

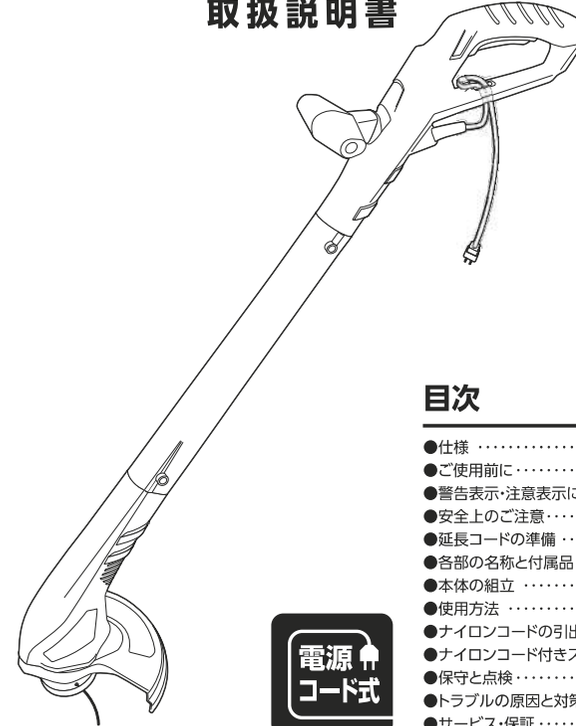


EGT-220KH

ナイロンコード式 グラストリマー

家庭用

取扱説明書



電源
コード式

目次

- 仕様 1P
- ご使用前に 1P
- 警告表示・注意表示について 1P
- 安全上のご注意 1～2P
- 延長コードの準備 2P
- 各部の名称と付属品 3P
- 本体の組立 3～4P
- 使用方法 4P
- ナイロンコードの引出し 5P
- ナイロンコード付きスプールの交換 5～6P
- 保守と点検 6P
- トラブルの原因と対策 6P
- サービス・保証 7P

お客様へ

- 本製品は家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。
- 本製品は草刈機です。それ以外の用途には使用しないでください。



二重絶縁

二重絶縁とは、電気回路と使用者が触れる外装部品との間が、異なる絶縁物で絶縁され、感電に対する安全性が高くなった構造を言います。このためアース接地する必要がありません。



警告

安全のため 必ず この取扱説明書をよくお読みください。

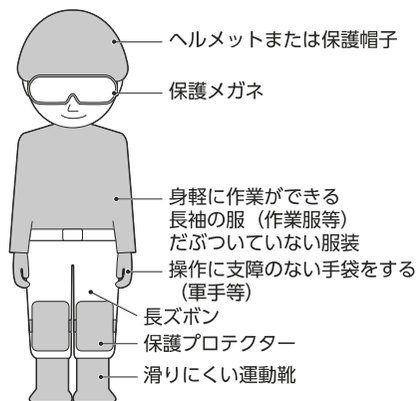
本機の使用方法を誤りますと、ケガをするなど大変危険です。

定格時間10分とは

「気温が20℃の時に、連続して10分程度の使用が可能」という意味です。10分使用後は、50分間、本機を休ませてください。定格時間内であっても、外気温が高かったり、モーターが熱を持った場合は作業を中断し、本機を休ませてください。

仕様	
品番	EGT-220KH
寸法	約W100×D24×H24cm
重量	約1.3kg
材質	PP
ナイロンコード	約φ1.2mm 左右それぞれ3m
電源方式	交流式
消費電力	300W
定格電圧	100V
定格周波数	50/60Hz
無負荷回転数	約12,500min ⁻¹
刈り込み幅	約22cm
定格時間	10分 ※10分使用後、50分間本体を休ませてください。

右図のような動きやすい服装で作業をおこなってください。



ご使用前に

この度はナイロンコード式グラストリマー「EGT-220KH」をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、警告事項・注意事項を厳守して、安全に正しくご使用ください。またお読みになった後も、この取扱説明書をすぐに取り出せる所へ大切に保管しておいてください。

警告表示・注意表示について



警告

誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負ったり、重大な物的損害事故の可能性が想定される内容を示します。



注意

誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。

※ ⚠ 注意に記載された内容でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ず守ってください。



警告

安全上のご注意

●使用前の点検

部品や金具が緩んでいないか電源コード、電源プラグが傷んでいないか使用前に必ず点検をしてからご使用ください。

●作業服

長袖、長ズボン、滑りにくい靴、保護メガネ、ヘルメット、手袋等を必ず着用してください。

1

●安全カバーの取付

処理物の飛散から身を守るため安全カバーは必ず取り付けてください。

●定格電圧での使用

電源は、銘板に記載の電圧でご使用ください（本機は100V専用です）。

●作業場所の確認

作業場所に、小石、金属片など硬質物がないことを確認してください。硬質物の飛散等による事故の原因になります。

●作業環境

雨の中、雨上りなど濡れている場所の刈り込みは感電や漏電のおそれがあり危険です。また、可燃物の近くで使用しないでください。引火の危険があります。

●本機の防水について

本機は防水仕様ではないため、濡れた場所でご使用にならないでください。

●ハンドル操作

ハンドルをしっかり握って作業してください。本機が振れると事故の原因になります。

●使用者、周りの人に注意

お子様や使用法の分からない方には使用させないでください。また、近づけないようにしてください。石などの飛散物によりケガするおそれがあります。

●回転部への注意

運転中は絶対に回転部に手や足等を近づけないでください。

●機体の異常

本機が熱くなったり異常が感じられたら直ちに使用をやめ、お買い求めの販売店、又は製品問い合わせ先へご連絡ください。

●改造の禁止

お客様ご自身での修理、改造は絶対にしないでください。事故や故障の原因となります。

●電源OFFで作業

下記作業時は、必ず電源プラグを抜いてください。

- ・回転部の異物除去
- ・調整、点検
- ・スプール、ナイロンコード交換



注意

安全上のご注意

●付属品の取付

付属品は取扱説明書に従って確実に取り付けてください。

●電源コードの抜き差し

電源コードを持って、コンセントから抜かないでください。火災や断線の原因となります。

●保管場所

本機を保管する時は、お子様の手の届かない場所に安全な状態で保管してください。また、湿度の高いところ、雨のかかるところ、直射日光の当たる場所には保管しないでください。

延長コードの準備

●別売りの園芸用延長コード（10mもしくは20m）

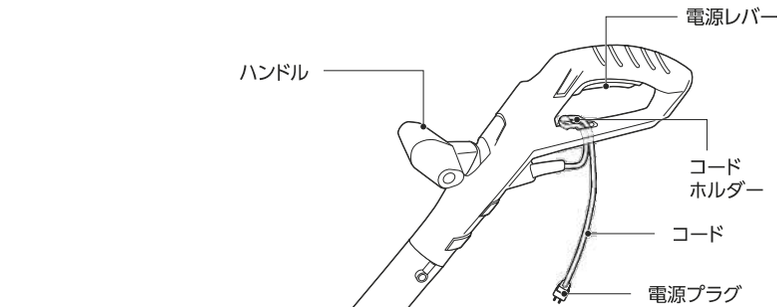
園芸用延長コードをご使用ください。市販のものを使用する場合は、十分な太さでできるだけ短いコードをご使用ください。

コードの太さ（導体公称断面積）	延長コードの長さ
1.25mm ²	15m
2.0mm ²	20m

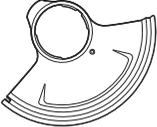
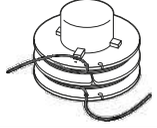
Ⓞ ドラム式の延長コードをご使用の場合は、使用中の発熱などによる電圧降下を防止するため、コードはすべてドラムから引出してご使用ください。

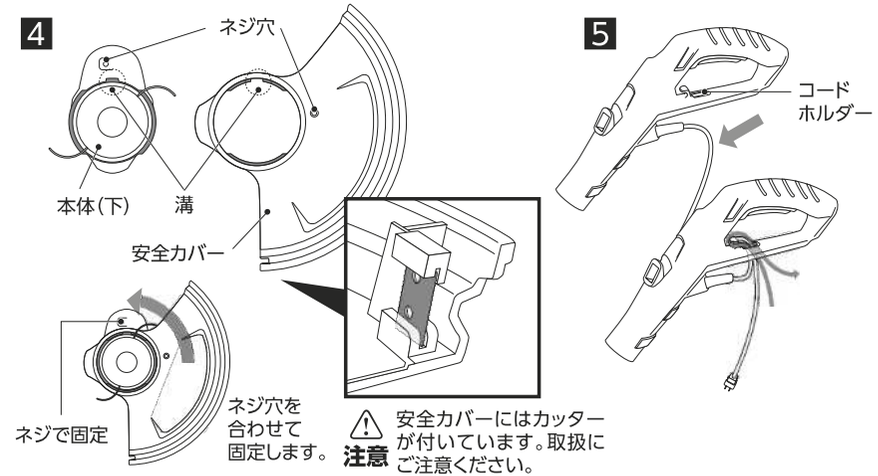
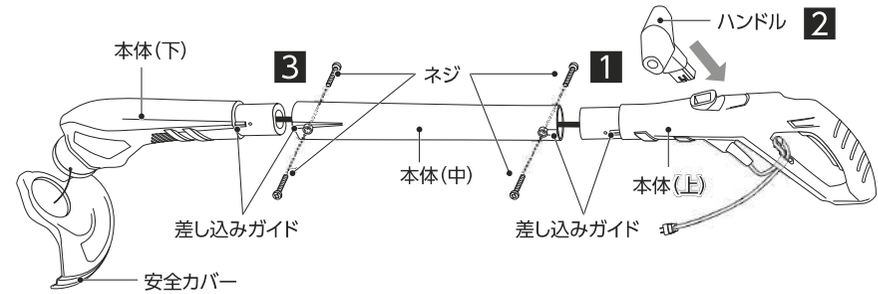
2

各部の名称と付属品



〈付属品〉

①安全カバー×1 	②ハンドル×1 
③スプール×4 ※1個は本体に装着済み 	④ネジ×5 ※1本は出荷時に安全カバーの裏側に付いています。 



本体の組立

- ① 本体(上)と本体(中)を差し込みガイドを合わせて、差し込み、ネジで固定します。※コードは本体(中)の中に入れてください。
- ② ハンドルを本体(上)に差し込みます。※ハンドルはネジが付いている側を合わせて差し込んでください。※一度付けたハンドルは本体から抜かないでください。破損の原因となります。
- ③ 本体(下)と本体(中)を差し込みガイドを合わせて、差し込み、ネジで固定します。※コードは本体(中)の中に入れてください。
- ④ 安全カバーを取り付けます。本体(下)の溝を合わせて取り付けます、その際にナイロンコードは安全カバー側に出してください。安全カバーを矢印の方向に回します。本体(下)のネジ穴に合わせて、ネジで固定します。
- ⑤ コードはコード根元の劣化を防ぐ為にコードホルダーに引っ掛けてご使用ください。

使用方法

- ① 電源プラグを電源コンセントに差し込む。
警告 ●電源レバーを握った状態で電源プラグを電源コンセントに差し込まないでください。
- ② 電源レバーを握る。
警告 ●ナイロンコードが長い場合は、初回回転時にナイロンコードが切れて飛散しますのでご注意ください。
●電源レバーを離しても、数秒間は回転しますのでご注意ください。
- ③ 刈り込み作業を始める。
注意 ●ナイロンコードを地面から浮かした状態で、地面と平行になるように右から左に振るようにして刈り取ります。
●硬い草や密集した雑草を一度に刈ろうとすると、本体に負荷がかかり故障の原因となります。
●壁やレンガ、石など硬いものに当たるとナイロンコードの消耗が早くなります。

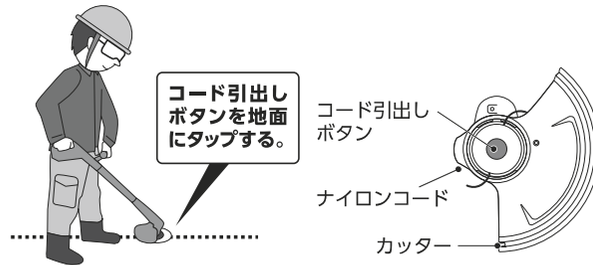
ナイロンコードの引出し

作業中、ナイロンコードが摩耗したときは、次の作業を行いナイロンコードを引出してください。

- 1 電源レバーを握りナイロンコードを回転させます。
- 2 コード引出しボタンを地面にタップします。

注意

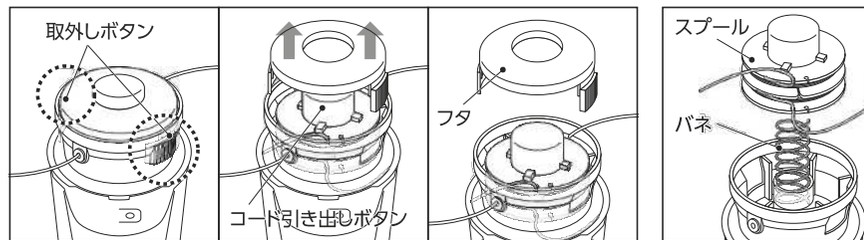
余分なナイロンコードが安全カバーに付いたカッターにより一定の長さで切り落とされます。その際、切り落とされたコードが飛散しますのでご注意ください。



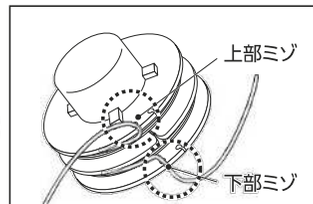
ナイロンコード付きスプールの交換

警告 ナイロンコード付きスプールを交換する時は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いて行ってください。

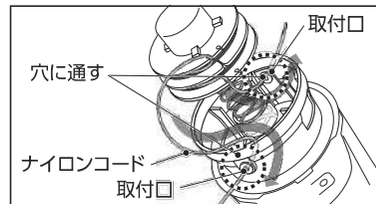
- 1 スプール取り付けフタを取り外す。
取外しボタン(2カ所)を両側から押しながら矢印の方向へフタを取り外す。
- 2 古いスプールを取り外す。



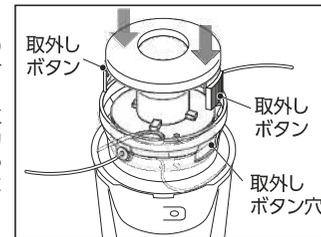
- 3 新しいスプールを準備する。
ナイロンコードが、しっかりとミゾにはまっていることを確認してください。
- 4 新しいスプールを取り付ける。
新しいナイロンコードの端を取付口にある穴にそれぞれ内側から通しながら、ナイロンコード付きスプールを取付口の中へ入れます。※バネを押さえるように入れてください。



注意
バネにナイロンコードが巻き付かないようご注意ください。



- 5 フタを取り付ける。
新しいスプールの上からフタを取付けます。取外しボタンの位置を合わせて、カチッと音がしてしっかりとはまるように取付けてください。



- 6 ナイロンコードが引き出されることを確認をする。
コード引出しボタンを押しながらナイロンコードを引っ張り、ナイロンコードが引き出されることを確認してください。引き出されない場合は、再度①～⑤の手順を行ってください。

保守と点検

警告 保守・点検の際には、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いて行ってください。

- ケガの発生を防ぐために、手袋を着用してください。
- 安全カバーのカッターに触れないように注意してください。
- 安全カバーに付着した汚れ等は柔らかいブラシなどで落としてください。
- 本体の汚れは水で湿らせてかたく絞ったやわらかい布で拭きとってください。
※揮発性有機溶剤(シンナー・ベンジン等)は使用しないでください。

トラブルの原因と対策 (本製品は一般住居での草刈を目的としていますので、広範囲での使用は避けてください。)

警告 ●原因の調査や対策を請じられる場合は必ず本機のスイッチが切れていることを確認し、電源プラグを電源コンセントから抜いてから行ってください。

症状	原因	対策
電源レバーを握っても動かない	電源プラグが電源コンセントから抜けている。	電源プラグを電源コンセントに確実に差し込む。
	電源コンセントの不良	別の電源コンセントを使用する。
	電源コードの断線	修理を依頼する。
	延長コードの断線	延長コードを交換する。
	内部パーツの不良	修理を依頼する。
うまく刈れない	刈り込む速度が速い	刈り込む速度に合わせてゆっくり刈り込んでください。
	ナイロンコードの摩耗	コード引出しボタンを押してナイロンコードを引出す。
	ナイロンコードが無い	新しいナイロンコード付きスプールと交換する。
ナイロンコードが出ない	ナイロンコードが無い	新しいナイロンコード付きスプールと交換する。
	ナイロンコードが絡まっている	スプールの取り付け直し。
発煙・異臭	モーターの焼き付き	修理を依頼する。