

安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に
本ガイドとWEB取扱説明書を必ずお読みください。
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

詳細は
WEB取説を
ご覧ください



ハイガー株式会社はSDGs・カーボンニュートラルの取組の一環として、紙の取扱説明書を大幅に削減いたしました。
どうぞご理解ください。



安全上のご注意

お使いになる人や他人への危害・財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使い方をしたときにおよぼす危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は「死亡または重症を負う恐れがある」内容です。



この表示の欄は、「軽症、物的損害、故障が生じる恐れがある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

日々製品（部品やカラーも含め）の改良を行っています。
そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。

⚠警告（製品に係る安全事項）



禁止

電源コードを傷つけたり汚さないようにしてください。

濡れた手で電源プラグやスイッチに触れないようにしてください。

湿気の多い場所や水のかかりやすい場所でのご使用はやめてください。

子供だけでのご使用や幼児の手の届くところでのご使用はやめてください。

製品に直接水をかけないでください。

運転中にフタを開けたり切削室に手を入れないようにしてください。

掃除や点検などで切削室に手を入れる場合は電源を切り刃物に注意してください。

雨の当たる屋外で使用しないでください。雨水など感電の原因となります。

分解、改造は絶対にしないでください。



強制

電源プラグの挿込みにゆるみが無いかをよく確認してください。

電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って引き抜いてください。

使用中に異常音、異常振動があったときは、直ちに使用を中止し、点検、修理を行ってください。

可動部分の位置及び締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他動作に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。

破損した部品の交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。

取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

⚠ 注意 (製品に係る安全事項)

 禁止	揮発性、引火性のあるものの近くでのご使用はやめてください。	 強制	丈夫で平らな水滴が飛散してもよい場所に設置してください。
	直射日光の当たるところでのご使用はやめてください。		氷出口はご使用前に必ず掃除をしてください。
	投入口に氷以外のものは入れないでください。		使用中に本体を動かさないでください。
			ご使用が終了したら安全のため電源プラグを抜いてください。
			運転中にモーターが止まった場合は電源プラグを抜き点検してください。
			長期間使用しない場合は、カバーなどをかけて保管してください。
			部品交換は、純正部品を使用してください。

⚠ 警告 (電源コードに係る安全事項)

 禁止	電源コードを傷つけたり汚さないようにしてください。	 強制	電源プラグの挿込みにゆるみが無いかをよく確認してください。
	濡れた手で電源プラグやスイッチに触れないようにしてください。		電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って引き抜いてください。

各部の名称



梱包部品一覧

- ユニットとすべてのアクセサリを慎重に箱から取り出し、全てのユニット・アクセサリに不足・問題がないことを確認してください。
- 製品を注意深く点検し、輸送中の損傷がないことを確認してください。万が一損傷が見受けられた場合は、運送会社に1週間以内に連絡をしてください。
- 梱包材を慎重に検査し、使用する前に廃棄しないでください。不足している場合は、お手数ですが弊社までご連絡ください。

A. 本体 (WF-A188-PD)



A. 本体 (WF-B188-PD)



共通

B. 排水用ホース



C. ペダルスイッチ



■作業前にご用意いただくもの

かき氷を作る場合に必要なもの

- ・プロックアイス
- ・かき氷を入れる容器

主要諸元

モデル名	WF-A188-PD	WF-B188-PD
電圧	100V	
周波数	50/60Hz	
定格電流	3.5A	
回転数	1400min ⁻¹	
定格出力	180W	
氷削能力	1.8kg/ 分	
本体サイズ (幅×奥行×高さ)	295 × 385 × 430mm	295 × 385 × 550mm
本体重量	13.1kg	13.2kg

◎弊社は、顧客満足度100%を目指し、日々製品（部品やカラーも含め）の改良を行っています。そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。また、取扱説明書に最新情報が反映されない場合があります。ぜひご理解・ご了承ください。

組立て

ペダルスイッチの接続

⚠ 警告

- ・ペダルスイッチの取付けは、本体の電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。
- ・本体の電源スイッチが「Off (○側)」になっていることを確認してください。

- 1 ペダル電源スイッチがOff (○側)にあることを確認します。



- 2 電源プラグはコンセントにまだ挿込まないでください。

- 3 ソケットカバーを取り外し、ペダルスイッチコネクタをしっかりと挿込み、リングを回し、固定します。



ホースの取付け

本体排水口に付属のホースを取り付けます。



初めてご使用になる前に

- 初めてご使用する場合は、氷を入れて切削を5回程度繰り返し、水で洗い流してください。
- 不純物がないことを確認してご使用ください。
- 長期間ご使用にならなかつた場合は、切削室を十分洗ってからご使用ください。



かき氷の作り方

⚠ 警告

- ・水のかかる場所では使用しないでください。
- ・不安定な場所では使用しないでください。
- ・濡れた手で電源プラグやスイッチに触れないでください。感電の恐れがあります。
- ・電源コードに傷や変形が無いこと、プラグの挿込みにゆるみが無いことを確認してください。

かき氷の作り方

- 1 電源スイッチが「Off」になっていることを確かめ、電源プラグをコンセントに挿込みます。



注) 電源は直接コンセントから取ってください。延長コードは使用しないでください。

⚠️ 警告

刃先とその周辺だけがをしないよう十分気をつけてください。

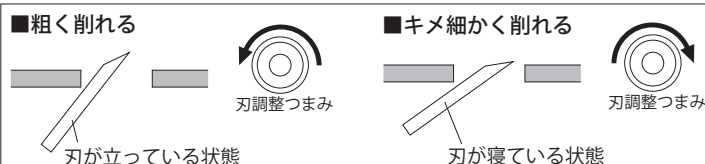
- 2 刃調整つまみを調節します。



※刃調整つまみを反時計回りに回すと、空回りするところがあります。その一歩手前が刃が最大に出ている状態(刃が立っている状態)です。そこから1回転戻したところから始めます。

⚠️ 注意

つまみを回しすぎると破損します。



- 3 家庭用自動製氷機能付き冷蔵庫の氷や市販のかち割り氷などを用意します。



この時、刃の破損や氷が粗くなり詰まりの原因になるため、表面が溶け出したものを使用します。



※その他の氷も同サイズに粉碎してからお使いいただけます。

⚠️ 注意

氷は水をかけて溶かさないでください。氷にヒビが入り割れことがあります。

- 4 投入口に氷を入れます。氷は均一に入れ、投入口いっぱいまで入れないでください。



⚠️ 注意

新しい氷を追加する際、削り終わった氷の小片が詰まり、かき氷の出が悪くなったり、モーターが動かなくなることがあります。この場合、電源を切り、プラグを抜いて、氷の小片を捨てたり、氷の位置、量を調節してください。

- 5 投入口の蓋を確実に閉めます。

※WF-A188は蓋が開いていると電源が入りません。



⚠️ 警告

使用中に、氷が詰まったり、引っかかった場合は、必ず電源スイッチをOff (O側) にし、電源プラグをコンセントから抜いてから、氷の位置を変えてください。

- 6 カップを準備します。カップなどで氷を受ける準備をします。氷出口の真下に、カップがくるようにし、カップを回しながら氷を削ると、きれいに盛り付けが出来ます。



- 7 本体の電源スイッチを「On (一側)」にすると刃が回りだします。



- 8 モーターが回り、かき氷が氷出口から出てきますが、この段階では、かなり粗いかき氷が出てきます。



粗い氷

作動している状態そのまま、刃調整つまみを時計回りに回し、お好みのキメの細かさになつたところで電源スイッチを「Off(○側)」します。



- 9 かき氷を作ります。氷の量を確認し、少なければ氷を追加し、再度電源スイッチを「On(一側)」にします。キメの細かいかき氷が氷出口から出てきます。

※製氷機の氷やかち割り氷には、必ず角があるため、出て来る氷のすべてが「ふわふわ」の氷にはならず、氷の粒が混ざります。

- 10 中断するには、本体の電源スイッチを「Off(○側)」にします。

- 11 再開するには、本体の電源スイッチを「On(一側)」にします。

- 12 終了するには、本体の電源スイッチを「Off(○側)」にし、コンセントから電源プラグを抜きます。

氷が出てこなくなったら

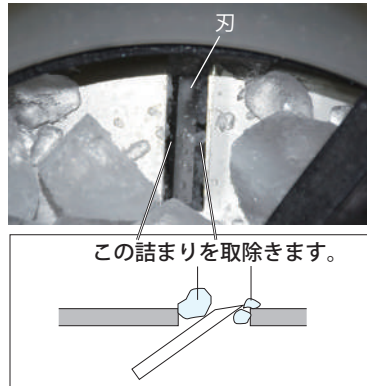
⚠️ 警告

- 氷の詰まりを取除く際は、絶対に指で取除かないでください。けがの恐れがあります。
- ペダル電源スイッチを踏んでいる状態で、何度も電源スイッチを「Reverse(=側)」に押さないでください。何度も押すとモーターに負荷がかかり、モーターやスイッチが焼ける場合があります。

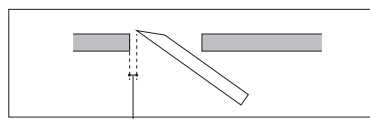
⚠️ 注意

連続して氷を削ると、氷の小片が刃の間に詰まり、かき氷の出が悪くなったり、モーターが動かなくなることがあります。この場合、電源を切り、プラグを抜いて、氷の小片を取除き、氷の位置、量を調節してください。

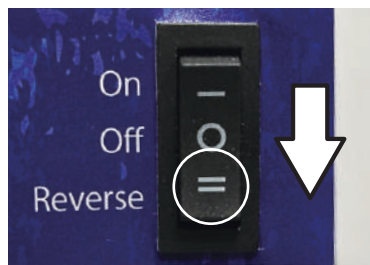
- 1 氷が入っているのにかき氷が出なくなることがあります。その場合、氷が、刃の間に詰まっていますので、串などで取除いてください。



- 2 刃の隙間を確認します。刃の隙間が少ないと氷が出にくくなります。また、氷が詰まりやすくなります。



- 3 詰まったときなどに刃の回転を逆回転するには、本体の電源スイッチを「Reverse(=側)」にします。



⚠️ 警告

何度も「Reverse(=側)」押さないでください。氷の状態にもよりますが何度も「Reverse(=側)」押すと、刃を固定しているボルトが徐々に緩む可能性があります。数回程度「Reverse(=側)」を押して、様子を見るような使い方をしてください。

運転終了

- 1 終了するには、本体の電源スイッチを「Off(○側)」にします。



- 2 コンセントから電源プラグを抜きます。

ペダルスイッチの取扱い

⚠️ 警告

- 濡れた手で電源コード・電源プラグコンセントの接続は絶対に行わないでください。感電の恐れがあります。
- 濡れた場所でのセッティングは行わないでください。感電の恐れがあります。
- ペダル電源スイッチを踏んでいる状態で、何度も電源スイッチを「Reverse(=側)」に押さないでください。何度も押すとモーターに負荷がかかり、モーターやスイッチが焼ける場合があります。

- 1 本体の電源スイッチを「Off(○側)」にします。

※「On(一側)」にすると刃が回ってしまいます。



- 2 電源プラグをコンセントに挿込みます。



- 3 ペダル電源スイッチをOn(+)側)にします。



- 4 ペダルスイッチを踏みます。

ペダルスイッチを踏むと電源が入り稼働し、放すと止まります。



⚠️ 警告

- ・ペダル電源スイッチが「On (+側)」の状態でソケットのピンに触れると、感電の恐れがあります。絶対に触れないでください。
- ・ペダルスイッチを使用しない時は、感電防止のためソケットカバーをしてください。
- ・ペダルスイッチの接続、取外しは、必ず電源コードをコンセントから抜いた状態で行ってください。

お手入れ・メンテナンス

本体のお掃除

本体は、やわらかい布にぬるま湯をつけ拭いてください。汚れが落ちない場合は、食器用洗剤を薄めてやわらかい布に含ませて拭いてください。

切削室内のお掃除

氷を投入する切削室内のお掃除をします。

- 1 刃調整つまみを右にいっぱいに回します。刃を一番低い位置にします。



- 2 切削室をやわらかい布にぬるま湯をつけ「時計方向」に拭きます。

- 3 水洗いの場合はモーターなどにかかるよう切削室内だけにしてください。

- 4 お掃除後、調理器具用アルコールを吹付けてください。



⚠️ 警告

切削室内には刃先が出ています。刃先とその周辺はけがをしないよう十分気をつけて拭いてください。

氷出口のお掃除

及び刃の周辺のお掃除をします。

- 1 やわらかい布にぬるま湯をつけよく拭きます。
- 2 氷出口の内面はキズがつかないように注意し、拭いてください。
- 3 お掃除後、調理器具用アルコールを吹付けてください。



トレーのお掃除

トレーには、水が溜まりますので、定期的にお掃除をしてください。

- 1 網皿を外し、汚れを水で洗い流し、キレイなやわらかい布等で拭いてください。
- 2 トレーに溜まった水を流し、キレイなやわらかい布等で拭いてください。



刃の交換・調整方法

以下の動画をご覧ください。

<https://youtu.be/lY7MbyUuFQU?si=O7KtFnc-Vjyz26-I>



ペダル電源スイッチ交換

以下の動画をご覧ください。

https://youtu.be/L5n_SRHh64Y?si=TsqgfYf9usM4MgS2



電源/逆回転スイッチ交換

以下の動画をご覧ください。

https://youtu.be/NVAc8vIK-_8?si=VFyePAht0ABVrTgl



コンデンサー交換

以下の動画をご覧ください。

https://youtu.be/w1kEJsnQQyE?si=Hseqkq_DJ-4sL9la



ベルト交換

以下の動画をご覧ください。

<https://youtu.be/lMMRXUc7ci8?si=36KaJXm76fpZYsRV>



本規約は、ハイガー（以下「弊社」とする）を経由して販売させていただいた該当商品に関して保証する内容を明記したものです。弊社商品には商品保証書等は同梱しておりません。お客様の購入履歴や保証情報は弊社にて管理・保管しておりますのでご安心ください。返送いただく場合商品を再梱包していただく必要がございますので、梱包材はお捨てにならないようお願いいたします。

1. 保証の期間

商品発送日（ご来店引取の場合ご来店日）から1年間といたします。業務用・営業用として使用される場合、保証期間は6ヶ月といたします。保証期間を超過しているものについては、保証の対象外となり有償対応となります。

商品発送日より7日以内の初期不良にあたる場合、送料・手数料弊社負担にて対応いたします。

2. 保証の適用

- お買い上げいただいた弊社商品を構成する各部品に、材料または製造上の不具合が発生した場合、本規約に従い無料で修理いたします。（以下、この無料修理を「保証修理」とする）往復送料や出張修理を行った場合の出張料は、お客様のご負担となります。
- 保証修理は、部品の交換あるいは補修により行います。保証修理で取り外した部品は弊社の所有となります。
- 本規約は、第一購入者のみに有効であり、譲渡することはできません。ご購入された年月日、販売店、商品、製造番号の特定ができない場合、保証が受けられない可能性があります。
- 本規約の対象となる商品とは、日本国内で使用し故障した商品とします。日本国外に持ち出した時点で保証は無効となります。

3. 保証適用外の事項

- （1）純正部品あるいは弊社が使用を認めている部品・油脂類以外の使用により生じた不具合
- （2）保守整備の不備、保管上の不備により生じた不具合
- （3）一般と異なる使用場所や使用方法、また酷使により生じた不具合
- （4）取扱説明書と異なる使用方法により生じた不具合
- （5）示された出力や時間の限度を超える使用により生じた不具合
- （6）弊社が認めていない改造をされたもの
- （7）地震、台風、水害等の天災により生じたもの
- （8）注意を怠った結果に起きたもの
- （9）薬品、雨、雹、氷、石、塩分等による外から受けた要因によるもの
- （10）使用で生じる消耗や時間の経過で変化する現象（退色、塗装割れ、傷、腐食、錆、樹脂部品の破損や劣化等）
- （11）機能上影響のない感覚的な現象（音、振動、オイルのにじみ等）
- （12）弊社または弊社が認めているサービス店以外にて修理をされた商品
- （13）使用することで消耗する部品または劣化する部品（ゴムを使用する部品、皮を使用する部品、樹脂を使用する部品、スponジ類、紙類、パッキン類、ギヤ・ベアリング等の干涉する部品、ボルト、ナット、ヒューズ、モーターブラシ、チェーン、パルプ内部の部品、バネ、潤滑油、燃料、作動油、刃または先端部品、クラッチ、シャーピン等の緩衝部品、ワイヤ、バッテリ、点火プラグ等）
- （14）保証修理以外の、調整・清掃・点検・消耗部品交換作業等
- （15）商品を使用できなかったことによる損失の補填（休業補償、商業損失の補償、盗難、紛失等）

4. 別扱いの保証

部品メーカーが個別に保証している部品については部品メーカーの保証が適用されます。

5. 保証修理の受け方

まずはお問い合わせフォームにて弊社へご連絡をください。

またはお近くの修理協力店へご連絡をしてください。

症状・使用状況を伺い、手続方法をご案内させていただきます。

6. 注意事項

- 動作点検を行ってから出荷しておりますので、燃料やオイル、水分が残っていたり、多少の傷や汚れ等が付いている場合があります。
- 部品の在庫がない場合、お取り寄せにお時間をいただくことがあります。
- 仕様変更などにより同時交換部品が発生する可能性があります。
- 仕様変更などによりアッセンブリーでの供給しかできない場合があります。
- 生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合があります。
- 無在庫転売者（送り先が毎回違う購入者）の場合、転売者より購入した商品の場合、保証は無効となります。

また発覚次第転売者への措置を取らせていただきます。

■アフターサービスについて ■ 1. 販売機種が対象となります。※弊社で商品をお買い上げの方に限らせていただいております。

2. 生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合があります。
3. 保証期間（1年間）を過ぎたものは、保証期間内におけるご使用回数に関係なく、すべて有償となります。
4. 修理の際の往復の送料はすべてお客様ご負担となります。
5. 修理協力店へご依頼の際は、直接修理協力店に修理代をお支払いください。



〒370-0603
群馬県邑楽郡邑楽町中野5298-1

ハイガー オフィシャル 検索
<https://haige.jp/>