

LX-6700FCZ II 18.6V対応

取扱説明書・保証書

お買い上げいただき、ありがとうございます。
正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をよくお読みください。
お読みになった後も大切に保管してください。

- セット内容
- ・18.6V対応ファン 2個
 - ・LX-6700C ケーブル 1本
 - ・シリコンアタッチメント 2枚
 - ・取扱説明書 1部



適合商品・連続稼働時間

■適合バッテリー

LX-6700BAZ II
18.6Vバッテリーセット

※最大出力が18.6VまでのCOOLING BLASTバッテリーが使用可能

※最大限のパフォーマンスを発揮させるため、18.6Vバッテリー(LX-6700BAZ II / LX-6700BV II)とのご使用を推奨いたします。
※他社メーカーのバッテリーは使用しないでください。
故障や事故の原因となります。

■出力電圧及び連続稼働時間

LX-6700BAZ II 18.6Vバッテリーと接続時

バッテリー表示	連続稼働時間	風量
表示 4 (18.6V)	約 2.5時間	約 100 L/S
表示 3 (15V)	約 4 時間	約 78 L/S
表示 2 (12V)	約 8.5時間	約 65 L/S
表示 1 (8V)	24時間以上	約 42 L/S

⚠️ ご注意

※風量は当社基準で測定した値です。ご使用の目安としてください。
※組み合わせによりましては、同じ出力でも風量が弱く感じられる場合がございます。ファンとバッテリーの相性によるもので、故障ではございません。風量の差に関しましては保証の対象外とさせていただきます。
※連続稼働時間は満充電時の値です。
着用条件、環境などの違いに応じて稼働時間が異なります。
稼働時間の誤差は保証の対象外とさせていただきます。

ご使用上のご注意

下記の通り、取り扱いに注意し、正しくご使用ください。取り扱いの不注意による不具合は保証対象外となります。



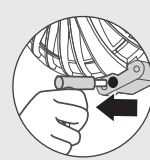
✕ 小石等の吸い込みによる羽根折れ



✕ ケーブルを持って抜かない



✕ ねじりながら抜かない



○ 水平に抜くこと

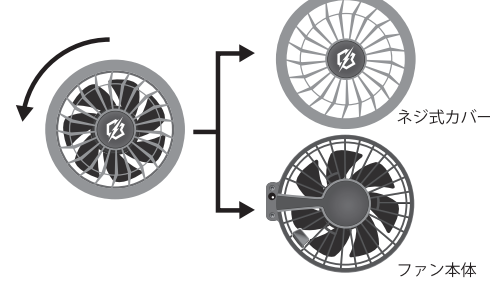


▲クーリングブラストQ&A集
https://linxas.co.jp/cb_qa/

ご使用方法

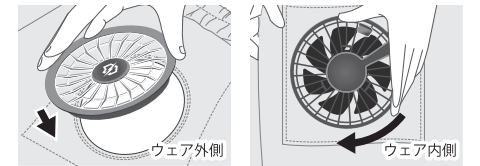
1 ファン本体からカバーを外す

ファン本体から、ネジ式カバーを反時計回りに回しながら取り外します。



2 ファンをウェアに取り付ける

ウェアのファン取付け口にネジ式カバーを外側から差し込みます。ウェアの内側からファン本体をネジ式カバーへ取り付け、時計回りに回しながら固定します。

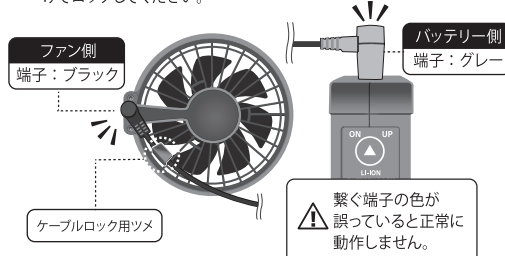


ファンの取り付け方法説明動画 ▶
<https://youtu.be/AyDHTLkMs9Q>



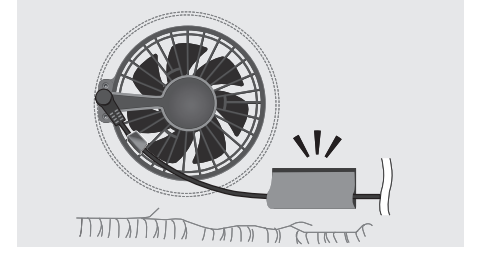
3 ケーブルを取り付ける

ケーブルをファン本体とバッテリー(別売)へ接続します。ブラックの端子をファンへ、グレーの端子をバッテリーへ接続してください。ケーブルはゆるみ防止の為、ファン背面のツメに引っ掛けてロックしてください。



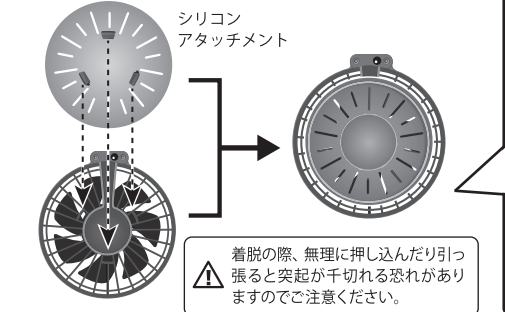
4 ケーブルを固定する

ウェアの内側の面ファスナーでケーブルがウェアからはみ出ないように止めてください。



5 シリコンアタッチメントを取り付ける

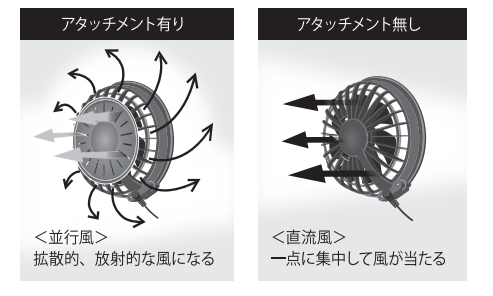
ファン裏側の3ヶ所のくぼみに、シリコンアタッチメントの突起をはめて取り付けます。



特許出願中

Dual Wind System (デュアルウィンドシステム)

シリコンアタッチメントを装着すると、風の流れが変化します。シリコンアタッチメント無しでもご使用いただけますが、より快適にご使用頂くため、取り付けてのご使用をお勧めします。



6 バッテリーをポケットに収納する

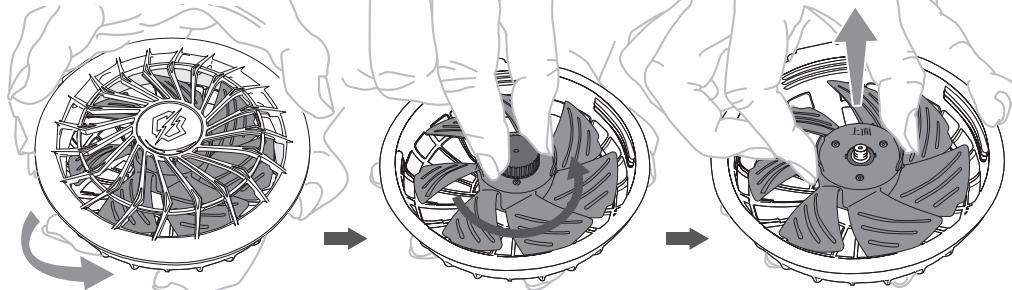
ウェアの内ポケットにバッテリーを入れ、ポケットの口を面ファスナーで閉じてください。

7 電源を入れる

バッテリーのONボタンを長押しして電源を入れてください。風量切替方法などの詳しい説明は、バッテリーの説明書をご覧ください。

羽根の取り外し方法 / お手入れ方法

〈羽根の取り外し方法〉



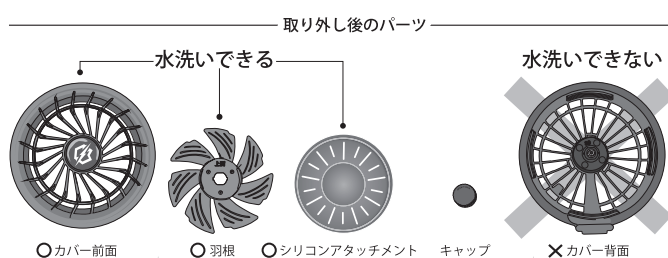
安全のため、ケーブルをはずしてから
前面のカバーを反時計回りにまわし、
取り外します。

羽根を固定しているキャップを反
時計回りにまわし、取り外します。

前側に引き抜くと羽根が外れます。

※羽根の取り付けは逆の手順で行ってください。

〈ファンのお手入れ方法〉



取り外し後のパーツ

水洗いできる

- カバー前面
- 羽根
- シリコンアタッチメント

水洗いできない

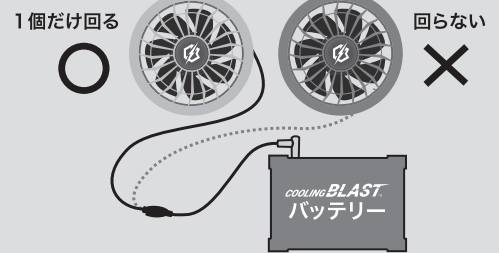
- × キャップ
- × カバー背面

※ベンジン・シンナー等の溶剤やエアコンプレッサー、オイルは使用しないでください。
※キャップの内側は金属のため、水気は念入りに拭き取ってください。
※カバー背面は水洗いできません。
※水に濡れたまま組み立てたり使用しないでください。故障の原因となります。
※粉塵などで汚れたまま組み立てると、パーツの間に粉塵等が詰まり、正しく組み立てができなくなります。長くご使用いただくためにご使用毎のお手入れを推奨いたします。
※小さなパーツがあります。誤飲など思わぬ事故の恐れがありますので、口に入れたり幼児の手の届く所に保管・放置しないでください。
※防水仕様ではございません。お手入れの際、モーター部分の水洗いはしないでください。故障の原因となります。

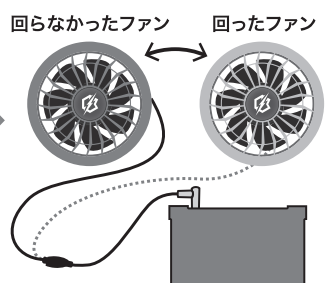
故障かな?と思ったら

Q. ファンが片方回りません。

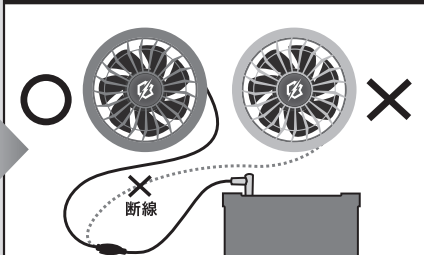
A. 不具合が考えられる部品: ケーブル、ファン



動作確認 回らないファンに回る方のケーブルを付け替えてください。

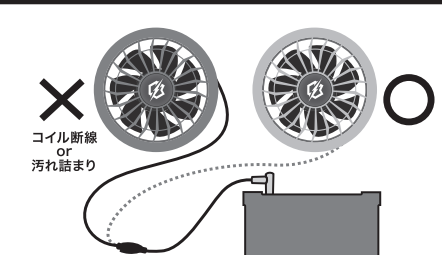


〈付け替えて回る場合〉 回っていた方のファンが回らなくなる



回らなかった方のケーブルが断線しています。ケーブルを交換してください。

〈付け替えても回らない場合〉 回っていた方のファンは回る

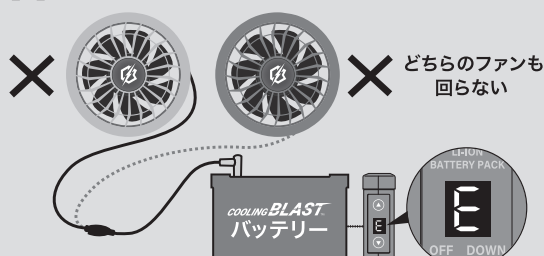


ファンのコイルが断線、またはゴミや粉じんが詰まっています。ファンを交換してください。

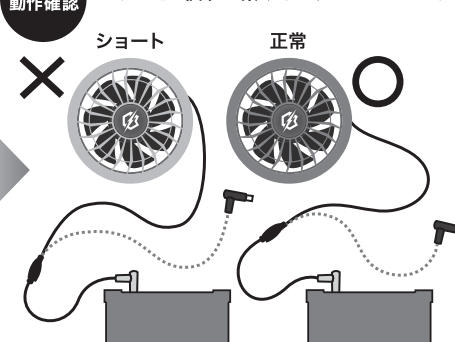
Q. ファンが2個とも回りません。

使用中、突然止まる/
バッテリーの表示が「E」になっている

A. 不具合が考えられる部品: ケーブル、ファン



動作確認 ファンを1個ずつ繋げると、どちらかのファンが回る場合

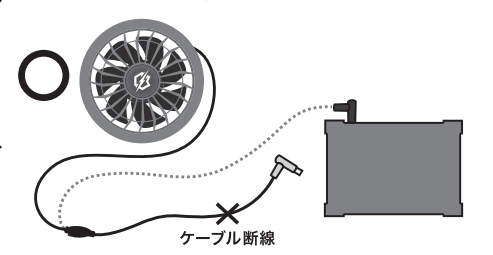


回らない方のファンがショートしています。ファンを交換してください。
(通電性の粉塵やホコリがモーター内部に吸い込まれることショートします。)

どちらかのファンがショートすると、バッテリーの保護回路が働いて全ての運転を停止させてしまいます。



動作確認 バッテリー側のケーブルを外し、ファン側のケーブルをファンとバッテリーに繋げて回すとファンが回る場合



ファンが回れば、バッテリー側のケーブルが断線しています。ケーブルを交換してください。

安全上のご注意

⚠ 危険 誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が大きい内容を示します。

- ・ファンに金属などを差し込まないでください。
- ・火の中に絶対に投入しないでください。破裂、発火の恐れがあります。
- ・ファン又はバッテリーを引火性ガスが充満した場所で使用・保管しないでください。発熱、発火、破裂の恐れがあります。
- ・電気部品を水没させないでください。水没または水濡れしたバッテリーは正常に動作していても使用しないでください。内部が腐食して重大な事故につながる危険性があります。
- ・ご自分で修理や改造、分解をしないでください。本製品の性能や安全性などを損なうおそれがあり、けがや故障、破裂、漏液、発火などの原因となります。
- ・火のそばや炎天下の車内、直射日光の当たる場所など高温の場所(40℃以上)で使用や保管をしないでください。発火、破裂、故障の恐れがあります。
- ・農業やガスなどで人体に影響を及ぼす恐れがある環境では使用しないでください。重大な健康上の障害が発生する恐れがあります。
- ・他社製のバッテリーやケーブル等を組み合わせて使用しないでください。故障の原因となります。
- ・小さなパーツがあります。誤飲など思わぬ事故の恐れがありますので、口に入れたり幼児の手の届くところに保管・放置しないでください。

⚠ 警告 誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- ・静電気が発生する恐れのある場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- ・引火性ガスのあるところ、雨や水しぶきがかかるところでは使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- ・幼児の手の届くところで保管しないでください。
- ・着用中に体の異常を感じたときは直ちに着用をおやめください。
- ・ご自身で着用が困難な方、温感障害をお持ちの方は使用しないでください。
- ・髪をファンに近づけないようにしてください。髪が巻き込まれ、けがをする恐れがあります。
- ・ご使用中に眠らないでください。着たまま眠ってしまうと急速に体温が奪われ、重大な健康上の障害が発生する可能性があります。
- ・溶接等の火花が飛ぶ場所など、ファンに火花が入る様な現場での作業には使用しないでください。火災、着火、やけどの原因となります。
- ・高所で作業する時は、下に人がいないことを確認してから作業してください。電気部品が落下した際など、事故の原因となります。
- ・ペースメーカーなどの医療機器をご使用の場合は本製品の使用は控えてください。医療機器の動作に影響を与える可能性があります。

⚠ 注意 誤った取扱いをすると、人が重傷を負う可能性および物的損傷の発生が想定される内容を示します。

- ・投げたり、落下させたり、踏みつけるなどの行為をしないでください。故障や破損の原因となります。
- ・バッテリーが液漏れした場合は、直接触らないですぐに使用を中止してください。
- ・お手入れの際は乾いた布を使用し、ベンジンやシンナー、石鹸などは使用しないでください。
- ・防水仕様ではありません。お手入れの際、モーター部分の水洗いはしないでください。故障の原因となります。
- ・洗濯時には必ず電気部品をすべて取り外し、ウェアだけを洗濯してください。電気部品が水濡れしますと故障の原因となります。
- ・粉塵の多い場所では使用しないでください。モーター内に粉塵が入り故障の原因となります。
- ・汚れを落とす為に、ファンにエアークompresッサーなどの圧力の高い空気を吹きかけないでください。ファンの羽根が折れる原因となったり、羽根が高速回転し、モーターの寿命が著しく低下します。
- ・使用中ファンが紐など異物を吸い込まないように注意してください。羽根が破損する原因となります。
- ・油、溶剤や薬品などが付着しやすい場所では使用しないでください。破損、変形、故障の原因となります。
- ・ケーブルを引っ張ったり、ケーブルを持ってファンやバッテリーを運んだりしないでください。断線の原因となります。
- ・無理にケーブルを差し込んだり、抜いたりしないでください。断線やピン折れの原因となります。
- ・着用時以外はスイッチを入れしないでください。ファンの寿命が縮まる原因となります。
- ・ホコリフィルターの使用やファンにホコリ等が付着して通常以上の電流が流れた場合、電流値制御回路が働いて18.6Vから自動で15Vや12Vに切り替わります。故障ではございません。
- ・オイル等をファンモーターに注さないでください。故障の原因となります。
- ・取り外したパーツは水に濡れたまま組み立てたり使用しないでください。故障の原因となります。
- ・電源が ON の状態でファンを取り外したり組み立てたりしないでください。けがや故障の原因となります。
- ・トランシーバーなどの無線機をご使用の場合、その電波の影響を受けて誤作動を起こす場合があります。無線機とは離してご使用ください。詳しくは無線機のメーカーにお問い合わせください。

COOLING BLAST フルハーネス対応ウェアをご購入頂きましたお客様へ

フルハーネス型墜落制止用器具（以下フルハーネス）に対応しておりますウェア（LX-6700WFH、LX-6700WHV）と、新 JIS 規格のフルハーネスとの併用による安全性の検証を行いました。その結果、服地による首元への圧迫や、ショックアブソーバの不展開は確認できませんでした。

しかしながら、フルハーネスはファン付きウェアを着用することを想定して作られたものではございません。当社規定の条件の下で検証した結果であり、安全性を保障するものではありません。COOLING BLAST のフルハーネス対応ウェアをご使用頂く場合は、フルハーネスを正しくご着用頂き、お客様ご自身の判断の上ご使用下さい。

- ◆検証場所：東洋物産工業株式会社
- ◆検証品：LX-6700WFH、LX-6700WHV
- ◆検証に使用したハーネス：FGH-55 フルハーネス型ロープ式（タイプ1）シングルランヤード
FGH-122 フルハーネス型巻取式（小型）タイプ1 シングルランヤード

アフターサービスについて

- 取扱説明書・注意事項に従って正常な使用状態で故障した場合は、本保証書により不具合部品のみ無償修理または交換いたします。ご購入いただいた販売店へご連絡ください。事前のご連絡なくご返送頂きました商品はお受け取りできない場合がございます。
- メーカーへ直接不具合商品をお送り頂く際は、ご連絡の上元払いにてお送り下さい（初期不良の場合を除く）。ご修理またはご交換後、メーカーより元払いにてご返送させていただきます。不良が認められない場合やお客様による過失での不良の際は着払いにてご返送致します。
- 不具合品をお送り頂く際は、必ず全ての電気部品（ファン・バッテリー・ケーブル・充電器）をお送りください。例えば、ファンが回らない不具合の場合、ファン自体ではなくケーブル、またはバッテリーに原因がある可能性もある為です。
- ファンモーターの寿命による故障、粉じんやほこりによる故障および異音は保証対象外となります。 ※18.6V、15Vでご使用になる場合、ファンの寿命は著しく低下してしまいます。
- ケーブルは消耗品のため保証期間を設けておりません。断線等の場合は新しいものをお買い求めください。
- ご使用に伴うシリコンアタッチメントの破損、劣化、変色等は保証対象外となります。
- ご使用に伴う外観の破損（羽根折れ含む）は保証対象外となります。
- ファンの取り外しや組み立てによる破損は保証対象外となります。

保守パーツのご案内

保守パーツが必要な場合、販売店までお問い合わせください。

- LX-6700C ケーブル

※ファン単品、その他キャップやシリコンアタッチメント等パーツのみのご用意はございません。

商品の不具合などに関するご相談

■商品の不具合などについて

商品の不具合などについてのご相談は、メールまたはお電話にてお問い合わせください。

①商品名 ②不具合内容 ③ご購入店 ④ご購入日 ⑤お名前

⑥お電話番号を右記までご連絡ください。

メールでのお問い合わせの場合、内容によりましてはお電話にてご連絡させていただく場合がございます。

不具合のお問い合わせの際は、ご購入いただいたことがわかるレシート等を撮影いただき添付してください。

なお、不具合箇所の画像または動画を撮影いただき添付していただくともスムーズです。

土日祝日など弊社休業日のお問い合わせは、翌営業日以降の回答となります。

お問い合わせ内容によりましては、ご回答までにお時間をいただく場合もございますのでご了承ください。

メールでのお問い合わせ

✉ support@linxas.co.jp



お電話でのお問い合わせ

☎ 06-6585-0620

受付時間：土日祝日を 除く 10時～17時

リンクサス株式会社
Linxas Linxas Co.,Ltd.

〒540-0021 大阪市中央区大手通 1-3-5 KT 大手通ビル7階
TEL：06-6585-0620 営業時間：10時～17時（土日祝休）
https://linxas.co.jp

