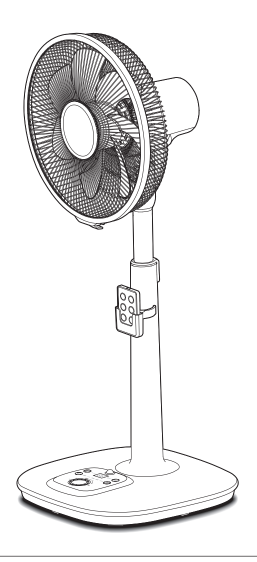


リモコン式リビング扇 (DCモーター式)

LFD-306H

取扱説明書



この商品は海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY

保証書付 (裏表紙)

このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。

- ●この取扱説明書をよく読んで、正しく使用してください。
- ●使用の前に「安全上の注意」を必ず読んでください。
- ●この取扱説明書は使用する方がいつでも見ることができるよう、大切に保管してください。
- ●「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、 販売店から受け取ってください。

もくじ

で使用の前に 安全上の注意 2 使用上の注意 3 各部の名称 4 リモコン 6 取り扱いかた 7 組み立て 7 使いかた 8 お手入れ 10 こんなときには 長期使用製品について 10 故障かな?と思ったら 11 仕様 11 保証書 裏表紙 保証書 裏表紙 保証とアフターサービス 裏表紙

安全上の注意

最初に、この「安全上の注意」をよく読んでいただき、正しく使用してください。 人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

図記号の意味



注意を促す記号です。



禁止を示す記号です。



必ず行うことを示す記号です。

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う おそれがある内容を示しています。

電源プラグ・電源コードは正しく使う



● 電源プラグのほこりは乾いた布で定期 的に取る

ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良に なり、火災・感電の原因になります。

● 電源プラグはコンセントの奥まで確実 に差し込む

ショートによる火災・感電の原因になりま



お手入れや点検、移動の際は、必ず電 源プラグをコンセントから抜く 感電やけがの原因になります。



▶ぬれた手で電源プラグの抜き差しをし ない

感電・やけど・けがの原因になります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、 コンセントの差し込みがゆるいときは 使わない

ショートによる火災・感電の原因になりま す。電源コードが破損したときは、修理専 用コールへお問い合わせください。

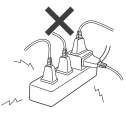


- 電源コードをたばねて使用しない 過熱してやけどや火災の原因になりま す。電源コードは、必ずのばして使用し てください。
- 電源コードを傷つけない
- 持ち運び時や収納時に電源コードを 引っ張らない

傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ 張る、ねじる、重い物を載せる、挟み込 むなどしないでください。

電源コードが破損し、火災・感電の原因 になります。

● コンセントや延 長コードの定格 を超える使いか たをしない 火災の原因になり ます。



- 交流100V以外では使わない 火災・感電の原因になります。
- 乳幼児にプラグをなめさせない けがや感電の原因になります。



- ▶引火性のもの(灯油・ガソリン・シン ナーなど)、火の気のあるもの(たばこ・ 線香など)、可燃性のもののそばで使 わない
- スプレーをかけない(殺虫剤、整髪料、 潤滑油など)

火災の原因になります。



分解・修理・改造をしない

取扱説明書に記載された、使用開始時の組 み立て・収納時の分解以外は、分解・修理・ 改造をしないでください。火災・感電・け がの原因になります。

修理技術者以外の方が修理を行うことは 危険です。修理については、お買い上げの 販売店または修理専用コールにご相談く ださい。



▶前カバー・後カバーのすき間から、物 や手を入れない

感電やけがの原因になります。



水まわり、風呂場など湿気のある場所 では絶対に使用しない

水ぬれ禁止 ● 本体を水につけたり、本体に水をかけ ない

火災・感電の原因になります。

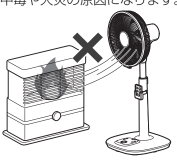


-) 異常・故障時には直ちに使用を中止し、 電源プラグをコンセントから抜く 発煙・火災・感電のおそれがあります。 〔異常の例〕
- 異常な音やにおいがする
- 電源プラグ・電源コードが異常に熱くなる
- 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする
- 運転中時々電源が切れる
- ・ 触れるとビリビリ電気を感じる
- →使用を中止し、お買い上げの販売店または アイリスコールへお問い合わせください。



■ 風をストーブなどの燃焼器具に向けて 使用しない

不完全燃焼や炎の飛散を引き起こし、一酸化炭素中毒や火災の原因になります。



$\underline{\mathbb{N}}$

注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的 損害が発生するおそれがある内容を示しています。



■電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

● 使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

火災・感電の原因になります。



- 業務用など家庭用以外で使用しない 本製品は家庭用として設計されています。 業務用など家庭用以外に使用すると、火災 などの原因になります。



- 長時間、風を直接身体に当てない 特に、小さな子供やお年寄りには注意して ください。体調が悪化したり健康を害する 原因になります。
- 動植物に直接風を当てない 害を与えるおそれがあります。



- 子供など取り扱いに不慣れな方だけで 使わせたり、幼児に触れさせたりしな い
- 乗ったり寄りかかったりしない 感電・けがの原因になります。



- 移動するときは必ず取っ手を持つ 引きずって移動しないでください。畳・床 に傷がつきます。
- 水平で安定した床の上で使用する 不安定な場所で使用すると、転倒して、け がや周囲の物品の破損の原因になります。



- 運転中、回転部に顔や身体、衣服などを近づけない
- カーテンやブラインドのひもなど、巻き込まれやすい物の近くで使用しないけがや家財の破損の原因になります。
- 布や紙、ビニール袋などでおおったり ふさいだりして運転しない
- **ほこり、粉塵の多い場所で使用しない** 過熱して火災の原因になります。

使用上の注意

● 台所など、湿気や油煙の多い場所での使用は避けてください。

長期間そのような場所で使用すると、ほこりが内部に付着して、掃除機などでは取りきれないことがあります。

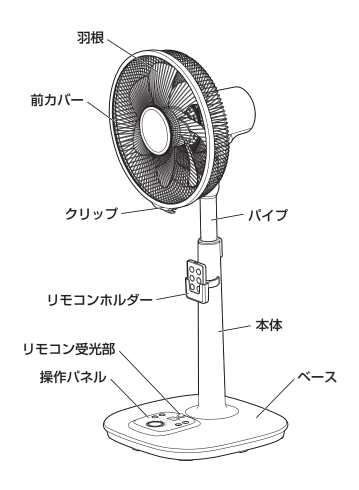
- ラジオやテレビに近づけないでください。ラジオやテレビにノイズが入る場合があります。
- 直射日光やエアコン・暖房器具の温風が当たらないところに設置してください。

変形・変色したり、誤動作したりする場合があります。

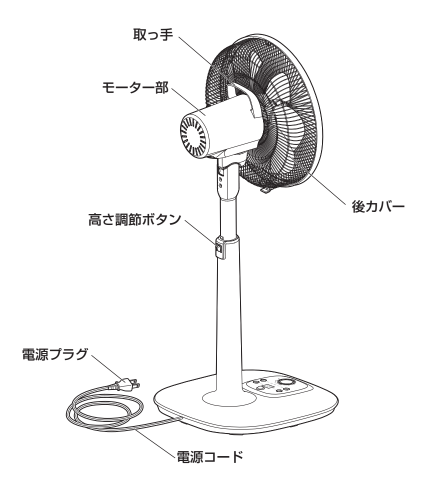
● 何も操作をしない状態が12時間つづくと、自動的に電源が切れて運転を停止します。(切り忘れ防止装置)

各部の名称

■正面



■背面



■操作パネル

切タイマーボタン・ランプ

ボタンを押して**タイマー**ランプを点灯すると、表示部が切タイマー表示になり、**風量・タイマー**設定ダイヤルで切タイマー時間を設定できます。

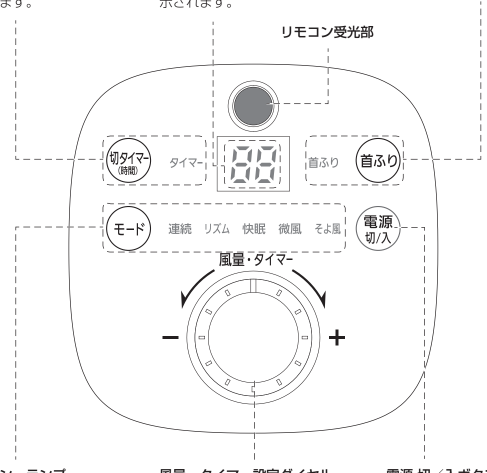
表示部

通常運転中は**風量・タイマー**設 定ダイヤルで設定した風量が表 示されます。

タイマー設定中は設定時間が表示されます。

首ふりボタン・ランプ

ボタンを押してランプを点灯すると、首ふりします。再度ボタンを押してランプを消灯すると、首ふりは停止します。



モードボタン・ランプ ボタンを押すたびに運転のモー ドが切り替わります。

風量・タイマー設定ダイヤル

通常運転中は、ダイヤルを回す と風量が設定できます。

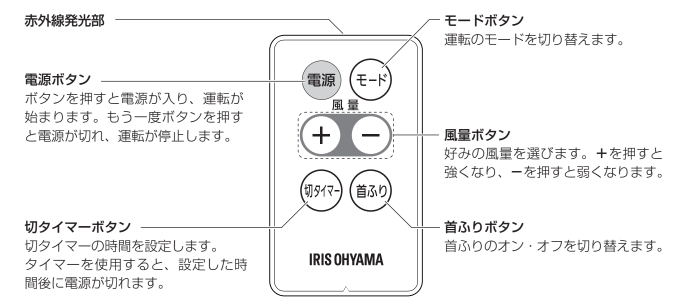
切タイマーボタンを押すと、表示部が切タイマー表示になり、 ダイヤルで切タイマー時間を設定できます。

電源 切/入ボタン

ボタンを押すと電源が入り、運転が始まります。もう一度ボタンを押すと電源が切れ、運転が停止します。

リモコン

※ リモコンの赤外線発光部を、本体正面のリモコン受光部に向けて操作してください。



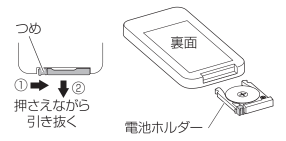
■電池のセット方法

使用する前に、リモコンに付属の電池をセットして ください。

また、操作範囲がせまくなったり、操作ボタンを押しても動作しない場合は、新しい電池(CR2032)に交換してください。

1 電池ホルダーを引き抜く

つめを矢印方向へ押さえながら、引き抜いてください。



2 新しい電池をセットする

・電池ホルダーに、新しい電池を正しい向きにセットし、リモコン本体に差し込んでください。



- ※ 電池の表裏を間違えないでください。
- ※使い終わった電池は、電池のパッケージに記載された廃棄方法、またはお住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

電池についての注意



● 電池を入れるときは、極性表示(プラス+とマイナスーの向き)に注意し、説明書の通りに正しく入れる

間違えると、破裂・液漏れにより、火災やけが、周囲を汚損する原因になります。

● 長期間使用しないときは電池を取り出 しておく

液が漏れて、火災やけが、周囲の汚損の 原因になります。

液が漏れた場合は、電池ホルダーについた液をよく拭き取ってから、新しい電池を入れてください。万一、漏れた液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。



● 分解しない

皮膚や衣服を損傷することがあります。



● 金属製の小物類と一緒に携帯・保管し ない

ショートして液漏れや破裂の原因になることがあります。

- **指定以外の電池は使用しない** 破裂・液漏れにより、火災やけが、周囲を 汚損する原因になることがあります。
- コイン電池は絶対に充電しない 破裂・液漏れにより、火災・けが・やけど の原因になります。

組み立て

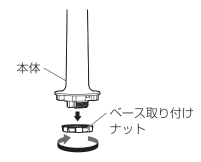
扇風機は分解して梱包してあります。次の説明にしたがって組み立ててください。

※ 梱包材は扇風機を収納するときに使用しますので、個装箱とともに保管してください。



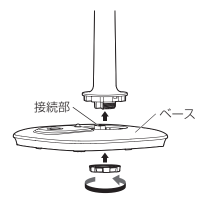
●組み立てが完了するまでは、絶対 に電源プラグを接続しないでくだ さい。

■ 本体底面からベース取り付けナットを外す



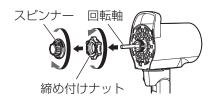
2 本体にベースをはめ込み、ベース取り付け ナットを締める

- 本体底面とベースの接続部がぴったり合うように、 向きを調整してください。
- ※接続が不十分だと電源が入りません。ベース取り付けナットは、必ず最後までしっかり締めてください。



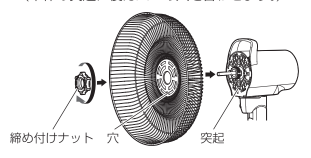
3 回転軸からスピンナーと締め付けナットを 外す

・スピンナーは時計回りに回して外してください。



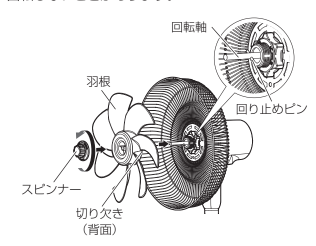
4 後カバーをはめ込み、締め付けナットで締める

・後カバーの上下を合わせてはめ込んでください。 (本体の突起に後カバーの穴を合わせます。)



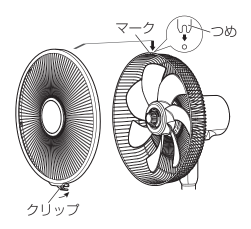
りの動物に羽根を差し込み、スピンナーで締める

- 回転軸の回り止めピンと、羽根の切り欠きを合わせてはめ込んでください。
- ・スピンナーは反時計回りに回して締めてください。
- ※スピンナーがしっかり締められてないと、羽根が 回転しないことがあります。



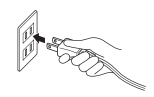
6 前カバーを取り付ける

・前カバー上部のつめを、後カバーのマークの後ろに上からはめ込み、下側をはめ込んだら、前カバーのクリップでとめます。



使いかた

■ 扇風機を水平で安定した場所に設置し、電源プラグをコンセントに接続する



2 電源 切/入ボタンを押す

- 電源プラグを抜かないでおくと、前回使用した設 定で運転が始まります。
- リモコンの電源ボタンでも操作できます。



3 好みのモードを選ぶ

- モードボタンを押すたびに、次のようにランプが 点灯して、モードが切り替わります。
- リモコンのモードボタンでも操作できます。



連続 リズム 快眠 微風 そよ風

┌ 連続 → リズム → 快眠 → 微風 → そよ風

連続

設定した風量で運転します。

リズム

風量を変化させて、自然に近い風を再現します。

快眠

風量をだんだん弱くして、最後は弱い風量で運転します。

微風

一番弱い風量で静かに運転します。

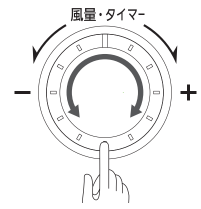
そよ風

弱〜中で風量を変化させ、そよ風のリズムを再現 します。

※ 微風またはそよ風を選んだときは、風量・タイマー 設定ダイヤルで風量は選べません。

4 風量を選ぶ

- ・風量・タイマー設定ダイヤルを、右に回すと風量が強くなり、左に回すと弱くなります。
- リモコンでは、風量 ー/+ボタンで設定できます。



風量はそれぞれのモードで以下のように選ぶことができます。

モード	表示部
連続	1 ~ 12
リズム	1 ∼ 3
快眠	1 ~ 3
微風	00 (風量切り替えはできません。)
そよ風	00 (風量切り替えはできません。)

※何も操作をしない状態が12時間つづくと、自動的 に電源が切れて運転を停止します。(切り忘れ防止 装置)

■高さ調節

高くするとき

高さ調節ボタンを押しながら、パイプを上にスライドしてください。



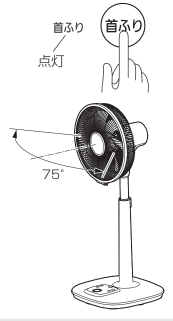
低くするとき

- 上から押し下げてください。
- ●移動するときは、パイプを一番下まで押し下げて固定してください。

■首ふり

横方向

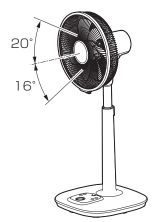
- ボタンを押すと、**首ふり**ランプが点灯して、左右 に首ふりします。
- 再度ボタンを押して**首ふり**ランプを消灯すると、 首ふりは停止します。
- リモコンの首ふりボタンでも操作できます。



●手動でも少し左右の角度を変えることができますが、 無理に角度を変えると破損するおそれがあります。

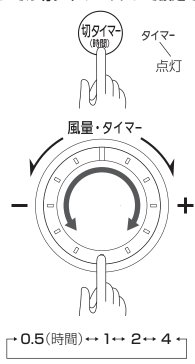
縦方向(手動)

・下向き16°~上向き20°の範囲で、手動で角度を 調節することができます。



■切タイマー

- 切タイマーボタンを押すとタイマーランプが点灯し、表示部が切タイマー表示になり、切タイマーがスタートします。切タイマー表示中に風量・タイマー設定ダイヤルで切タイマー時間を変更できます。
- リモコンでは切タイマーボタンで設定できます。



・切タイマー運転中は**タイマー**ランプが点灯し、設 定した時間になると、電源が切れて運転が停止し ます。

切タイマーを解除するには

再度切タイマーボタンを押して、タイマーランプを消灯すると、切タイマーは解除されます。

■停止

運転を停止するには、電源 切/入ボタンを押す

- リモコンの電源ボタンでも操作できます。
- ・電源が切れて、運転が停止します。



お手入れ



注意

- ●お手入れは、必ず運転を停止し、 電源を切って、電源コードを抜い て行ってください。
- ●洗剤、シンナー、ベンジン、漂白剤などは使用しないでください。

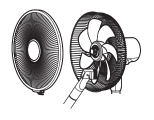
本体・ベース

- 柔らかい布でから拭きしてください。
- 汚れが落ちにくいときは、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭いたあと、固くしぼった布などで洗剤分を拭き取ってください。



前カバー・後カバー・羽根

前カバーを外し、掃除機などでほこりを取り除いてください。



保管

・長期間使用しないときは、ポリ袋などをかぶせるか、 組み立てと逆の手順で分解し、個装箱に収納して、湿 気の少ない場所で保管してください。

長期使用製品について

設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火・けがなどの事故に至る原因になります。

使用中に以下のような症状が見られた場合は、

- ●電源ボタンを押しても何も反応しない
- ●羽根が回るときに異常な音がする
- ●電源コードが折れ曲がったり、破損している
- ●電源コードに触れると電源が切れたり入ったりする
- ●焦げたようなにおいがする



使用中止

すぐに電源を切り、コンセントから電源プラグを抜い て、お買い上げの販売店またはアイリスコールにご相 談ください。

※ この製品の設計上の標準使用期間は、製品本体に表示されています。

■設計上の標準使用期間

JIS基準に基づく標準的な使用条件下で使用した場合に、 安全上支障なく使用することができる標準的な期間のこと です。無料修理を行う保証期間とは異なります。

標準的な使用条件(JIS基準に基づく)

環境条件	電圧	AC100V			
	周波数	50/60Hz			
	温度	30°C			
件	湿度	65%			
	設置	本書に基づく組み立て及び設置			
負荷条件		本製品の最大定格での運転			
想定時間	運転時間	8h/⊟			
	運転回数	5回/日			
	運転日数	110日/年			
	スイッチ操作回数	550回/年			



製品の劣化や故障は様々な要因に影響されます。上記の標準的な使用期間に満たない場合でも、異常が見られたときには、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店またはアイリスコールにご相談ください。

廃棄について

●製品や梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

故障かな?と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、以下の点を確認してください。



それでも解決できないときは

お買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。



警告

専用コールへご相談ください。

●自分で分解・修理・改造 しないでください。

仕様

電源		AC 100V 50 / 60Hz			
消費電力	最大	20W			
	待機時	0.2W			
外形寸法(電源コート	含まず)	幅365×奥行365×高さ910~ 1,100mm			
質量(電源コードを含	;t)	4.2kg			
電源コード長さ		約1.5m			

[※] 商品の仕様は予告なく変更することがあります。

リモコン式リビング扇(DCモーター式) LFD-306H

保証書

本書は、お買い上げ日から下記期間内に故障が発生した場合に、下記の保証規定により無料修理を行うことをお約束するものです。

お買	い上げ日 ※	年	月	日	保証期間		お買い上げ日より:1年間
	お名前					**	住所・店名
お客様	ご住所 〒	電話	()	-	※ 販売店	電話 () -

販売店様へ: ※印欄は必ず記入してお渡しください。

保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料にて修理または交換いた します。
- 2 保証期間内に、故障などによる無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店にて、保証書をご提示のうえ、修理をご依頼ください。
- 3 保証内容は本製品自体の無料修理に限ります。保証期間内においても、その他の保証はいたしかねます。
- ご転居や贈答品などで本保証書に記入してある販売店に修理をご依頼になれない場合には、アイリスコールにお問い合わせください。
- 5 保証期間内におきましても次の場合には有料修理になります。
 - ① 使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷
 - ② お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
 - ③ 火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
 - ④ 一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など)に使用された場合の故障及び損傷
 - ⑤ お買い上げ後の移動、輸送または什器・備品などとの接触による故障及び損傷
 - ⑥ 本書の提示がない場合
 - ② 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 6 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 7 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

- ※ この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行して いるもの(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などに ついてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。
- ※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については、「保証とアフターサービス」をご覧ください。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

■ 保証書

お買い上げの際に、所定の事項が記入されている保証書をお買い上 げの販売店より必ずお受け取りください。

保証書がありませんと、無料修理保証期間内でも代金を請求される場 合がありますので、大切に保管してください。

■ 保証期間

保証期間は、保証書(裏表紙)に記載されています。 保証期間内に故障した場合は、保証規定にしたがって修理させてい ただきます。

■ 保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店または修理専用コールにご相談ください。修理 により製品の機能が維持できる場合は、ご要望により有料にて修理 いたします。

■ 補修用性能部品の保有期間について

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、8年間保有し ています。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合 わせください。

アイリスオーヤマ株式会社 〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号

ホームページ http://www.irisohyama.co.jp/

製品に関するお問い合わせは アイリスコール 通路無料 0120-311-564

修理に関するお問い合わせは 15年に関するの向い言かでは 16理専用コール 1週話料無料 0800-170-7070

受付時間 平日9:00~17:00、土・日・祝日9:00~12:00/13:00~17:00 (年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く)

FAX でのお問い合わせは 通信料無料

0800-888-2600

Web からのお問い合わせは https://www.irisohyama.co.jp/support/