・祝日など弊社休日を除く)

フリーダイヤルをご利用いただけない場合
電話 096-381-7033 (通話料有料) FAX 096-381-7035 (通信料有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する株式会社エコファクトリーの協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

仕様について

仕様・型式・希望小売価格などは予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

●ecowin ハイブリッド仕様表

機種	型式(旧型式)	規格(高さ×幅×奥行)	質量
WALL (ウォール)	E-HW-6 (旧:HW-W6)	1,250mm×820mm×120mm	30kg
	E-HW-9 (旧:HW-W9)		31kg
SCREEN (スクリーン)	E-HSC-A6 (旧:HS-A6)	2,350mm×860mm×115mm 2,350mm×860mm×120mm	42.2kg
	E-HSC-W6 (旧:HS-W6)		40kg
	E-HSC-W6BP (旧:HS-W6BP)		46kg
	E-HSC-W9 (旧:HS-W9)		42kg
	E-HSC-W9BP (旧:HS-W9BP)		48kg
LOWBOY (ローボーイ)	E-HL-6S (旧:HL-A6(S))	716mm×1,600mm×134mm	33kg
	E-HL-6L (旧:HL-A6(L))	716mm×2,200mm×134mm	38kg
	E-HL-9S (旧:HL-A9(S))	716mm×1,600mm×134mm	38kg
	E-HL-9L (旧:HL-A9(L))	716mm×2,200mm×134mm	45kg

別売品

ecowin シリーズについてはホームページをご覧ください。

<https://ecofactory.jp/product-information/>

●ecowin エアー仕様表

機種	仕様	型式(旧型式)	規格(高さ×幅×奥行)	質量
ecowin エアー	自然給気 100Φ／150Φ	AU-O-WB (旧:AU-9)	497mm×321mm×143mm	100Φ 4.9kg
				150Φ 5.1kg

●ecowin フィルター仕様表 (希望小売価格 2023年4月現在)

品名	型式	規格	数量	希望小売価格
ecowin フィルター(家庭用)	HAC-F48	40cm×80cm	1パック2枚入	1,540円(税込)
ecowin フィルター(業務用)	HAC-F66	62cm×62cm	1パック2枚入	1,650円(税込)

※送料は含まれておりません

詳細はホームページをご覧ください。

■ecowin フィルターの詳細

https://ecofactory.jp/lp_ecowinfilter/

■ecowin エアーの詳細

https://ecofactory.jp/lp_ecowinair/

ecowin
フィルター



ecowin
エアー



■QRコードについて

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

誘導されるサイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担になります。



美しい地球を未来の子どもたちへ
ecowin®
by ecofactory