

★組立には以下の工具が必要です。

- ・ 8mm 六角レンチ / 16mm スパナ（車輪の組立）
- ・ プラスドライバー（ハンドルの取付け）



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。

■表示内容を見逃して、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。



警告 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。



注意 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

改造、分解は絶対に行わないでください。安全性・信頼性が低下したり故障の原因になります。
当社の保証サービスは一切受けられなくなります。

操作の仕方がよく分からない場合は、単独の使用をしないでください。

コンセントに電源コードを接続して、電源を入れた状態で本機を運ばないでください。

引火性の液体（ガソリン・ベンジン・シンナーなど）や可燃性ガス（LP ガス、プロパンガスなど）の近くで使用しないでください。



強制

本機を接続する前に電源がオフになっていることを確認してください。

使用中に異常、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。

ご使用前にこの説明書をお読みになり取扱の注意事項をよくご理解の上ご使用ください。

始動するときは、周囲に人や動物がいないことを確認してください。

注意（製品に係る安全事項）



禁止

疲労時、体の調子が悪いとき、判断力に影響するような酒類、薬物を服用して使用しないでください。

同じ電源のコンセントから、他の電気製品の電源を接続して、本機と同時に使用しないでください。



強制

水平で安定した場所に設置してください。

適切な間隔で休憩をとってください。

本機から離れるときは、必ず電源をオフにしてください。

使用中に万が一、本体を水で濡らした場合は、電源オフにし、水を拭き取ってから、電源をオンにしてください。

⚠️注意（延長電源コードについての安全事項）



強制

延長コードは、屋外用を使用してください。

コードリールは、コードが過熱しないように全て、引き出して使用してください。

延長コードは、10m までのものを使用してください。

延長コードは、定格 15A の規格品を使用してください。

延長コードの断面積は、1.5mm² 以上のコードを使用してください。

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。

A. 本体（網（網目 4mm）を取付済）



B. 車輪 x 2 個



C. ハンドル x 2 個



D. 角度調整ノブ



E. 交換用の網（網目 6mm）



※写真はプロトタイプのため、製品仕様は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。

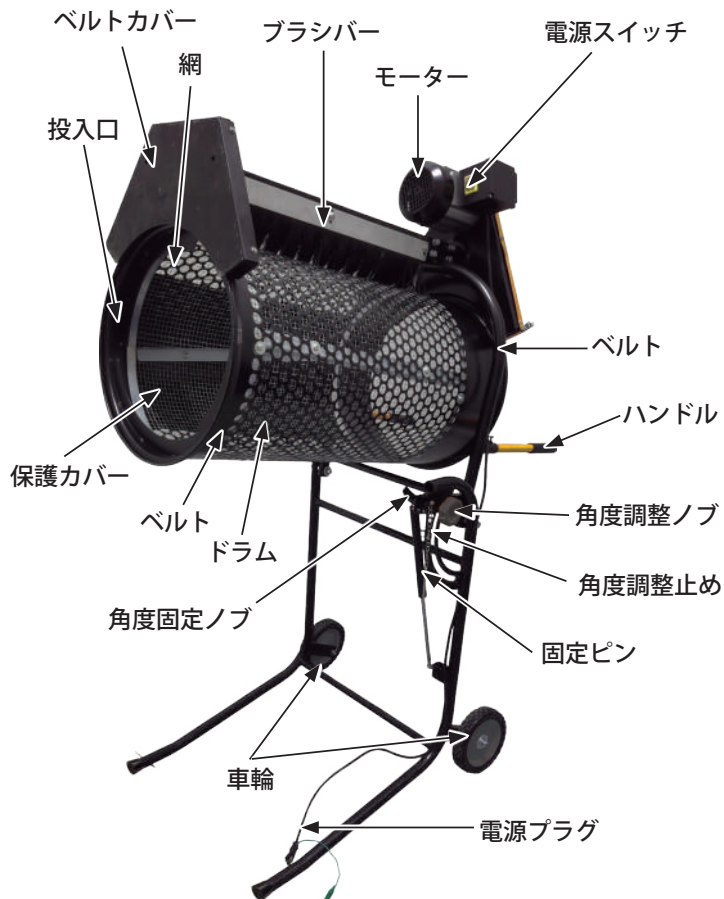
主要諸元

モデル名	HG-ERS4080
定格電圧	100V（50/60Hz）
定格電流	3.8A（50Hz）/3.5A（60Hz）
消費電力	350W
ドラム回転数（毎分）	42min ⁻¹ （50Hz）/50min ⁻¹ （60Hz）
回転ドラム径	Φ 400mm
回転ドラムの長さ	800mm
網目サイズ	外側（ドラム部分） Φ 20mm 内側（網部分） 4mm（本体付属分）
処理能力（毎時）	0.48m ³ /h（4mm の網目の場合） 1.08m ³ /h（6mm の網目の場合）
騒音レベル	76.3dB
本体サイズ（幅×奥行×高さ）	660 × 860 × 1440mm
重量	約 32.7kg

◎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。

各部の名称

※本取扱説明書に掲載されている写真はプロトタイプのため、本製品と仕様が異なる場合があります。



組立て

車輪の取付け

■使用工具: 8mm 六角レンチ、16mm スパナ等

- 1 梱包箱から出して、固定ピンが外れている場合は安全のために穴に挿して、固定してください。



- 2 梱包箱から出して、画像のように向きを変えます。



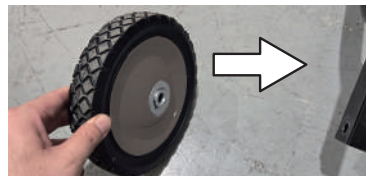
- 3 ドラム下にある取付済みの六角ボルト、ワッシャ、ナットを一旦、取外します。



六角ボルトは8mmの六角レンチで、ナットは16mmのスパナ等で取外します。



- 4 タイヤのホイール部分のふくらみがある方を内側にして、手順3で取り外した六角ボルト、ワッシャを外からタイヤに通して、内側からナットで締めます。



もう片方にもタイヤを取付けて完成です。



角度調整ノブの取付け

■使用工具: 16mm スパナ等

- 1 角度調整ノブを取付ける部分にある固定用ボルトのみを16mmのスパナ等で取外します。ボルトは破棄していただいて構いません。ワッシャは残します。
- 2 付属の角度調整ノブをボルトを外した穴にワッシャを通したノブを挿込んで、ノブを回して固定します。



ハンドルの取付け

■使用工具: プラスドライバー

- 1 ハンドル取付穴にあるネジを一旦、取外します。



- 2 取付穴にハンドルを挿入します。



- 3 取外したボルトをプラスドライバーで固定します。



もう片方にもハンドルを取付けて完成です。



※ハンドルについて

ハンドル取付け時にしっかりとハンドルが固定されるように取付穴を若干狭くしております。ハンドルの取付けがしづらい場合は、ゴムハンマーなどで軽く叩いて、取付穴にハンドルを挿入してください。

ドラムの持ち上げと角度調整

- 1 「車輪の取付け」で固定した固定ピンを取外します。



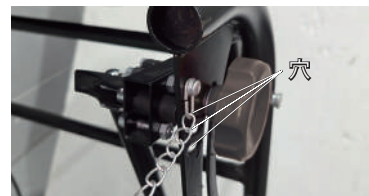
- 2 ゆっくりとドラム部分を持ち上げます。



- 3 左の角度固定ノブを奥に押します。



- 4 右に3つある穴に近づけると、穴にカチッとロックされますので、お好みの高さでロックしてください。



ロックを解除するには左の角度固定ノブを手前に引きます。



- 5 角度固定ノブのロックを解除した状態でノブを上下で動かし、ノブを締めるとお好みの角度で固定できます。



運転操作の仕方

操作方法

- 1 電源プラグをコンセントに接続します。

- 2 ドラムの下に網を通った細かい土などを受け手押し車等を置きます。ハンドル側に網を通らない石などを受けるバケツ等を置きます。



- 3 電源スイッチをON (一側) に押します。
ドラムが回転します。

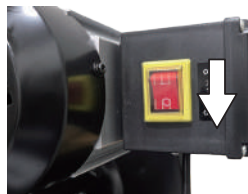


- 4 材料を投入口から投入します。



操作を終了する

- 1 電源スイッチをOFF (〇側) に押します。
ドラムの回転が停止します。



- 2 電源プラグをコンセントから取外します。

⚠注意

電源コードに傷や変形がないこと、プラグの挿込みにゆるみがないことを確認してください。

- 3 電源スイッチをON (一側) に押します。
ドラムが回転します。

点検・整備の仕方

お買い求めいただきました製品を安全にご使用いただくために、定期的に点検を実施してください。

⚠注意

- 点検整備をする時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。
- 作業中に始動するようなことは絶対にやめてください。また周囲に子供や動物が近づかないよう配慮をお願いします。
- 点検整備後は、すべての部品を確実に取付けたことを確認してください。

ドラムと網の交換

■使用工具：プラスドライバー、7mm レンチ、16mm レンチ、ペンチ、8mm 六角レンチ

網だけを交換したい場合は、手順 1、2、10～12 を参照ください。網が交換しづらい場合は、全ての手順を確認して、ドラムごと外してください。

1 電源プラグをコンセントから抜きます。

2 ドラム内にあるドラムバーをプラスドライバーと7mmレンチで取外します。

※ドラムバーを取付け直す時に必要なので、取外した向きや位置は印など付けるようにしてください。



3 保護カバーを固定している左右の割りピンを取外します。



4 保護カバーを下にずらして、取外します。



5 ベルトカバーを留めているネジをプラスドライバーで取外し、ベルトカバーを取外します。



6 モーター側のベルトカバーを留めている4カ所のネジもプラスドライバーで取外し、ベルトカバーを取外します。



7 前後のベルトの下側にある4カ所のプーリーを16mmレンチ、8mm六角レンチで取外します。



8 プーリーを引いて取外してから、ドラムにかかっているベルトも取外します。



- 9** モーター側のドラムにかかっているベルトを取外して、ドラムを取外します。



- 10** ドラム内で網を固定している金属の輪を取外すために7mmのレンチとプラスドライバーでボルト、ナット、ワッシャを取外します。



- 11** 金属の輪を取り外してから網を取り出して、新しい網と交換します。



- 12** 取外しと逆の手順で新しい網とドラムを取付けます。

ブラシバーの交換

- 使用工具：プラスドライバー

- 1** 電源プラグをコンセントから抜きます。

- 2** ドラム上部にあるブラシバーを固定している3つのネジをプラスドライバーで取外します。



- 3** 取外しの逆の手順で新しいブラシバーを取付けます。

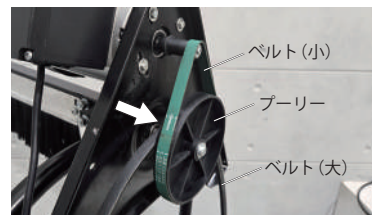
ベルトの交換

- 使用工具：プラスドライバー、10mm レンチ、17 mm レンチ、8mm 六角レンチ、ペンチ

- 1** 「ドラムと網の交換」の手順9 まで行って、本体からドラムを取外します。ベルト(大)とプーリーを取外します。



- 2** モーター側のプーリーをシャフトごと手前に引き抜いて、ベルト(小)とベルト(大)を新しいベルトに交換します。



プーリーは完全に引き抜くのではなく、ずらす程度でベルト(小)は取外できます。



- 3** 取外しと逆の手順で新しいベルトを取付けます。

[illegible]

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、スポンジ類、紙類、パッキン類、ギヤ・ベアリング等の干渉する部品、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、バッテリー、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/>