

WF-A288-PD

クイックガイド

改訂版①

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。

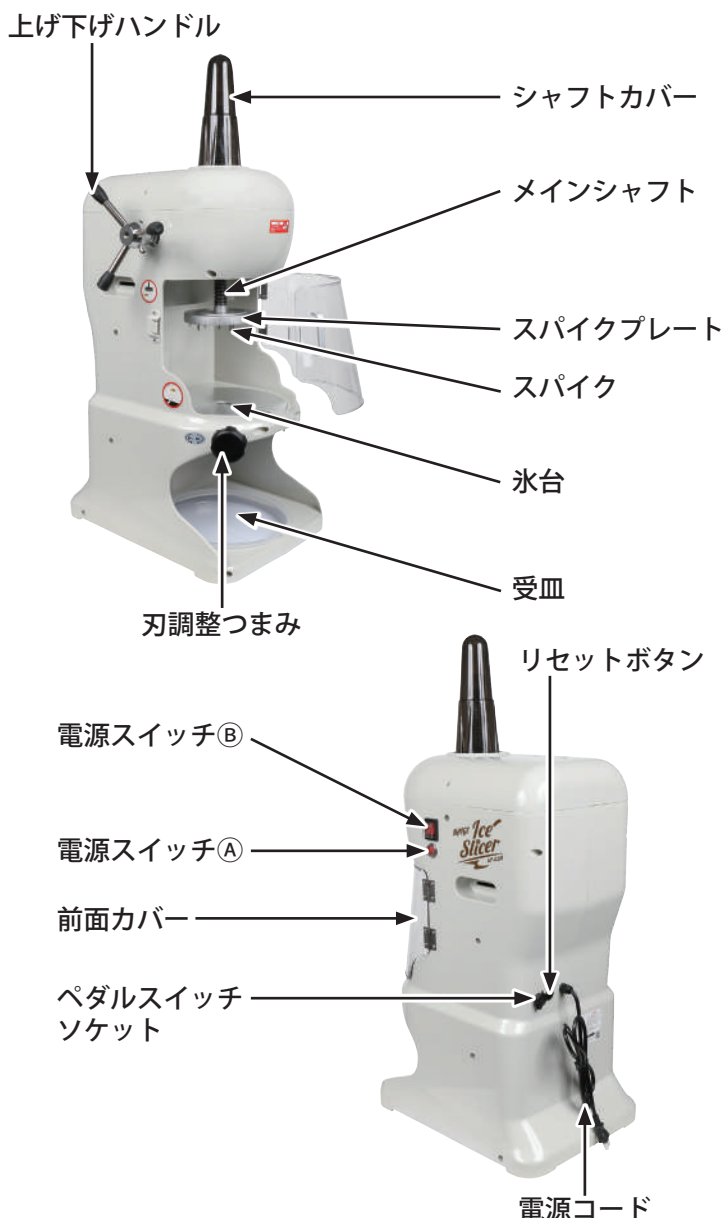
可動部分の位置及び締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他動作に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。

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。		切削室内はご使用前に必ず掃除をしてください。
	切削室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。
		強制	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。使用中に本体を動かさないでください。
			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。
		強制	部品交換は、純正部品を使用してください。

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。

⚠ 警告

不足しているものがある場合は、不足している部品を入手するまで使用しないでください。



*写真はプロトタイプのため、製品仕様が変更になる場合や部品が本体に取付済みの場合があります。

■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（半貫目：約13×13×13cm）
- ・かき氷を入れる容器

お手入れの場合に必要なもの

- ・NSF H1 食品機械用潤滑剤
(web取説のお手入れ・メンテナンス「グリスの塗布」参照)
- ・プラスドライバー
(お手入れ・メンテナンス「刃の交換」、web取説の「ベルトの交換」参照)
- ・14mm ラチェットレンチ、六角レンチ
(web取説のお手入れ・メンテナンス「ベルトの張りの調整」参照)

主要諸元

モデル名	WF-A288-PD
電圧	100V
周波数	50/60Hz
定格電流	3.5A
回転数	1420min ⁻¹
定格出力	180W
氷削能力	1.5kg/分
本体サイズ(幅×奥行×高さ)	320 420×880mm
本体重量	15kg

◎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。

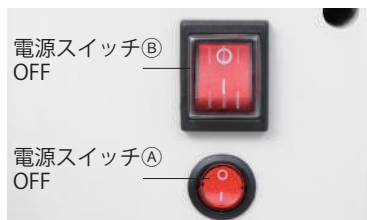
組立て

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」になっていることを確認してください。

- 1 電源スイッチⒶと電源スイッチⒷが「OFF(○側)」にあることを確認します。



- 2 本体裏側の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。



上げ下げハンドルの取付け

- 1 本体に上げ下げハンドルを取付けます。



●初めてご使用になる場合や長期間ご使用にならなかった場合は、お手入れ・メンテナンス「氷出口のお掃除」を参考に使用前に氷台、刃、氷出口を十分洗ってください。

リセットボタンについて

氷がつまりモーターに負荷がかかったり、連続運転でモーターの温度が高くなったりした場合、保護回路が動作し機器が停止し、背面にあるリセットボタンが飛び出します。

つまりが原因の場合は、つまりを取除き、ボタンを押すことで復帰します。

モーターに負荷がかかり停止した場合は、モーターが冷えるまで20~30分放置し、その後ボタンを押すことで復帰します。



かき氷の作り方

準備

⚠️ 警告

- ・水のかかる場所や不安定な場所では使用しないでください。
- ・刃先とその周辺で怪我をしないよう十分気をつけてください。

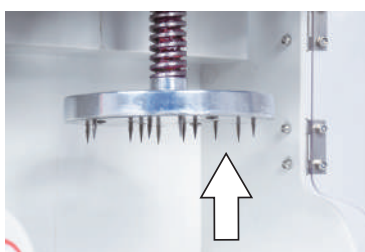
- 1 受皿を本体の下部にはめ込みます。



- 2 刃調整つまみを右に回して(時計回り)氷台より、刃が出ないようにします。



- 3 上げ下げハンドルを反時計回りに回して、スパイクプレートを上げます。ハンドルから手を放しても、氷押さえが下がらないことを確認してください。



⚠️ 警告

スパイクプレートのスパイクに触れないでください。
怪我をする恐れがあります。

- 4 ブロックアイス(半貫目:約13×13×13cm)を用意し、表面が溶け出したものを使用します。



※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。

- 5 ブロックアイスの重心が、氷台の中心に来るよう置き、上げ下げハンドルを時計回りに回してスパイクプレートを下げ、スパイクを氷に軽く食い込ませます。



氷は、必ず重心を中心にしてください。
ギヤの破損や氷の飛び散りによる前面ガード破損につながります。

⚠️ ブロックアイスを置く位置



ブロックアイスを氷台に置く場合、ブロックアイスの重心が中心にないと本体が振動したり、回転に偏りが生まれたりしてしまい、螺旋軸がぶれ、ギヤを破損させてしまいます。



⚠️ 警告

- ・氷台には刃先が出ています。刃先に触れないよう十分注意してください。
- ・ヒビの入った氷は割れて飛び散り危険です。
- ・スパイクプレートのスパイクに触れないでください。
怪我をする恐れがあります。

運転開始

⚠ 注意

前面カバーの開け閉めは、ゆっくり丁寧に行ってください。勢いよく行うと破損します。

1 前面カバーを閉じます。

2 電源スイッチが「OFF（○側）」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。



⚠ 警告

- 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。

3 容器を準備します。

容器を回しながら氷を削ると、きれいに盛り付けが出来ます。



4 本体の電源スイッチⒶを「ON（|側）」にします。



5 本体の電源スイッチⒷを「ON（|側）」になると、刃が回りだします。



6 刃調整つまみを少しづつ反時計回りに回して、氷のキメと出る量を調整します。



運転中断・再開

1 中断するには、本体の電源スイッチⒷを「OFF（○側）」にします。

再開するには、本体の電源スイッチⒷを「ON（|側）」にします。



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 電源スイッチⒶを「OFF（○側）」にします。



3 コンセントから電源プラグを抜きます。



⚠ 注意

- 前面カバーの開け閉めは、ゆっくり丁寧に行ってください。勢いよく行うと破損します。

氷が削れなくなったら

氷台の隙間と刃の間に氷が付着したままにすると、かき氷の出が悪くなります。刃先で怪我をしないよう、刃に付着した氷を水やお湯で取除いてください。

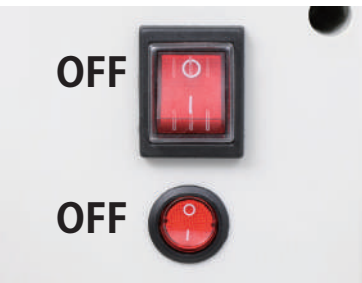


ペダルスイッチの使い方

⚠ 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。

- 1** 電源スイッチⒶと電源スイッチⒷの両方を「OFF（○側）」にします。



- 2** 電源プラグをコンセントに挿込みます。



- 3** 電源スイッチⒷのみをON（|側）にします。



- 4** 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

- 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ときは、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。



氷出口のお掃除

刃及び刃の周辺のお掃除をします。

- 1** 上げ下げハンドルを反時計回りに回して、スパイクプレートを上げます。



- 2** 刃調整つまみを反時計回りに回し続け、つまみを一旦、取外します。



- 3** 氷台を固定している2本の蝶ネジを緩め、止め金具を取り外します。



- 4** 氷台を上側（スパイクプレードがある側）に取外します。



⚠️ 警告

氷台には刃先が出ています。刃先に触れないよう十分注意してください。

- 5** 刀及び刃の周辺のお掃除をします。刃調整つまみを取り付けて、右に回して（時計回り）氷台より、刃が出ないようにします。



- 6** 刀及び刃の周辺を水洗いします。氷台上を洗う時は、反時計回りに行ってください。汚れがひどい場合は、やわらかい布にぬるま湯をつけよく拭いてください。

- 7** お掃除後、調理器具用アルコールを吹付けてください。

- 8** 取外した逆の手順で氷台を取付けます。

※詳細はWEB取説をご覧ください。

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。

MEMO

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る要因によるもの
- (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、バルブ内部の部品、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/>