

# Kenko

ケンコー 8mmフィルムコンバーター

# KFS-888V

## 取扱説明書



このたびは8mmフィルムコンバーター「KFS-888V」をお買い上げいただき、ありがとうございます。  
ご使用前には必ず取扱説明書をよくお読みいただき、安全に正しくお使いください。

# 目次

<b>はじめに</b>	<b>04</b>	<b>データ変換後のフィルムを巻き戻す</b>	<b>20</b>
<b>安全上のご注意</b>	<b>05</b>	8mmフィルムの巻き戻し	20
<b>本製品の紹介</b>	<b>07</b>	<b>動画ファイルの再生</b>	<b>21</b>
セット内容	07	動画ファイルの再生	21
各部の名称	08	<b>動画ファイルの再生メニュー</b>	<b>22</b>
<b>ご使用の前に</b>	<b>09</b>	動画ファイルの設定	22
電源(ACアダプター)の取り付け	09	消去を選択した場合	23
電源のオン/オフ	09	保護を選択した場合	24
ボタンの機能を紹介します	10	<b>機能設定</b>	<b>25</b>
SDHCメモリーカードを使用する前に	11	設定メニュー	25
ファイル名/ディレクトリ名を変更しない	12	露出	26
SDHCメモリーカードを使用する	13	フレームを調整する	27
SDHCメモリーカードを取り付ける	14	シャープネス	28
SDHCメモリーカードのフォーマット	15	言語	29
<b>8mmフィルムの取り付け</b>	<b>16</b>	USB	30
フィルム種類の選択	16	デフォルト設定(出荷時設定に戻す)	31
8mmフィルムの取り付け	17	Version	32
<b>デジタル動画データに変換する</b>	<b>19</b>		
デジタル動画データに変換する	19		

# 目次

<b>テレビとの接続</b>	<b>33</b>
テレビと接続する.....	33
<b>パソコンとの接続</b>	<b>34</b>
パソコンと接続する.....	34
<b>トラブルシューティング</b>	<b>35</b>
8mmフィルムコンバーター「KFS-888V」操作時のトラブル...	35
付属清掃用クロスの使用法.....	36
<b>記録可能時間の目安</b>	<b>37</b>
<b>仕様</b>	<b>38</b>
仕様.....	38
パソコンの動作環境.....	39
<b>保証規定</b>	<b>40</b>

# はじめに

このたびは8mmフィルムコンバーター「KFS-888V」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用前に、この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してください。

ご使用前にお読みください。

- 本製品の故障およびその他の理由により生じた画像データの破損、消失による利益損失、損害などに関し、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品の使用および故障により生じた直接、間接の損害に関し、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 取扱説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 本取扱説明書の図、写真、パソコンディスプレイの画面などは説明のために作成したものです。一部実際とは異なります。
- 本製品に付属しているソフトウェアを営利目的として無断でコピーしたり配布することは禁止されています。
- 本取扱説明書の内容の一部もしくは全部を無断で複製することは、個人で楽しめる場合を除き禁止されています。
- 製品改良のため予告なく外観、仕様などを変更することがあります。
- 本取扱説明書に記載のシステム名、商品名および会社名は各社の商標または登録商標です。
- 液晶モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高精度な技術で作られておりますが、画素欠けや常時点灯があります。使用部品メーカーの保証値となります。また記録される画像には影響されません。



## 安全上のご注意 必ずお読みください。

本製品を安全にご使用いただくために、下記の項目をご使用前に必ずお読みになり、正しくお使いください。

本製品を正しくご使用いただき、お使いになる人や他の人々への危害と財産への損害を未然に防止するために、次の絵表示で説明しています。

 <b>危険</b>	 <b>警告</b>	 <b>注意</b>
この指示に従わないで誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う切迫した危険の発生が想定される内容です。	この指示に従わないで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です。	この指示に従わないで誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性または、物的損害が生じる可能性が想定される内容です。

### **危険**

- 可燃性ガス、爆発性ガスなどが、大気中に存在する恐れのある場所での本製品の使用はおやめください。引火・爆発の原因となります。
- 本製品を分解したり、直接ハンダ付けするなどの加工および、火中投入などは行わないでください。発熱、発火、破裂の危険があります。
- 本製品を高温の場所(真夏の車内、窓辺、暖房器具のそばなど)で使用、保管しないでください。

### **警告**

- 本製品を足場の悪い環境や、不安定な場所で使用しないでください。事故の原因となります。
- 本製品は防水構造ではありません。水をかけたり、濡らしたりしないでください。製品内部に水が入ると火災や感電、故障の原因となります。
- 本製品に何らかの液体が入った場合、使用を中止してください。電源を切り、お近くの販売店にお問い合わせください。
- 感電の恐れがありますので、濡れた手で本製品を触らないでください。
- 本製品の分解や改造は行わないでください。火災や感電、故障の原因となります。内部の点検や修理は販売店もしくは当社までご依頼ください。
- 本製品を使用中に落雷の恐れがある場合、すみやかに使用をやめてください。事故の原因になります。



## 安全上のご注意 必ずお読みください。

### 警告

- 異常、故障時はただちに使用を中止し、ACアダプターを抜いてください。
- 本製品には回転部があります。指をはさまないでください。ケガの原因となります。
- 小さな付属品を飲み込み恐れがありますので、お子様やペットの手の届く範囲に本製品を放置しないでください。
- ケーブルが首に巻き付くと窒息の危険があります。お子様の手の届かないところに保管してください。
- ポリ袋(包装用)などを小さなお子様の手の届くところに置かないでください。口にあてて窒息の原因になることがあります。

### 注意

- 本製品は精密な電子機器です。以下のような場所で使用したり放置すると火災や感電、故障の原因となることがありますので避けてください。  
●砂、ほこり、ちりの多い場所 ●火の近く ●湿ったところ ●振動の激しい場所 ●温度・湿度の変化が激しい場所
- 車内は、温度変化が激しく高温あるいは低温になり振動もありますので、使用および保管は避けてください。
- 本製品を落としたりぶつけたりして強い振動や衝撃を与えないでください。
- 電極部分などには一切触れないでください。感電や故障の原因になります。
- 本製品を保管するとき、上に重い物を載せないでください。故障の原因になります。
- 本製品に付属のケーブルを接続するとき、無理矢理入れたり外したりしないでください。故障の原因になります。
- この製品には付属のACアダプターをご使用ください。付属以外のACアダプターを使用すると故障の原因になることがあります。
- ケーブル等を持って振り回さないでください。他人に当たり、けがや事故の原因となることがあります。

### その他のご注意

- スキャンするフィルム、撮影条件等によりデータ容量が異なります。
- 本製品の液晶モニターが汚れたとき、市販のクリーニングクロスで拭き取ってください。
- ラジオやテレビのお近くでお使いになると、受信障害を引き起こすことがあります。

# 本製品の紹介

## ▶ セット内容

以下のセット内容が揃っているか確認してください。

万一、不足しているものがあれば、ご購入店またはケンコー・トキナーお客様相談室までお申し付けください。



本体

(付属の巻取り用リール装着時、左側のリールは含まれません)



巻取り用リール



リールアダプター×2コ



ACアダプター



TV接続ケーブル



USB接続ケーブル



清掃用クロス



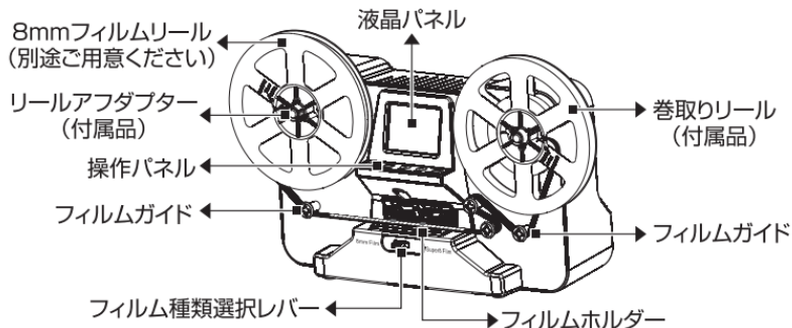
取扱説明書(本書)

※形状は異なる場合があります。

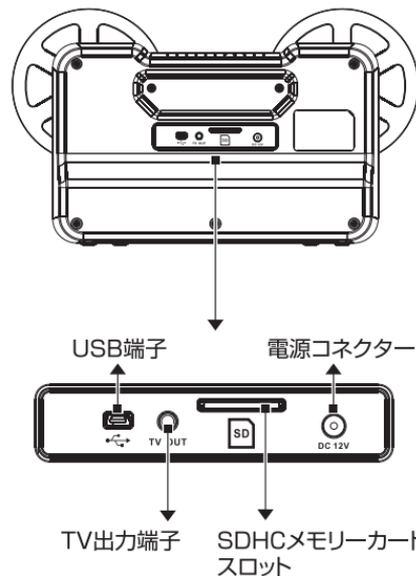
# 本製品の紹介

## 各部の名称

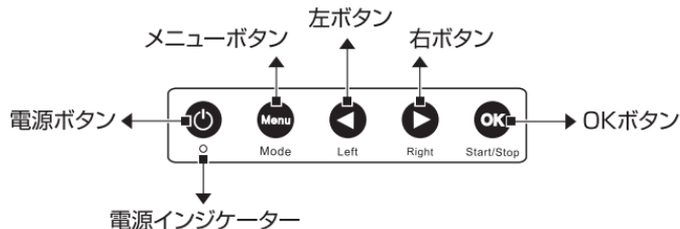
### 前面



### 背面



### 操作パネル



# ご使用の前に

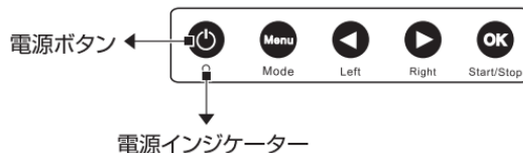
## ▶ 電源(ACアダプター)の取り付け

8ミリフィルムデジタルコンバーター(以降、本機と記載します。)と付属のACアダプターを接続します。  
本機背面のDC12V電源コネクタにACアダプターを接続します。



## ▶ 電源のオン／オフ

電源ボタンを押します。電源がオンになり、モーターがテスト回転した後、停止します。  
赤色の電源インジケータが点灯し、液晶モニターが表示されます。  
再度、電源ボタンを押すと電源がオフになります。



# ご使用の前に

## ▶ ボタンの機能を紹介します

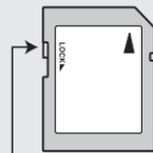
ボタン	名 称	機 能
	電源ボタン	電源をオン／オフします。
 Menu Mode	メニューボタン	設定メニューを表示します。
 Left	左ボタン	設定メニュー、左ボタンを押すと項目が上に移動します。
 Right	右ボタン	設定メニュー、右ボタンを押すと項目が下に移動します。
 OK Start/Stop	OKボタン	データ変換時、撮影の開始・停止を行います。 ファイル再生時、再生の開始・停止を行います。 設定メニュー画面で選択を決定します。

# ご使用の前に

## ▶ SDHCメモリーカードを使用する前に



- ◆ 新しいSDHCメモリーカードは使用前に本製品でフォーマット(初期化)してください。
- ◆ SDHCメモリーカードをセットすると、スキャナーはSDHCメモリーカードを認識します。
- ◆ この他にも、取り扱いに関する注意事項がP.5～6に記載されていますので必ずよくお読みください。
  - パソコンに接続、データ転送中や、スキャン/再生中にSDHCメモリーカードを引き抜かない  
パソコンとスキャナーを接続し、撮影したデータをパソコンに転送している最中や、撮影中または再生中にSDHCメモリーカードをスキャナーから引き抜かないでください。スキャンした画像データ、SDHCメモリーカードおよびスキャナー本体が破損する恐れがあります。
  - SDHCメモリーカードのフォーマット(初期化)はスキャナーで行ってください。  
本製品にはSDHCメモリーカードをフォーマット(初期化)する機能がついています。  
フォーマットは必ず本製品で行ってください。フォーマットすると既に記録されている画像データは全て消去されますのでご注意ください。
  - ライトプロテクトスイッチについて  
SDHCメモリーカードにはライトプロテクトスイッチ機能がついています。下にスライドすると、SDHCメモリーカードはロックされ、SDHCメモリーカードへの記録/消去が禁止され、保存されている画像などのデータが保護されます。記録/消去する場合はロックを解除してください。
- ◆ P.12の注意事項をよくお読みになり、正しい取り扱いを行ってください。



ライトプロテクト  
スイッチ

# ご使用の前に

## ☒ ファイル名／ディレクトリ名を変更しない

パソコンでSDHCメモリーカードに保存されている画像データのファイル名やディレクトリ名を変更したり、記録されたデータ以外のファイルを書き込まないでください。本機で認識できなくなり、機能に障害がでる恐れがあります。



- SDHCメモリーカードは精密機器ですので、無理な力を加えたり、乱暴に扱わないでください。また、SDHCメモリーカードが静電気を帯びていると、うまく認識されなかったり、フィルムスキャナーの誤作動など障害が起こる恐れがあります。
- SDHCメモリーカードを使用中、誤作動や故障により記録内容が失われることがあります。記録されたデータの破損、消失につきましては、故障や損害の内容および原因にかかわらず、当社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- SDHCメモリーカードに異常があると思われる場合は、フォーマットすることで正常に動作する場合があります。その本製品のフォーマット機能をお試しください。(フォーマットすると、記録されている画像データは全て消失されますので、際は、あらかじめご了承くださいの上、フォーマットを行ってください。必要に応じてデータをパソコンやCDIにコピーしてからフォーマットしてください。)
- 電極部(金色の金属部分)が汚れてしまった場合は、乾いた清潔な布などで汚れを軽く拭き取ってください。

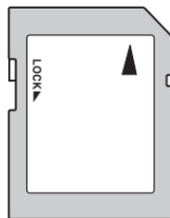
## ご使用の前に

### ▶ SDHCメモリーカード(別売)を使用する。

本製品で撮影した画像は、SDHCメモリーカードに記録されます。

SDHCメモリーカード(別売)を本機背面のSDHCメモリーカードスロットにセットしてください。

8ミリフィルムをスキャンすると自動的にSHCDメモリーカードに記録されます。



SDHCメモリーカード



- 本機に使用できるメモリーカードの仕様は、SDHCメモリーカード32GBまでです。その他の種類のカードを使用しますと、製品及びカードが故障する可能性があります。

# ご使用の前に

## SDHCメモリーカードを取り付ける

SDHCメモリーカードは本機背面のSDHCメモリーカードスロットにセットします。

1. SDHCメモリーカードスロットにSDHCメモリーカードの接触面が本機底面側になるようにして、SDHCメモリーカードがカチッと音がするまで押し込みます。
2. SDHCメモリーカードを取り外す時は、SDHCメモリーカードがカチッと音がするまで軽く押し込みます。SDHCメモリーカードが少し飛び出ます。



- ◆ 新しいSDHCメモリーカードを使用される際は、あらかじめSDHCメモリーカードのフォーマット(初期化)(P.15参照)をしてください。
- ◆ スキャンしたファイルに付けられるファイル名の番号(○○○○.MP4)はSDHCメモリーカード内のファイルを消去しても連続してカウントされます。



- 差し込みにくい時は、挿入する方向が間違っている可能性があります。無理に挿入しないでください。
- SDHCメモリーカードを本機から着脱する場合は、必ず本機の電源をオフにした状態で行ってください。
- すべてのSDHCメモリーカードで動作を保証するものではありません。
- 他のカメラ等で撮影したファイルが保存されたSDHCメモリーカードをセットすると誤動作する場合があります。必ずKFS-888Vでフォーマットしてから使用してください。
- microSD、microSDメモリーカードのアダプターでの使用は、動作不良の原因となりますのでお勧めいたしません。

# ご使用の前に

## ▶ SDHCメモリーカードのフォーマット

SDHCメモリーカードをフォーマット(初期化)する機能です。



- SDHCメモリーカードのフォーマットは、必ず本製品のフォーマット機能で行ってください。(パソコン上でフォーマットした場合、動作保証できません。)
- フォーマットする前に必要に応じてファイルをパソコンやCDにコピーしてください。
- SDHCメモリーカードのライトプロテクトスイッチ (P.11参照) でロックしている場合、フォーマットは行われません。

1. 電源をオンにします。
2. メニューボタンを押すと、メインメニューが表示されます。  
左または右ボタンを押して「フォーマット」を選択し、OKボタンを押します。
3. 下記のいずれかを選択し、OKボタンを押して決定します。  
キャンセル: フォーマットしません。  
確認 : フォーマットします。
4. メインメニューに戻ります。

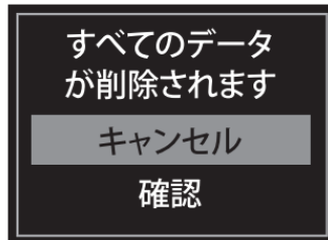


- SDHCメモリーカードが本体にセットされている場合は、SDHCメモリーカードがフォーマットされます。
- フォーマットした場合、ファイル番号は「0000.MP4」にリセットされます。パソコン内に同一番号のファイル名がある場合、パソコンに取り込むと上書き保存されますのでご注意ください。

2.



3.



◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 8mmフィルムの取り付け

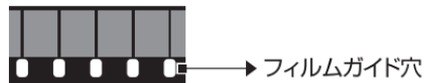
## ▶ フィルム種類の選択

本機に8mmフィルムを取り付ける際にスーパー8(シングル8)、レギュラー8(ダブル8)の切り替えを行います。本機正面のフィルム切り替えスイッチで撮影されたフィルムに合わせて切り替えてください。

スーパー8(シングル8)フィルムは右側の「Super8 Film」を選択してください。  
フィルムのコマの中央にガイド穴があります。



レギュラー8(ダブル8)フィルムは左側の「8mm Film」を選択してください。  
フィルムのガイド穴が少し大きく、コマとコマの間に入ります。



● 上記の図のようなフィルムは絶対に使用しないでください。フィルムの破損、本機の故障の原因となります。



ガイド穴が破損している



フィルムが折れている・切れている



ガイド穴の異常・コマに隙間がある

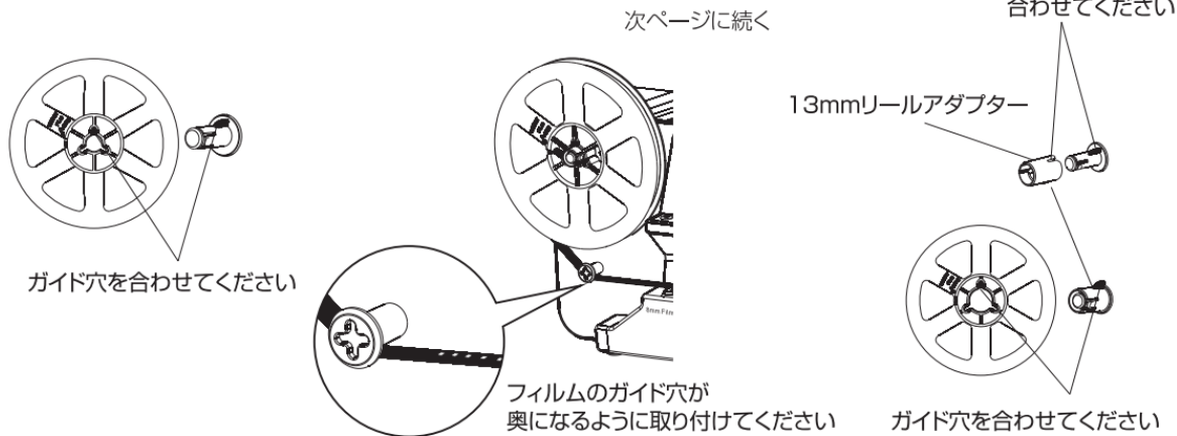


フィルムの接続不良

# 8mmフィルムの取り付け

## ▶ 8mmフィルムの取り付け

撮影された8mmフィルムが巻かれたリールを本機左の軸に取り付けます。  
その際、フィルムガイド穴が奥になるように取り付けてください。

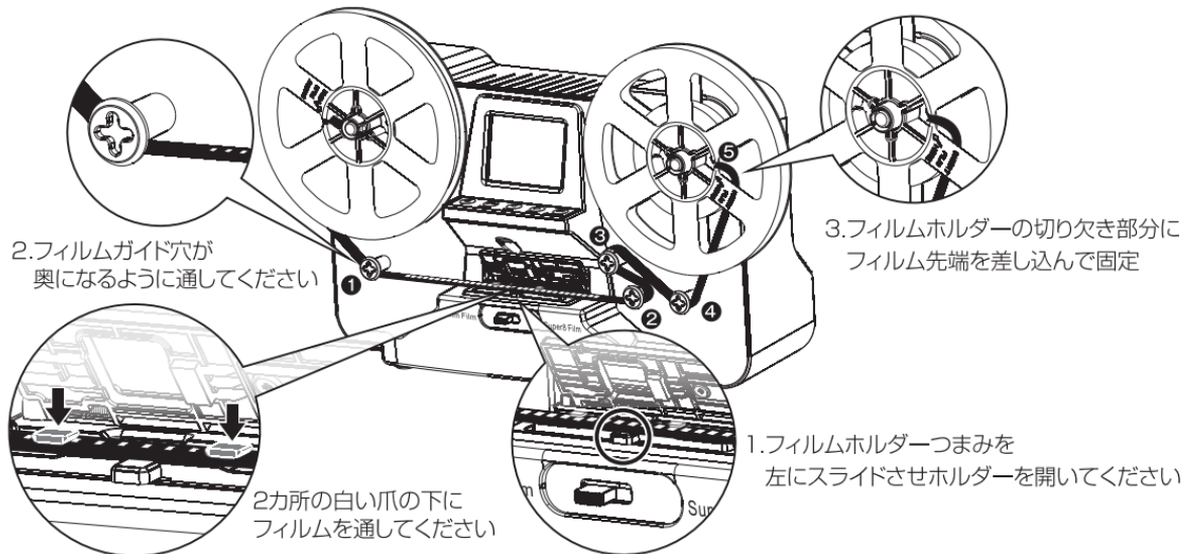


- ◆ リールはフィルムの長さによってサイズが異なります。
- ◆ 8mmフィルムのリール穴は8mmと13mmの2種類あります。  
13mm穴のリールを使用する場合は、付属のリールアダプターを使用してください。(右上図参照)

# 8mmフィルムの取り付け

前ページより続く

1. フィルムホルダーつまみ(丸囲み部)を左にスライドさせホルダーを開けてください。
2. 8mmフィルムを①のガイドに通した後、ホルダー内2カ所の「白い爪」の下を通すようにフィルムを通してください。
3. ②～④のガイドの順にフィルムを通した後、本体右側のフィルムホルダーの切り欠き部分⑤にフィルム先端を差し込んで固定してください。

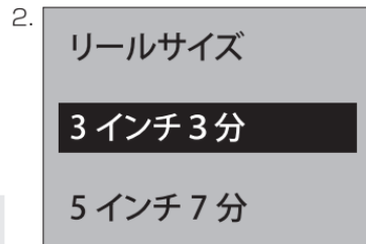


# デジタル動画データに変換する

## ▶ デジタル動画データに変換する

8mmフィルム映像をデジタル動画データに変換し、SDHCメモリーカードに保存します。

1. カメラの電源をオンにします。  
モーターがテスト回転した後停止します。録画スタンバイ状態となります。
2. OKボタンを押してリール長選択画面(リールサイズ)を表示します。  
左または右ボタンを押して、録画する8mmフィルムの長さを選択し、OKボタンを押して決定します。  
3インチ3分  
5インチ7分
3. しばらくすると録画が開始されます。
4. 再度、OKボタンを押すと録画を停止し、SDメモリーカードに保存されます。



- ◆ 録画停止後、一定時間で電源は自動でオフになりますが、フィルムに負荷がかかり破損の原因となりますので録画終了後はすみやかに録画を停止してください。
- ◆ 映像のみの変換です。音声の記録はできません。
- ◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。
- ◆ 動作中はリールやガイドに手をはさまないように気をつけてください。

# データ変換後のフィルムを巻き戻す

## ▶ 8mmフィルムの巻き戻し

動画データに変換後、リールを左右入れ替えることで巻き戻しができます。

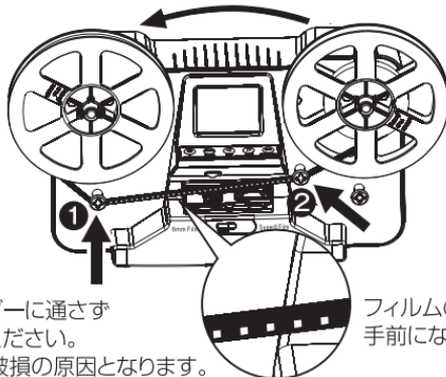
1. 8mmフィルムをセットする方法と同じく、左右のリールを入れ替えてください。
2. フィルムは①と②のガイドに通してください。
3. フィルムのセット終了後、電源ボタンを押してオンにし、メニューボタンを押し、左または右ボタンを押して「リール送り」を選択し、OKボタンを押して下記のいずれかを選択し、OKボタンを押して決定します。

いいえ：巻き戻ししません。

はい：巻き戻します。

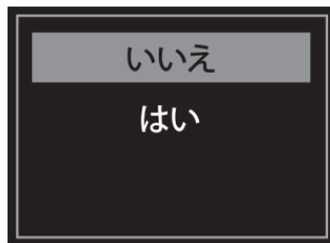
4. メインメニューに戻ります。  
フィルムの巻き戻しが終わったらすみやかにOKボタンを押し、リールの回転を止めます。

1. データ変換後、左右のリールを入れ替えます。



2. フィルムはフィルムホルダーに通さず①と②のガイドへ通してください。その他のガイドに通すと破損の原因となります。

フィルムのガイド穴が手前になるようにしてください。



◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 動画ファイルの再生

## ▶ 動画ファイルの再生

動画データファイルを再生します。

1. 電源ボタンを押してオンにします。
2. メニューボタンを押し、左または上ボタンを押して「再生」を選択します。  
最後にデータファイル化した動画が液晶モニターに表示されます。  
OKボタンを押すと再生を開始します。  
再度、OKボタンを押すと一時停止します。
3. 複数の動画ファイルがある場合、「再生」を選択後、  
最後にデータファイル化した動画ファイル表示時、左または右ボタンを押し、  
再生する動画ファイルを選択し、OKボタンを押して決定します。



◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 動画ファイルの再生メニュー

## 📺 録画ファイルの設定

動画ファイルを選択し、メニューボタンを押して設定します。

1. 電源ボタンを押してオンにします。
2. メニューボタンを押し、左または上ボタンを押して「再生」を選択し、OKボタンを押します。  
最後にデータファイル化した動画が液晶モニターに表示されます。
3. 再度、メニューボタンを押すと設定項目が表示されます。  
左または右ボタンを押していずれかを選択し、OKボタンを押して決定します。
4. 「戻る」を選択すると動画ファイル再生画面に戻ります。

2.



次ページに続く

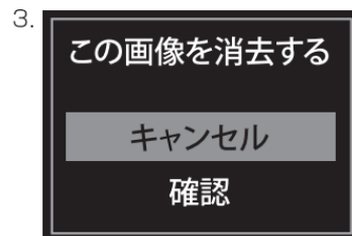


◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 動画ファイルの再生メニュー

## 消去を選択した場合

1. 「消去」選択し、OKボタンを押します。
2. 下記のいずれかを左または右ボタンを押し、OKボタンを押しています。  
1枚削除：選択した動画ファイルを削除します。  
全て削除：SDHCメモリーカード内の全てのファイルが削除されます。
3. 再度OKボタンを押すと下記のいずれかが表示されます。  
左または右ボタンを押して選択し、OKボタンを押して決定します。  
キャンセル：ファイルを削除しません。  
確認：ファイルを削除します。
4. 再生メニューに戻ります。



◆ 削除したファイルは元に戻りませんのでご注意ください。



◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 動画ファイルの再生メニュー

## 保護を選択した場合

ファイルの誤削除を防ぐため、ファイルを保護します。

1. 「保護」選択し、OKボタンを押します。
2. 下記のいずれかを左または右ボタンを押し、OKボタンを押して戻ります。
  - 1枚保護：選択した動画ファイルを保護します。
  - 1枚解除：選択した動画ファイルの保護を解除します。
  - 全て保護：SDHCメモリーカード内の全てのファイルを保護します。
3. 再生メニューに戻ります。



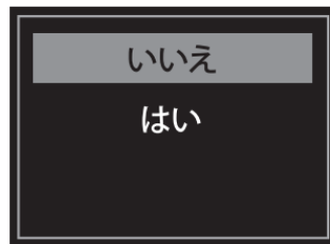
◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 機能設定

## ▶ 設定メニュー

本機の機能を設定します。

1. 電源ボタンを押してオンにします。
2. メニューボタンを押し、左または上ボタンを押して「目的の項目」を選択します。  
左または右ボタンを押してメニューを選択し、  
OKボタンを押してサブメニューを表示し、設定します。
3. メニューボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



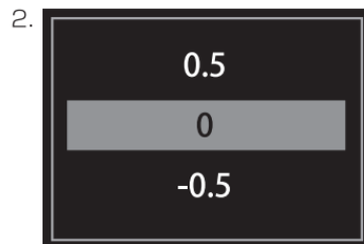
◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 機能設定

## ⏪ 露出

手動で露出補正をし、最適な明るさに近づけます。補正範囲は-2~+2EVです。

1. 「露出」を選択します。  
OKボタンを押してサブメニューを表示します。
2. 左または右ボタンを押して補正値を選択します。  
補正範囲は-2~+2(0.5EVステップ)です。
3. OKボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 機能設定

## 📺 フレームを調整する

フィルムの状態により調整を行うことができます。

1. 「フレームを調整する」を選択します。  
OKボタンを押してサブメニューを表示します。
2. OKボタンを押すごとに項目が変更します。  
左または右ボタンを押して数値を変更し、OKボタンを押して決定します。  
X : 左右を調整します。  
Y : 上下を調整します。  
W : 拡大・縮小を調整します。
3. メニューボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

1.  フレームを調整する  
SHP シャープネス  
 言語
2.  Filmtype:8MM  
X adjust,Enter  
X :19  
Y :12  
W :9



- ◆ 設定した数値は電源をオフにしても保持されます。フィルムを変えた場合は再度フレーム調整を行ってください。
- ◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 機能設定

## 📺 シャープネス

映像の輪郭を補正します。

1. 「シャープネス」を選択します。  
OKボタンを押してサブメニューを表示します。
2. 左または右ボタンを押して決定します。  
低い : 輪郭をソフトに補正します。  
ミディアム : 輪郭を中間補正します。  
高い : 輪郭をシャープに補正します。
3. メニューボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 機能設定

## ☒ 言語(初期設定:日本語)

言語を設定します。

1. 「言語」を選択します。  
OKボタンを押してサブメニューを表示します。
2. 左または右ボタンを押して選択します。  
選択可能な言語は、英語、フランス語、スペイン語、ドイツ語、  
イタリア語、簡体中文、繁体中文、日本語です。
3. OKボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 機能設定

## USB

本機とパソコンをUSB接続ケーブル(付属品)で接続します。(P.34参照)

1. 「USB」を選択し、OKボタンを押します。
2. 本機とパソコンが接続されます。  
液晶モニターに「USB接続中」と表示されます。



- ◆ パソコンと接続中は「リムーバブルディスク」として認識されます。
- ◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 機能設定

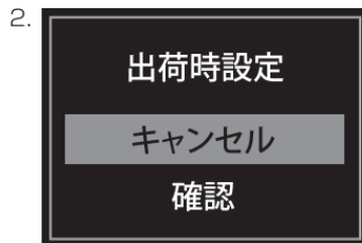
## ▶ フォーマット

P.15「SDHCメモリーカードのフォーマット」をご覧ください。

## ▶ デフォルト設定(出荷時設定に戻す)

本機の設定を工場出荷の状態に戻します。

1. 「デフォルト設定」を選択します。  
OKボタンを押してサブメニューを表示します。
2. 左または右ボタンを押して決定します。  
キャンセル：初期設定に戻しません。  
確認：初期設定に戻します。
3. メニューボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



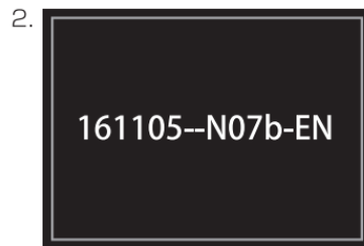
- ◆ 出荷時設定を行ってもフレーム設定値はリセットされません。
- ◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# 機能設定

## ▶ Version

本機の情報を表示します。

1. 「Version」を選択します。  
OKボタンを押してバージョンを表示します。
2. OKボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



※バージョンはイメージです。



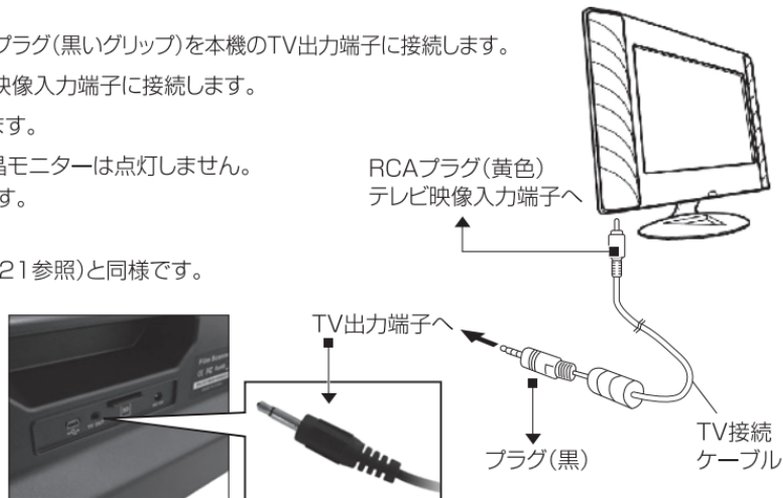
◆ 設定により表示されるアイコンは異なります。

# テレビとの接続

## ▶ テレビと接続する

付属のTV接続ケーブルを使用して、本機とテレビを接続します。

1. テレビの電源をオンにします。
2. 右図を参考に付属のTV接続ケーブルのプラグ(黒いグリップ)を本機のTV出力端子に接続します。
3. RCAプラグ(黄色グリップ)をテレビの映像入力端子に接続します。
4. テレビの入力切替をビデオモードにします。
5. 本機の電源をオンにします。本機の液晶モニターは点灯しません。テレビに本機の起動画面が表示されます。
6. 動画をテレビで再生します。  
再生の手順は、動画ファイルの再生(P.21 参照)と同様です。



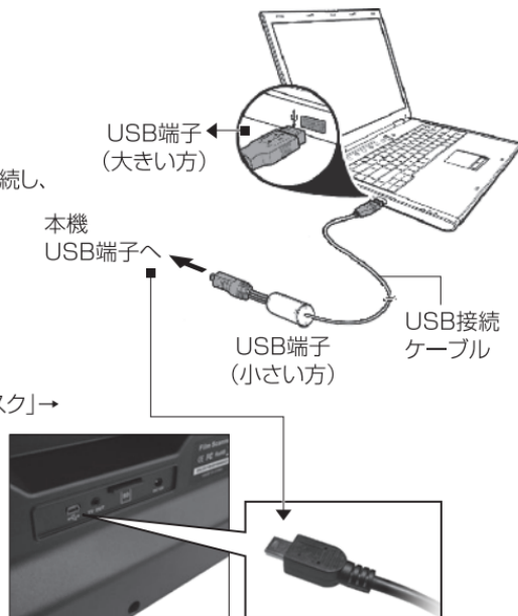
◆ テレビの端子位置および入力切替などの操作はお使いのテレビの取扱説明書をご覧ください。

# パソコンとの接続

## ▶ パソコンと接続する

付属のUSB接続ケーブルを使用して、本機とパソコンを接続します。

1. パソコンの電源をオンにします。
2. 付属のUSB接続ケーブルのUSB端子(大きい方)をパソコンに接続し、もう一方の小さいUSB端子(ミニUSB端子)を本機に接続します。
3. 本機の電源をオンにします。
4. 本機を「USBモード」にします。P.30「USB」をご覧ください。
5. パソコンが本機を認識するとSDメモリーカード内の動画ファイルをパソコンに取り込みます。
6. 動画ファイルは「スタート」→「コンピュータ」→「リムーバブルディスク」→「Film Scanner」→「MOVIE」の中にあります。
7. 終了する場合は、各OSに適した方法で安全に付属のUSB接続ケーブルを外してください。



- ◆ お使いのパソコンのOS・バージョン等により表示は異なります。
- ◆ パソコンで再生する場合は、動画ファイルを本体にコピーしてから再生してください。
- ◆ パソコンの一部機種の設定、構成によっては正常に動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。

# トラブルシューティング

## ❖ 8mmフィルムコンバーター「KFS-888V」操作時のトラブル

「故障かな?」と思ったらもう一度確認、点検してください

症状	原因	対策
電源が入らない。	電源コードが正しく取り付けられていないのでは?	付属のACアダプターと本体に正しく取り付けしてください。(P.9参照)
画像が保存されない。	画像が保存される前に電源やSDHCメモリーカードを取り外したのでは?	画像が保存される前に電源やSDHCメモリーカードを取り外さないでください。(P.11~15参照)
SDHCメモリーカードが使用できない。	SDHCメモリーカードがロックされているのでは?	SDHCメモリーカードをに付いている“ライトプロテクトスイッチ”がロックされていると、データの記録・消去を行うことができません。ロックを解除してください。(P.11参照)
	SDHCメモリーカードに、他の画像が含まれているのでは?	SDHCメモリーカードを本製品でフォーマットしてください。(P.15参照)
すべてのボタンが作動しない。	ソフトウェアおよびハードウェアが何らかの刺激を受けたのでは?	USB接続ケーブルを一度外してください。(P.34参照)
カード容量が足りませんと表示される	内蔵メモリーまたはSDHCメモリーカードが一杯です。	不要な画像を削除する。または、新しいSDHCメモリーカードをフォーマットしてご使用ください。(P.15参照)
黒い点等の影が映り込む	フィルムホルダー内にゴミ等の異物が付着したのでは?	付属の清掃用クロスで取り除いてください。 冬場は特に静電気が発生し、ゴミが付着しやすくなります。 また、清掃用クロスを使用する際、撮影したフィルムを誤って擦ると、フィルムにキズがついてしまいますので取り扱いに注意してください。

# トラブルシューティング

## ☒ 付属清掃用クロスの使用法

写真を参考にフィルムホルダー内の汚れ・ホコリ等の清掃を定期的に行ってください。



- ◆ フィルムホルダーに付着したホコリ等がフィルムとともにスキャンされる場合がありますので、スキャン開始前に清掃してください。
- ◆ 冬場は特に、静電気の発生によりホコリ等が付着しやすくなりますのでご注意ください。

# 記録可能時間の目安

## ▶ 記録可能時間の目安

SDHCメモリーカード			
4GB	8GB	16GB	32GB
15分	30分	1時間15分	2時間30分



◆ スキャンする8mmフィルム、撮影条件によりデータ容量が一定でないため、記録可能時間に差が出ます。  
上記の表は目安としてご参考ください。

# 仕様

## 仕様

イメージセンサー	1/3型 CMOS
画素数	約353万画素(2304×1536)
液晶モニター	2.4型 TFT
対応8mmフィルム	種類：スーパー8（シングル8） レギュラー8（ダブル8） リール：3号(直径7.5cm) 4号(直径10cm) 5号(直径12.5cm)
ファイル形式	MP4(H.264)
動画サイズ	1440×1080(30fps)
ダビング時間(目安)	3号 3分：約35分 4号 7分：約70分 5号 15分：約140分
内蔵メモリー	ユーザー使用領域なし
外部メモリーカード	SDHCメモリーカード 4GB～32GB @6以上

露出調整	オート/手動(-2.0EV～+2.0EV)
フレーム調整	縦・横、縮小、拡大調整
シャープネス	輪郭補正(低・中・高)
ホワイトバランス	オート
テレビ出力	NTSC
電源	ACアダプター(DC12V、1.5A)
消費電力	9.6W
出入力ポート	USB 2.0
寸法	W269XH166XD114mm (付属品を含まず)
重量	約1,540g (付属品を含まず)

※映像のみの変換です。音声の記録はできません。

## ■ 同梱品

本体、ACアダプター、TV接続ケーブル、USB接続ケーブル  
巻き取り用リール、リールアダプター×2コ、清掃用クロス、取扱説明書

# 仕様

## ▶ パソコンの動作環境

本体とパソコンをUSB接続にて使用する場合、以下の条件を満たすパソコンが必要となります。

- 下記OSがプリインストールされたパソコン
- USBインターフェース(2.0以上)を標準装備したパソコン

Windows対応OS	
7(32/64bit)／8(32/64bit)／8.1(32/64bit)／10(32/64bit)	
CPU	Intel Pentium 4/2GHz 以上
メモリー	2GB 以上
インターフェース	USB2.0

### 動作保証について

- 上記動作環境は最低限の条件を満たした仕様です。ご使用のOSに対応した動作環境が必要になります。
  - 動作環境を満たすパソコンの中でも、一部機種の設定、構成により正常に動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。
  - 各OSからアップグレードしたパソコンでは動作保証致しません。
  - USBハブや拡張USBポートに接続した状態での使用、自作機および改造を加えたパソコンについては動作保証いたしません。
- ◎SDHCメモリーカードによっては使用できないものがあります。  
◎記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。  
◎仕様や外観は製品改良等のため予告なく変更をする場合もありますのでご了承ください。

## 保証規定

保証期間:お買上げ日より1年間

- (1) 修理の際は必ずお買上げ店舗のレシートを添付のうえ、ご購入店またはケンコー・トキナーお客様相談室までお申し付けください。
  - (2) お買上げ店舗のレシートの添付なき場合は有料修理となります。
  - (3) 正常な取り扱い中に故障を生じた場合以外は有料修理となります。(下記①～⑧など)
    - ① 取扱いの乱用、使用法の誤りによる故障
    - ② 保存上の不備のため湿度などによって生じた故障
    - ③ 火災や浸水・天災によって生じた故障
    - ④ 当社以外の場所にての修理・改造・分解による故障
    - ⑤ その他類似的起因による故障
    - ⑥ 消耗品(LED等)のお取り替え
    - ⑦ 落下、衝撃、砂、泥かぶり、冠水、浸水などによる故障
    - ⑧ 個人売買およびオークションなどでご購入の場合
  - (4) ご購入年月日・ご購入店名のなきものは無効です。
  - (5) レシートは大切に保管してください。
  - (6) 修理品に送料が掛かった場合はお客様にてご負担です。
  - (7) 当社製品を使用して付随製品が故障した際の保証しません。メモリーの破損やデータの消失などに関しては一切の責任を負いかねます。
  - (8) 出張による点検・修理・取扱説明・設定等には無償・有償を問わず対応しておりませんので、あらかじめご了承ください。
  - (9) 本保証は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
  - (10) 本保証は保証規定により無償修理を約束するもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- [お願い]  
修理に関しましては修理箇所、内容を明確にご指示ください。

## ■個人情報について

※本保証を通じてお客様からご提供いただいた個人情報を、修理完了後、速やかに廃棄いたします。

※ご協力いただきました記入事項につきましては、ご提供いただきました個人情報のうち、年齢・性別等個人を識別、あるいは特定できない情報と関連付け、統計的データに加工して利用する場合があります。

※当社は、お客様の個人情報を第三者へ開示いたしません。但し、以下の場合を除きます。

- お客様の承諾を得た場合。
- お客様の明示した利用目的の達成に必要な範囲内において、業務委託先に個人情報を開示する場合。但し、この場合に当社は、法令上、個人情報の安全管理が図られるよう、当該業務委託先に対して必要かつ適切な監督義務を負います。

# ケンコー・トキナーお客様相談室

---

KFS-888Vについてのお問い合わせは

フリーダイヤル(無料)

※海外からおよびIP電話では接続できません

 **0120-775-818**

携帯電話・PHS・IP電話をご利用の場合

**03-6840-3389** (通話料がかかります)

●受付時間 9:15～17:30 (土曜日・日曜日・祝日・年末年始・夏季休業等を除く)  
※本ダイヤルでの通話は、応対品質向上のため録音させていただいております。

---



Kenko Tokina Co., Ltd.

株式会社 ケンコー・トキナー

ホームページ <http://www.kenko-tokina.co.jp/>

本 社 〒164-8616 東京都中野区中野5-68-10 KT中野ビル