





# **SR5500P** 取扱説明書



# はじめに

このたびは、ラベルプリンター「テプラ」PRO SR5500P をお買い上げいただき、ありがとうございます。

本書は「テプラ」PRO SR5500Pの使いかたを説明しています。ご使用前に、必ずお読みください。また、 本製品をご使用になる前に必ず、別冊の「ラベルソフト取扱説明書」もお読みください。

取扱説明書には操作方法以外にも使用上の注意や、上手に使うためのヒントなど、役立つ情報がいっ ぱいです。いつもお手元においてご利用ください。

「テプラ」PRO SR5500P (PC ラベルソフト SPC10) を本書とともに末永くご愛用いただきますよう、心からお願い申し上げます。

なお、本製品には保証書が同梱されています。保証書は、必ず「販売店名」「購入日」などの記入を確認し、 販売店からお受け取りください。

- この製品を、テレビ・ラジオ等の電波受信機に近づけて使用すると、雑音などが発生することがありますのでご了承ください。
- この製品は、日本国内専用です。
- 本書の内容の一部またはすべてを無断で転載することはおやめください。
- 本書の内容は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
- ●本書の作成には万全を期しておりますが、万一、ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、当社までご連絡ください。

#### !!注意!!

 「テプラ」で得られるラベルについて 塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼り付け時の状況などに よっては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が消える、被着体からはがれない、ノリが残る、 ラベルの色が下地にうつる、下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や 接着面の材質を充分確認してからご使用ください。 なお、これらによって、生じた損害および逸失利益などにつきましては、当社ではいっさいそ の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本書に記載されていない操作はおこなわないでください。事故や故障の原因になることがあります。

「キングジム」、「KING JIM」、「テプラ」、「TEPRA」、「テプラ」PRO は株式会社キングジムの商標ま たは登録商標です。

「Bluetooth<sup>®</sup>」は Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

「QR コード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

「Google」「Android」は Google Inc. の商標です。

その他記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

# ●安全上のご注意・・・必ずお守りください!

お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただきたい事項 を次のように表示しています。本機をご使用のときは、必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく お使いください。また、取扱説明書は不明な点をいつでも解決できるように、すぐ取り出して見られ る場所に保管してください。

 ● 表示された指示内容を守らずに、誤った使用によって起こる危害および損害の度合を、次のよう に説明しています。

<u>⚠</u> 危険	この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「死亡または重傷などを負う可能 性があり、かつその切迫の度合いが高い危害が想定される」内容を示しています。
⚠警告	この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「死亡または重傷などを負う 可能性が想定される」内容を示しています。
⚠ 注意	この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「軽傷を負う可能性または物 的損害が発生する可能性が想定される」内容を示しています。

● 次の絵表示で、お守りいただきたい内容を区別して説明しています。



<u>尒</u> 危険

#### 電池の取り扱いについて



電池のアルカリ液が目に入ったときは、失明など障害のおそれがありま すので、こすらずにすぐに水道水などの多量のきれいな水で充分に洗っ たあと、医師の治療を受けてください。



∧ 警告

#### AC アダプタについて



同梱の専用 AC アダプタ(AC1116J)以外のアダプタは、使用しない でください。故障したり、過熱、発煙するおそれがあり、火災・感電の 原因となります。





AC アダプタは、指定された電源電圧以外の電圧では使用しないでくだ さい。故障したり、過熱、発煙するおそれがあり、火災・感電の原因と なります。







AC アダプタのコードを引っ張ったり、コードの上に重いものをのせないでください。火災・感電の原因となります。

#### 電池の取り扱いについて



電池の⊕と ─ を逆にして使用しないでください。充電やショートなど で異常反応を起こしたりして、電池を漏液、発熱、破裂させるおそれが あります。



電池の液をなめた場合には、すぐにうがいをして医師に相談してください。



電池の液が皮膚や衣服に付着した場合には、皮膚に障害を起こすおそれ がありますので、すぐに水道水などの多量のきれいな水で洗い流してく ださい。



新しい電池と使用した電池や古い電池、銘柄や種類の異なる電池などを 混ぜて使用しないでください。特性の違いから、電池を漏液、発熱、破 裂させるおそれがあります。

使い切った電池はすぐに本機から取り出してください。使い切った電池 を本機に接続したまま長期間放置しますと、電池から発生するガスによ り、電池を漏液、発熱、破裂させたり、本機を破損させるおそれがあり ます。

長期間本機を使用しない場合には、本機から電池を取り出してください。 電池から発生するガスにより、電池を漏液させたり、本機を破損させる おそれがあります。

電池の使いかたを誤ると、電池が漏液、発熱、破裂したりけがや機器故 障の原因となるので、電池の外装ラベルやパッケージの注意書に従って 正しく使用してください。

#### その他



本機を踏んだり、落としたり、叩いたりなど、強い力や衝撃を与えない でください。破損することがあり火災・感電の原因となります。



破損した場合には、AC アダプタをコンセントから抜き、販売店へご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



ぬれた手で本機やACアダプタ、プラグを操作しないでください。故障 や火災・感電の原因となります。





















# ▲ 警告

本機や取扱説明書が入っていた袋は、お子様がかぶらないように、手の

届かないところに保管または破棄してください。窒息のおそれがありま



本機にお茶、コーヒー、ジュースなどの飲物をこぼしたり、殺虫剤を吹 きかけたりしないでください。故障や火災・感電の原因となります。水 などをこぼした場合には、電源を切り AC アダプタをコンセントから抜 き、販売店へご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因 となります。







す。

本機を分解、または改造しないでください。火災・感電の原因となりま す。また、本書に記載されていない操作はしないでください。事故や故 障の原因となります。



# ⚠注意

#### 「テプラ」で得られるラベルについて



塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼 付け時の状況などによっては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が 消える、被着体からはがれない、ノリが残る、ラベルの色が下地にうつ る、下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や接 着面の材質を充分確認し、目立たない部分でテストをしてからご使用く ださい。なお、これによって生じた損害および逸失利益などにつきまし ては、当社ではいっさいその責任を負いかねますので、あらかじめご了 承ください。



## 無線製品に関して

本製品を下記のような状況でご使用になるのはおやめください。

- 本製品を心臓ペースメーカーや補聴器など医療機器の近くや医療機関の中でお使いになるのはおや めください。医療機器に影響を与える危険性があります。
- 本製品を交通機関内、特に航空機の中でご使用になることはおやめください。機内では電子機器や 無線機器の利用が禁止されており、航空機の装置などへ影響を与えて事故の原因となる恐れがあり ます。
- ・電子レンジをご使用のとき、電磁波の影響によって、本製品の無線通信が妨害されることがあります。

## Bluetooth® について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を受けています。従いまして、本機をご使用するときに無線局の免許は必要ありません。本機は2.4GHz 周 波数帯域を使用しています。Bluetooth<sup>®</sup>は2.4GHz 無線機や無線 LAN 機器と同じ周波数帯域であり、 同じ周波数帯域を使用する他の機器に影響を与えることがあります。

- ・本機を使用する前に、近くで「他の無線局<sup>※</sup>」が運用されていないか確認してください。
- 万一、本機と「他の無線局<sup>\*\*</sup>」との間に電波干渉が発生した場合は、使用場所を変更するか、 または本機の使用を停止してください。
- ※「他の無線局」とは、本機と同じ2.4GHz帯を使用する産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、 工場の生産ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無 線局、アマチュア無線局を示します。

# はじめに **5**

# テープカートリッジ取扱いについてのご注意

- テープカートリッジを落としたり、分解したりしないでください。故障の原因となります。
- テープ取出し口から出ているテープを引っ張ったり、押し込んだりしないでください。 故障の原因となります。
- テープカートリッジは直射日光・高温・多湿・ホコリを避け、冷暗所に保管してください。 テープカートリッジ開封後はできるだけ早めにお使いください。

# テープカートリッジの回収およびリユース(再利用)について

当社では使用済み「テプラ」テープカートリッジの回収をおこなっています。 使用済みの「テプラ」テープカートリッジは、当社にてリユース(再利用)をおこ ないますので、テープカートリッジを分解せず、お近くの「回収 BOX」設置店まで お持ちください。







## テープカートリッジをセットするときの注意事項

#### セット前に必ず、インクリボンのたるみを取る

セットするテープカートリッジのインクリボン にたるみがあるときは、テープカートリッジの 穴に鉛筆などを差し込み、矢印方向に軽く巻き、 必ずたるみを取ってください。



### !!注意!!

インクリボンにたるみがあると、本機にセットする際、インクリボンが印刷ヘッドに接触し、イ ンクリボンが折れ曲がったり、破けたりするなど、テープカートリッジの故障・損傷の原因とな ります。必ずインクリボンのたるみを取ってから本機にセットしてください。



ラベルの貼ってある面を上にして、しっかりと 差し込みます。正しくセットすると、本機のフッ クによりテープカートリッジが固定されます。新 品のテープカートリッジやテープの先端が長め に出ているテープカートリッジを本機にセット するときは、曲がったテープの先端をまっすぐ にし、テープを「テーブ通路」のミゾに通します。



「テープ通路|に通す

### !!注意!!

テープカートリッジを本機に正しくセットせずに印刷すると、テープが折れ曲がって出てきたり、 インクリボンが飛び出したりするなど、テープカートリッジの故障・損傷の原因となります。必 ず本機にテープカートリッジが正しくセットされていることを確認してください。

### 🚯 必ず「テープ送り」をする

テープカートリッジを本機にセットした直後は、テープやインクリボンにたるみが発生します。 そのたるみを取るため、必ず「テーブ送り」をおこなってください。 参照/3 P.19 「テーブ送りをする」

### !!注意!!

「テープ送り」をせずに印刷すると、テープが折れ曲がって出てきたり、インクリボンが飛び出したりするなど、テープカートリッジの故障・損傷の原因となります。テープカートリッジを本機にセットしたら、必ず、「テープ送り」をおこなってください。

# その他のご注意

本機のご使用にあたっては「安全上のご注意」をよくお読みになり、その指示に従ってください。

- AC アダプタは、使い終わったらコンセントから抜き、本機からも抜いてください。USB ケーブ ルも抜いてください。コードを引っかけるなどの思わぬ事故を防げます。
- 直射日光の当たる場所、車内など熱がこもる場所、暖房器具や熱器具の近くなど温度が異常に高い場所や低い場所、湿気やホコリの多い場所でのご使用、保管はおやめください。
- 人体、生き物、公共の場所や他人の持ち物などにはラベルを貼らないでください。
- AC アダプタ差込みロ、USB コネクタ、テーブ取出し口などに物をつめたり、ふさいだりしない でください。
- 印刷ヘッドには、絶対に手を触れないでください。
- 本機では「テプラ」PRO テープカートリッジ以外はお使いになれません。必ず「テプラ」PRO テー プカートリッジ(4・6・9・12・18・24mm 幅)をお使いください。
- 本機では点字テープカートリッジはお使いになれません。
- 使い終わったテープカートリッジのご使用や、テープカートリッジをセットせずに印刷することはおやめください。印刷ヘッドが過熱し故障の原因となります。
- テーブ送りは、必ず専用エディタの → (テーブ送り)や (テーブ送りカット)でおこなって ください。無理に手で引っ張ったりすることは、絶対におやめください。テーブ取出しロから出 ているテープを引っ張ると、正常に印刷がおこなえず、そのテープカートリッジが使用不能にな ることがあります。
- テープカートリッジはていねいに扱い、衝撃を与えないでください。
- 幅の狭いテープや短いラベルを排出するときに、カットされたラベルが飛び出す場合があります。
- テープをハサミで切るときに指をはさまないように注意してください。
- ご使用後は必ず AC アダプタを抜き、電源を切ってください。
- 長期間使わないときは、電池、AC アダプタ、USB ケーブル、テープカートリッジを本機から取り外してください。本機、電池、AC アダプタ、USB ケーブル、テープカートリッジは、直射日光・高温多湿・磁気や振動・ホコリなどを避けて冷暗所に保管してください。
- ■長期間電池を入れたままにしておくと、電池から液漏れすることがあります。電池に記載してある使用推奨期限を目安にお取り換えください。
- 寿命となった電池を捨てるときは、定められた条例に従って廃棄してください。
- 本書に記載されていない操作はおこなわないでください。事故や故障の原因となることがあります。
- 取扱説明書に記載された内容・仕様・デザインなどは予告なく変更されることがあります。

●本書の使いかた

#### 本書は次の表記で記述します。

【表記】	【説明】
<b>1</b> 2	操作手順を示しています。
< Shift >	パソコンのキーボードのキーを示しています。
MEMO	知っておくと便利な補足情報を説明しています。
!!注意!!	その機能の制限や条件など注意していただきたいことを説明して います。
参照上了	関連する事項の参照ページを案内します。必要に応じて参照先を お読みください。

 本取扱説明書は「テプラ」PRO SR5500P本体の取扱説明書です。
 付属する専用エディタ「PC ラベルソフト SPC10」とプリンタドライバについては、「PC ラベル ソフト取扱説明書」を参照してください。

ラベル見本について

本書で使用しているラベル見本は、本機で印刷したものですが、表示エリアの都合上、縮小や余白の調整をしているため、テープ幅、文字サイズ、余白などは実際と異なります。

# ●「テプラ」PRO\_SR5500Pの特長

# ■ USB/Bluetooth<sup>®</sup> 接続専用

パソコンならではの編集機能でラベル編集が おこなえます。

パソコンに搭載されている豊富な書体が使え るので、表現豊かなラベルが簡単に作れます。 また、iOS/Android 端末からワイヤレスで印 刷できます。

※ Bluetooth<sup>®</sup> 接続は Windows/iOS/Android 端末に対応しています。

## ■ AC アダプタ / 電池駆動対応

同柄 AC アダプタだけでなく、電池駆動に対応 しているのでどこでもラベルが作成できます。

## ■ 4 ~ 24mm 幅のテープ対応

資 産

4·6·9·12·18·24mmのテープ幅に対応して いるので、幅広い用途にご使用頂けます。

> 名 管理番号ABC

H

0

0 X

## Windows/Mac OS/iOS/Android からラベル作成が可能

 
 ・ 高度な編集が可能な Windows 専用ラベル
 ソフト

豊富なラベルカタログや流し込み印刷などの 機能に加え、翻訳機能を搭載し、外国人に向け た案内・注意喚起・店頭 POP などのオリジナ リティの高いラベルが作成できます。

・ Mac OS 専用のシンプルラベルソフト シンプルなインターフェイスなので簡単操作 で欲しいラベルをすぐ印刷できます。

 欲しい場所ですぐラベルが作れる iOS/ Android アプリ

iOS や Android 端末でラベルを作成すること が可能。

手書き機能やQRコードなどの機能に加え、翻 訳機能を搭載し、外国人に向けた案内・注意喚起・ 店頭 POP などの多彩なラベル作成ができます。

- ※ 翻訳機能の利用にはインターネットへの接続環 境が必要です。
- ※ 翻訳機能には Google 翻訳を使用しています。
- ※ 翻訳機能は Mac OS 専用ソフトには対応して おりません。
- ※ 一度に翻訳できるのは3言語(元言語を除く) までです。



※ ラベル見本は80%に縮小しています。

※ 書体やサイズなど、ご使用の状態により本取扱説明書のラベル見本とは印刷結果が異なることがあります。

g



# はじめに

安全上のご注意…必ずお守りください!	. 1
テープカートリッジ取扱いについての	
ご注意	. 5
その他のご注意	. 7
本書の使いかた	. 8
「テプラ」PRO SR5500P の特長	. 9
目次	10

# 準備編

同梱品の確認	11
別売品のご案内	12
各部の名前とはたらき	13
使う前の準備	14
AC アダプタを接続する	14
電池(別売)を入れて	
使用するときは	14
テープカートリッジをセットする	16
電源を入れる	
テープ送りをする	19
ラベルを貼る	
使い終わったら<電源を切る>…	21
デモ印刷をする	

# 接続編

パソコンと「テプラ」PRO 本体を	
接続する	.23
iOS/Android 端末と「テプラ」PRO	
本体を接続する	.24

# 付録

● テープカートリッジを使いわける25
● 故障かな? と思ったら26
LED は点灯していますか?
印刷を実行しても「テプラ」PRO
本体が動作しない27
Bluetooth <sup>®</sup> 接続ができない27
文字がきちんと印刷されない
ラベル印刷後、自動カットされない…28
ラベルを貼ることができない
文字が欠けたり、カスレる28
印刷位置がおかしい
印刷したラベルの長さが設定した
ものと違う28
● お手入れについて29
ヘッド・クリーニングテープを使う … 30
● おもな仕様31
● 索引32
● アフターサービスについて巻末





同梱品はすべて揃っていますか?梱包を開けたら、まず確認してください。



SR5500P 取扱説明書(本書) PC ラベルソフト取扱説明書

保証書

## **MEMO**

本機には、電池は同梱しておりません。電池でお使いになる場合は、アルカリ乾電池(単3形× 6本)をお買い求めください。

# ●別売品のご案内

#### 本機には、以下の製品がオプションとして用意されています。本機と合わせてご利用ください。



**ヘッド・クリーニングキット** (RC15) 印刷ヘッド専用クリーニン グ液です。



トリマー (RT36W) ラベルのカドを丸くカット して、はがれに強い、きれ いなラベルに仕上げるハサ ミ型トリマーです。ラベル の前後余白調整にも便利で す。

対応ラベル:4~36mm 幅 ※ 本機の対応ラベルは4~ 24mm 幅です。

ハーフカッター (RH24) ラベルの印刷面にスリット を入れて、ラベルの裏紙を はがしやすくします。 対応ラベル:4~24mm 幅





**ヘッド・クリーニングテープ** (SR24C) 「テプラ」本体のヘッドク リーニング用のテープです。

**りほんキット(SRR10)** ミニサイズで使いやすい手 芸用ハサミと、印刷前に使 いたい長さを確認できる綿 製のメジャー、おまけシー ルのついた「テプラ」PRO テープカートリッジ りぼん 専用のオプション品です。



システムケース (SR9H) A4 ボックスサイズに「テ プラ」PRO 本体と AC アダ プタ、テープカートリッジ (12mm 幅 10 個分) などが 収納可能です。印刷済みラ ベルの整理用ラベルファイ ル付きです。



テーブカートリッジケース (SR4TH) A4 ボックスサイズにテープ カートリッジ(12mm 幅 40 個分)が収納可能です。4 つ のボックスでテープ色・幅・ 種類ごとに整理できます。

# MEMO

詳細については、当社ホームページ(アドレス http://www.kingjim.co.jp/)をご覧いただくか、 またはお買い上げの販売店、「テプラ」取扱店、当社お客様相談室にお問い合わせください。 参照/**⑦巻末「アフターサービスについて」** 



## 本機各部の名前(前面)



## 本機各部の名前(背面)





# AC アダプタを接続する

同梱の AC アダプタ(AC1116J)で、家庭用コンセント(AC100V)から電源を取ります。



AC アダプタのプラグを本機背面の AC アダ プタ差込み口にしっかりと差し込む



AC アダプタの電源プラグを家庭用コンセン トに差し込む



#### !!注意!!

- 本機の印刷中や、テープ送り時に AC アダプタ、USB ケーブルをはずさないでください。印刷 やテープ送りができなくなり、故障の原因となります。
- AC アダプタは、必ず専用の AC アダプタ(AC1116J)をお使いください。
- ・ 使い終わったらすぐに AC アダプタをコンセントから抜き、本機からも抜いてください。USB ケーブルもはずしておきましょう。コードを引っかけるなどの思わぬ事故も防げます。
- AC アダプタのコードは強く引っ張ったり、繰り返し折り曲げたりすると、断線することがあり ます。
- プラグのショートなどにより、安全機能が働きACアダプタの回路が遮断されることがあります。
- AC アダプタは保証対象外です。

# 電池(別売)を入れて使用するときは

本機にアルカリ乾電池(単3形×6本:別売)をセットします。外出先などでAC アダプタを使え ないとき、この電池を電源にして印刷することもできます。

#### 電池カバーをはずす

本機を裏返し、電池カバーを矢印の方向に押し あげてはずします。

### !!注意!!

必ず、電源を切ってからおこなってください。





### !!注意!!

- 本機には単3形アルカリ乾電池をお使いください。その他の乾電池は使用できません。
- 電池でも印刷できるだけの電源容量がありますが、電池での印刷は大変不経済です。できるだ け AC アダプタをお使いください。

## MEMO

- 広い幅のテープに大きな文字を印刷する場合、一時的に大量の電力が消費されるため、新品の 電池でもバッテリー LED(橙)が点灯または点滅することがありますが、故障ではありません。
- 電池が消耗すると、バッテリーLED(橙)が点灯します。さらに使い続けるとバッテリーLED (橙)が点滅します。直ちにすべての電池を新品のアルカリ乾電池(単3形×6本)に交換するか、 ACアダプタ(AC1116J)をお使いください。電池を交換せずに使い続けると、操作中や印刷 中に電源が切れることがあります。
- 新品のアルカリ乾電池(単3形×6本)では、常温で18mm幅のテープカートリッジ(8m) を1本は印刷できます。ただし、温度の低いところで使用したり、広い幅のテープに大きな文 字を印刷したりすると、電池が早く消耗します。印刷時は、AC アダプタ(AC1116J)を使用 することをおすすめします。
- ・ ご使用後は必ず電源を切ってください。
- 長期間使用しないときは、電池の液漏れを防ぐため電池を取り出して保存してください。
- 寿命となったアルカリ乾電池を捨てるときは、定められた条例に従ってください。

## 「テプラ」PRO 本体にセットする

#### セット前に必ず、インクリボンのたるみを取る

セットするテープカートリッジのインクリボン にたるみがあるときは、テープカートリッジの 穴に鉛筆などを差し込み、矢印方向に軽く巻き、 必ずたるみを取ってください。

## 2 上カバーを開ける

上カバーのつまみ部分を持ち上げてカバーを開 けます。

### !!注意!!

- 上カバーを持って、本機を持ち上げないでくだ さい。
- 上カバーは約120°以上は開きません。それ以上 は無理に力を加えないでください。破損の原因 になります。

## 🚯 テープカートリッジをセットする

セットするテープカートリッジを、ラベルの貼っ てある面を上にして、まっすぐに奥までしっか りと差し込みます。正しくセットすると、本機 のフックによりテーブカートリッジが固定され まっ。

テープの先端が長めに出ているときや新品の テープカートリッジをセットするときは、曲がっ たテーブの先端をまっすぐにし、テーブを「テー ブ通路」のミゾに通します。

# 4 上カバーを閉じる

上カバーを指で押してしっかり閉じます。

- テープカートリッジをしっかり押し込まずに上 カバーを閉じると、本機やテープカートリッジ が破損するおそれがあります。
- 上カバーはしっかり閉じてください。





# MEMO

### テープカートリッジの取り出しかた

美しい印刷を安定しておこなうために、テープカー トリッジは本機にしっかりと保持されています。取 り出すときは、カートリッジ側面の指かけ部に指を かけ、まっすぐ上に持ち上げて取り出します。

#### 新品のテープカートリッジをセットするときは

- インクリボンのたるみを取ります。
- **2** テープの先端が曲がっていたらまっすぐにします。
- 3 カートリッジをラベルの貼ってある面を手前に向けてまっすぐに差し込み、引き出されているテープは「テープ通路」に通します。



#### テープカートリッジの回収

当社では使用済み「テプラ」テープカートリッジの回収をおこなっています。使用済みの「テプラ」 テープカートリッジはお近くの「テプラ」取扱店の「回収 BOX」までお持ちください。

- ・ テープカートリッジは、直射日光・高温多湿・ホコリを避け、冷暗所に保管してください。
- ・ テープカートリッジ開封後はできるだけ早めにお使いください。
- テープカートリッジはまっすぐ奥までしっかりセットしてください。



### !!注意!!

- USB ケーブルで接続する場合、プリンタドライバをインストールする前に本機をパソコンに接 続して電源を入れると、プリンタドライバが正しくインストールされない場合があります。必 ずプリンタドライバのインストールを先におこなってください。プリンタドライバのインストー ルについては、「PC ラベルソフト取扱説明書」を参照してください。
- プリンタドライバをインストールしていない状態でパソコンと USB ケーブルで接続すると、新 しいハードウェアとして認識する画面が表示されることがあります。必ず「キャンセル」をクリッ クレて本機の電源を切り、同梱の CD-ROM でプリンタドライバをインストールしてください。
- ・ 電池駆動時に、本機の電源を入れたまま何も操作をしないと、オート・パワーオフ機能により 約20分後に自動的に雷源が切れます。

### 🚺 本機の 🕕 (電源) ボタンを押し、Bluetooth<sup>®</sup> LED (白) の状態を確認する

ゆっくり点滅 : Bluetooth<sup>®</sup> ON (iOS: 接続待機中 Android/Windows: 接続中) Bluetooth<sup>®</sup> ON(iOS:接続中) 点灯 ゆっくり点滅→消灯を繰り返す : Bluetooth<sup>®</sup> OFF



## Bluetooth<sup>®</sup>のON・OFFを切り換える



● 本機の (U)(電源)ボタンを押し、電源を切る Bluetooth<sup>®</sup> LED が消灯します。 参照/〒P.21 「使い終わったらく電源を切る>」



Bluetooth<sup>®</sup>のON・OFF を切り換えます。 目的のモードになっていない場合は①からやり 直してください。



- Bluetooth<sup>®</sup> 接続は Windows/iOS/Android 端末に対応しています。 パソコンと USB 接続のみで使用する場合は Bluetooth<sup>®</sup>を OFF にしてお使いください。
- Windows、Android 端末を Bluetooth<sup>®</sup> で接続する場合、接続中の場合でも Bluetooth<sup>®</sup>LED(白) はゆっくり点滅します。

## **MEMO**

必ず「テープ送り」を!

- テープカートリッジ装着後は、テープ、インクリボンのたるみを取るために、必ず「テープ送り」
  をおこなってください。
- 「テープ送り」は、専用エディタ「PC ラベルソフト SPC10」または「シンプルラベルソフト TEPRA SMA3」、iOS/Android 用アプリ「TEPRA LINK」の画面上のボタンでおこないますので、 専用エディタインストール後に操作してください。



# ラベルを貼る

できたラベルは裏紙をはがして貼ります。

しっかりとこすって貼り付ける





- ラベルの種類によっては、裏紙がはがれにくいものがあります。
- ラベルにシンナーなどの溶剤をかけたり、とがったもので激しくこすると、ラベルが破れたり、 はがれたり、文字がカスレたりすることがあります。
- 白インクラベルの文字の部分を金属でこすると文字が黒くなりますが、消しゴムなどで軽くこ するともとに戻ります。
- 凹凸のあるところに貼ると、はがれやすくなります。
- ぬれていたり、油やホコリで汚れているところには、貼れなかったりはがれやすくなったりすることがあります。
- ペンなどで書き込まれた上にラベルを貼ると、ペンのインクがラベルに浸透し、表示がそこなわれることがあります。
- 雨、日光が直接当たる場所など、使用環境によってはラベルの劣化を早めるおそれがあります。
- 人体、生き物、公共の場所や他人の持ち物などにむやみにラベルを貼るのはやめましょう。
- 「テプラ」で得られるラベルについて
  塩化ビニールのように可塑剤入り材料など被着体の材質、環境条件、貼り付け時の状況などによっては、ラベルの色が変わる、はがれる、文字が消える、被着体からはがれない、ノリが残る、ラベルの色が下地にうつる、下地がいたむなどの不具合が生じることがあります。使用目的や 接着面の材質を充分確認してからご使用ください。なお、これによって生じた損害および逸失利益などにつきましては、当社ではいっさいその責任を負いかねますので、あらかじめご了承 ください。

# 使い終わったら<電源を切る>

# ● 本機の (山) (電源) ボタンを押す 本機の電源が切れ、Bluetooth<sup>®</sup> LED(白)が消 灯します。 電源ボタン Bluetooth<sup>®</sup> LED (白) **2** USB ケーブルをはずす USB ケーブルを本機から抜き、パソコンからも はずします。 AC アダプタ (AC1116J) をはずす AC アダプタをコンセントから抜き、本機からプ ラグを抜いてください。コードは巻いておいて ください。 ôß (2)圆

# MEMO

#### 長期間使わないとき

長期間使わないときは、電池、AC アダプタ、USB ケーブル、テープカートリッジを本機から取り外してください。本機、電池、AC アダプタ、USB ケーブル、テープカートリッジは、直射日光・高温多湿・磁気や振動・ホコリなどを避けて冷暗所に保管してください。

# デモ印刷をする

本機が正しく動くかどうか、デモ印刷をして確認することができます。

本機の〇(デモ印刷)ボタンを5秒以上押す デモ印刷がおこなわれます。



## !!注意!!

ご使用中に「故障中かな?」と思ったときは、このデモ印刷をおこなってください。デモ印刷が 見本どおりに印刷されないときは、お買い上げの販売店、「テプラ」取扱店または当社お客様相談 室までご相談ください。

参照\_3 巻末「アフターサービスについて」

#### デモ印刷見本

18mm 幅テープ:



9mm 幅テープ:



## MEMO

デモ印刷は、4mm ~ 24mm 幅テープに対応しています。印刷内容はテープ幅によって若干異なります。



# ●パソコンと「テプラ」PRO 本体を接続する

### !!注意!!

- USB ケーブルで接続する場合、プリンタドライバをインストールする前に本機をパソコンに接 続して電源を入れると、プリンタドライバが正しくインストールされない場合があります。必 ずプリンタドライバのインストールを先におこなってください。プリンタドライバのインストー ルについては、「PC ラベルソフト取扱説明書」を参照してください。
- Bluetooth<sup>®</sup>で接続をする場合、必ずインストールできるパソコンの条件を確認してください。 Bluetooth<sup>®</sup> での接続やプリンタドライバのインストールについては、[セットアップガイド]を参照してください。「セットアップガイド」は当社ホームページ(http://www.kingijm.co.ip/) をご覧ください。



▲ AC アダプタを接続するか、電池(別売)を入れる 参照/? P.14 [AC アダプタを接続する] 参照\_3 P.14 「電池 (別売) を入れて使用するときは」

#### 本機に USB ケーブルを接続する

ケーブルの一端 (B タイプ) を本機の USB コネ クタに差し込みます。



### パソコンに USB ケーブルを接続する

ケーブルのもう一方(Aタイプ)をパソコンの USB コネクタに差し込みます。

## MEMO

コネクタの形状と向きを確認してから接続してください。

A タイプ USB コネクタ

パソコンのコネクタに使われているのは このAタイプのUSBコネクタです。

ł

B タイプ USB コネクタ

本機の USB コネクタに使われているのは この B タイプの USB コネクタです。

## !!注意!!

- USB ハブは使用しないでください。
- 1 台のパソコンに複数の SR5500P 本体を接続する場合、接続する台数分のプリンタドライバ が必要になります。2 台目以降のプリンタドライバは、別の SR5500P 本体を接続すると自動 的にインストールが開始されます。画面の指示に従って操作してください。このとき新たにイ ンストールされたプリンタドライバの名前には「コピー」が付きます。

## 4 本機の電源を入れる

参照/~ P.18 「電源を入れる」

# ●iOS/Android 端末と「テプラ」PRO 本体 を接続する



▲ 本機の電源を入れ、Bluetooth<sup>®</sup> が ON になっていることを確認する 参照/? P.18 「電源を入れる|



「TEPRA LINK 取扱説明書」の手順に従って Bluetooth<sup>®</sup> 接続をする 「TEPRA LINK 取扱説明書」は当社ホームページ(http://www.kingiim.co.ip/)をご覧ください。

# MEMO

- iOS/Android 端末で接続するには、iOS/Android アプリ「TEPRA LINK」が必要です。使いか たなどの詳細については、当社ホームページ(http://www.kingjim.co.jp/)をご覧ください。
- ・「TEPRA LINK」に対応している iOS/Android 端末については当社ホームページ(http://www. kingjim.co.jp/) をご覧ください。



# ●テープカートリッジを使いわける

#### 使用するテープ種類に合わせて、下記の通り対応してください。

	テープ種類	設定方法
オートカッター使用 禁止	耐熱ラベル・アイロンラベル・マ グネットテープ・蓄光ラベル・り ぼん	①カッターの刃の磨耗を防ぐため、 専用エディタで「テープカット」 を「テーブカットしない」に設定 して印刷する。②本機からテーブ カートリッジを取り出す。③カー トリッジ側にテーブを3mm(りぼ んの場合は10mm)程度残し、市 販のハサミでまっすぐにカットす る。
印刷濃度の調整が必要	耐熱ラベル	印刷濃度を「+3」に設定して印刷 する。
	上質紙ラベル・アイロン転写テー プ・グレー文字ラベル・蓄光ラベ ル	印刷がカスレた場合、印刷濃度を 「+3」に設定して印刷する。
鏡文字の設定が必要	アイロン転写テープ	鏡文字を「する」に設定して印刷 する。

- 「テープカット」「印刷濃度」「鏡文字」の設定について、詳しくは「ラベルソフト取扱説明書」を参照してください。
- テープカートリッジの詳しい使用方法は、テープカートリッジのパッケージおよび同梱されている 取扱説明書をご覧ください。

## !!注意!!

- テープを本機にセットしたら、必ず一度「テーブ送り」をしてテープやインクリボンのたるみを取ってください。
  参照/③ P.19「テーブ送りをする」
- 専用エディタについては、「ラベルソフト取扱説明書」を参照してください。

## MEMO

- アイロンラベル・アイロン転写テープをご使用の際は、アイロンをご用意ください。
- 熱収縮チューブをご使用の際は、工業用ドライヤーをご用意ください。
- マスキングテープ「mt」ラベルは素材の性質上、一般的な「テプラ」テープに比べ、印刷がカ スレやすくなっています。本体の印刷濃度を変えることによりカスレ具合の調整は可能ですが、 細かな文字や白抜き文字、網掛け、地紋の印刷などには不向きです。
- マスキングテープ「mt」ラベルはヘッド接触部のインクがテープに転写しないよう、印刷時以 外は、カートリッジを本体から取り外してください。
- ・ 転写テープとカットラベルは、本機では使用できません。

# ●故障かな? と思ったら

動作しない、印刷できないなど、問題が発生した場合は、次の項目を確認してください。

接続機器の画面にメッセージが表示されたときや専用エディタの機能については、「ラベルソフト取 扱説明書」を参照してください。

# LED は点灯していますか?

#### まず、LED で本機の状態を確認します。

LED	LED の状態	本機の状態
Bluetooth <sup>®</sup> LED(白)	消灯	電源が OFF になっています。
	点灯	電源が ON になっています。Bluetooth <sup>®</sup> 接続が完 了しています。
	ゆっくり点滅	電源が ON になっています。Bluetooth <sup>®</sup> 接続待機 中です。※ Windows/Android 端末では接続中でも 「ゆっくり点滅」となります。
	ゆっくり点滅+ 消灯を繰り返す	電源が ON になっています。Bluetooth <sup>®</sup> が OFF に なっています。
	点滅	印刷中です。
バッテリー LED (橙)	消灯	正常に動作可能です。
	点灯	電池残量が減ってきています。電池を交換すること をおすすめします。
	点滅	電池残量が僅かです。電池を交換してください。
エラー LED(橙)	消灯	エラーが発生していません。
	点滅	本機にエラーが発生しています。接続機器の画面にメッセージが表示されたときはメッセージの内容を確認してください。 メッセージが表示されないときは、本機の上カ パーやテープカートリッジのセット状態などを 確認してください。それでも解消されない場合 は、一度電源を切り、ACアダプタを抜いてくだ さい。再度電源を入れてもエラーを繰り返す場合 は、お買い上げの販売店、「テプラ」取扱店また は当社お客様相談室までお問い合わせください。 参照公舎表「アフターサービスについて」

LED が正常に点灯している場合は、次ページからの項目を確認してください。

# 印刷を実行しても「テプラ」 PRO 本体が動作しない

#### 接続機器の画面にエラーメッセージが表示され ていませんか?

エラーが発生すると印刷できません。エラーメッ セージの内容を確認してください。専用エディ タ、プリンタドライパについては、「ラベルソフ ト取扱説明書」を参照してください。

#### プリンタドライバがインストールされていますか?

プリンタドライバがインストールされていない と印刷できません。プリンタドライバをインス トールしてください。また、インストール後に、 パソコンを再起動しなかった場合、プリンタド ライバが正常にインストールされていない可能 性があります。プリンタドライバをインストー ルしなおしてください。

本機が正しくパソコンに接続されていますか?

パソコンと適切なケーブルで接続されているか 確認してください。

参照∠3 P.23「パソコンと「テプラ」PRO 本体を接続する」

Bluetooth<sup>®</sup> での接続が確立していますか?

Bluetooth<sup>®</sup> LED(白)の点灯状態で、接続されているかどうかを確認してください。 参照∠ P.26「LED は点灯していますか?」

#### 電源が入っていますか?

電源を入れてください。 参照\_3 P.18 「電源を入れる」

オート・パワーオフ機能が働いていませんか?

本機では、電池駆動時に約20分間以上何も操作をしないと、オート・パワーオフ機能により 自動的に電源が切れます。

本機にACアダプタが接続されていますか?

本機に AC アダプタが接続されているか確認し てください。 参照29 P.14 「AC アダプタを接続する」

# Bluetooth<sup>®</sup> 接続ができない

#### すでに他の端末と接続されていませんか?

本機は iOS 端末と接続している場合、同時に複数 の端末と Bluetooth<sup>®</sup> 接続することはできません。 Bluetooth<sup>®</sup> LED(白)の点灯状態が、ゆっくり点 滅となっているかどうかを確認してください。 参照/3 P.26 [LED は点灯していますか?]

#### 障害物がありませんか?

本機とWindows/iOS/Android 端末の間に金属や人体、壁などの障害物があると接続できないことがあります。

障害物を避けるか、取り除いてください。

#### 距離が離れすぎていませんか?

本機の Bluetooth<sup>®</sup> の通信範囲は約 10m です。 電波状況により通信範囲は異なります。

# 文字がきちんと印刷されない

#### テープカートリッジは正しくセットされていま すか?

テープカートリッジを正しくセットしていない と、きちんと印刷できません。

テープカートリッジを取り出し、もう一度手順 に従ってセットしてください。

#### 参照∠3°P.16「テープカートリッジをセット する」

#### 印刷ヘッドが汚れていませんか?

印刷ヘッドにゴミ、ホコリなどが付着すると文字の一部がカスレることがあります。別売のヘッド・クリーニングテープ(SR24C)またはヘッド・クリーニングキット(RC15)をご使用になるか、 綿棒に市販の薬用アルコール(エチルアルコール)を含ませて、印刷ヘッドを掃除してください。 参照/3 P.29「お手入れについて」



# ラベル印刷後、自動カット 印刷位置がおかしい されない

テープカットを「テープカットしない」に指定 していませんか?

「テープカット」を「テープカットしない」に設 定すると、印刷後の自動カットはおこないません。

#### カッターの刃が磨耗していませんか?

カッターは刃物ですので、長期間使い続けると 磨耗し切れにくくなります。カッターの刃の交 換は有償で承ります。お買い上げの販売店、「テ プラ」取扱店または当社お客様相談室までご相 談ください。

参照/金巻末「アフターサービスについて」

# ラベルを貼ることができない

#### 裏紙をはがしていますか?

裏紙をはがして貼ってください。

貼る場所が汚れていたり、凹凸があったりしま せんか?

表面がザラザラしている場所や、ホコリ・油の ついている場所には貼りつけられません。また、 特殊な加工がしてある面や特殊な材質の面 には貼り付けられない場合があります。 参照/? P.20 「ラベルを貼る」

# 文字が欠けたり、カスレる

テープカートリッジは正しく装着されていますか?

テープがたるんでいると、文字が欠けたり、カ スレたりすることがあります。 テープ送りをして、たるみを取ってください。

#### 印刷濃度の調整が必要なテープを使用していま せんか?

使用するテープ種類によって、印刷濃度の調整 が必要な場合があります。「濃度」を「+3」に 設定してください。

参照 △ P.25 「テープカートリッジを使いわ ける」

アプリケーションで正しく設定していますか?

市販のアプリケーションを使用している場合、 アプリケーションによっては、余白の設定や印 刷位置の調整が必要なものがあります。「印刷プ レビュー|機能などで印刷状態を確認してくだ さい。

## MEMO

上記以外のときや、上記項目を確認しても改 善しないときは、お買い上げの販売店、「テ プラ|取扱店または当社お客様相談室までご 相談ください。

参照∠金巻末「アフターサービスについて」

# 印刷したラベルの長さが設 定したものと違う

#### ラベルの長さを短く設定していませんか?

本機は長さ約 2.2cm 未満のラベルは印刷できま せん。ラベルの長さが約2.2cm 以上になるよう に、定長や余白を設定してください。

# ●お手入れについて

#### ■ 本機外側の汚れ・ホコリは

乾いたやわらかな布で拭き取ってください。とくに、汚れがひどい場合は、固く絞ったぬれ布巾で拭 き取ってください。ペンジン・シンナー・アルコールなどの溶剤・薬剤や化学ぞうきんの使用は絶対 におやめください。

#### ■ 印刷が欠けたりカスレたりする場合

印刷ヘッドにゴミがついていることがあります。 別売のヘッド・クリーニングテープ(SR24C)または ヘッド・クリーニングキット(RC15)をご使用にな るか、綿棒に市販の薬用アルコール(エチルアルコール) を含ませて、印刷ヘッドを掃除してください。



# ヘッド・クリーニングテープを使う

#### ヘッドクリーニングをおこなう



2 専用エディタの (テーブ送り)をクリックし、 → 「テープ送り」を1回おこなう 専用エディタについては、「ラベルソフト取扱説明書」を参照してください。

#### !!注意!!

使用後は元の箱に入れて清潔な場所に保管してください。ホコリ・砂などの多い場所に放置すると、クリーニング性が低下するばかりか、印刷ヘッドを傷める原因になります。



- ヘッド・クリーニングテープで印刷をおこなわないでください。印刷をおこなうとヘッドを傷める原因となります。
- テープがすべて巻き取られたら、そのカートリッジは終了ですので、ご使用にならないでください。テープ終了後に使用すると印刷ヘッドを傷めるおそれがあります。

## MEMO

- 本機には別売のヘッド・クリーニングテープ(SR24C)をお使いください。
- テープは巻き取り式になっていますので、「テープカット」は不要です。
- テープがたるんでいる場合、図のように巻き取りコアを矢印方向に回してたるみを取ってください。



- ヘッドクリーニングをおこなっても印刷が欠けたりカスレたりする場合、本機の故障が考えられます。お買い上げの販売店、「テプラ」取扱店または当社お客様相談室にご相談ください。
- ヘッド・クリーニングテープは薄い材料で作られていますので、新品でも少なめに見えますが、
  約120回のクリーニングが可能です。

# ●おもな仕様

# ■本体

印刷方式 ヘッド構成	熱転写 PRO 印刷方式 サーマルヘッド(180dpi・128dot)
テープカートリッジ	「テプラ」PRO テープカートリッジ 4・6・9・12・18・24mm 幅
カッター	オートカッター
インターフェイス	USB 1.1 Full-speed (Bタイプ)
	Bluetooth <sup>®</sup> Ver.2.1 class2
表示	LED(3 個)
■電源、その他	
電源	AC アダプタ(AC1116J)
	単3形アルカリ乾電池×6本(別売)
電源スイッチ	ボタン式
外形寸法	約 54 (W) × 132 (D) × 146 (H) mm
<b>賀重</b>	約 440 g (テーフカートリッジ・電池を除く)
動作境境 仍在理時	温度:5℃~35℃ 湿度:30%~80%(非結露)
保仔填現	温度 - 100~550 湿度 - 5%~80%(非結路)
セット内谷	
	武円「RO ) ーフガート グック AC アダプタ (AC1116 I)
	$HSB f = \mathcal{J} [I (\Lambda_{-B} / \mathcal{J} / 50 cm)]$
	CD-ROM
	取扱説明書(2冊)
	保証書
別売品	PRO テープカートリッジ
	ヘッド・クリーニングキット(RC15)
	ヘッド・クリーニングテープ(SR24C)
	トリマー (RT36W)
	りぼんキット(SRR10)
	ハーフカッター(RH24)
	システムケース(SR9H)
	テープカートリッジケース(SR4TH)



# 記号

*	(Bluetooth <sup>®</sup> LED)			13
!	(エラー LED)			13
$\bigcirc$	(デモ印刷ボタン)		18、	22
С	(電源ボタン)	13、	18、	21
۵	(バッテリー LED)			13

# 英数字

AC アダプタ	11、	14
AC アダプタ差込み口	13、	14
Bluetooth <sup>®</sup> LED ()) 13,	18、	26
LED の状態		26
RC15 (ヘッド・クリーニングキット)		12
RH24 (ハーフカッター)		12
RT36W (トリマー)		12
SR4TH (テープカートリッジケース)		12
SR9H (システムケース)		12
SR24C (ヘッド・クリーニングテープ)		12
SRR10 (りぼんキット)		12
TEPRA LINK		24
USB ケーブル	11、	23
USB コネクタ	13、	23

## あ

		25
アイロンラベル		25
アフターサービス	Ż	参末
安全上のご注意		. 1
印刷ヘッド		29
上カバー	13、	16
エラー LED (!!)	13、	26
得られるラベル	. 4、	20
オート・パワーオフ		18
お手入れ		29

# か

各部の名前	13
クリーニングキット 12、2	29
クリーニングテープ 12、29、3	30
グレー文字ラベル 2	25
故障かな?と思ったら2	26
固定フック1	13

## さ

システムケース(SR9H)	12
仕様	31
上質紙ラベル	25
接続	23

# た

		25
蓄光ラベル		25
テープ送り		19
テープ送りカット		19
テープカートリッジ	16、	25
~使い分ける		25
~の回収	. 5、	17
~の取扱い		. 5
~の取り出し		17
~リユース		. 5
~をセットする		16
テープカートリッジケース(SR4TH)		12
テープカートリッジセット部		13
テープ確認窓		13
テープカット		25
テープ通路	13、	16
テープ取出し口		13
デモ印刷		22
デモ印刷ボタン13、	18、	22
電源		
~を入れる		18
~を切る		21
電源ボタン(し)	18、	21
転写テープ		25
電池カバー	13.	14
 電池ケース		13
同概品		11
動作環境		31
		. 9
トリマー (BT36W)		12

# は

ハーフカッター(RH24)		12
パソコン(接続)		23
バッテリー LED ( <b>D</b> )	13、	26
ヘッド・クリーニングキット(RC15)	12、	29
ヘッド・クリーニングテープ(SR24C)… 12、	29、	30
別売品		12
保証書		11
本書の使いかた		. 8

# ま

マク	「ネッ	٢	テー	フ	•	25
		•	-	-		

### 5

ラベルソフト	11
りぼん	25
りぼんキット (SRR10)	12

# アフターサービスについて

#### ■保証書

保証書は販売店・お買い上げ年月日等の記入をお確かめの上、販売店よりお受け取りください。保証 書と裏面の保証規定の内容をよくご覧のうえ、大切に保管してください。

#### ■修理に出されるときは

保証期間内は、保証規定に基づいて修理いたします。本体およびご使用中のACアダプタ·テープカートリッジなど一式と保証書をお買い上げの販売店、または「テプラ」取扱店までお持ちください。保 証期間後も、修理によって使用可能なときは、ご要望により有償で修理いたします。商品をお買い上 げの販売店、または「テプラ」取扱店までお持ちください。なお、修理のとき一部代替部品を使わせ ていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

#### ■お問い合わせ

アフターサービスについてご不明な点やご相談は、**お買い上げの販売店、「テブラ」取扱店**または**当** 社お客様相談室にお問い合わせください。



FAX からの場合 0120-79-8102 携帯電話からの場合 0570-06-4759 ※通話料お客様負担 受付時間:平日(月曜日~金曜日) 午前 9 時~午後 5 時 30 分

#### ■最新情報については

「テプラ」に関する最新の情報は、当社のホームページをご覧ください。 ホームページアドレス http://www.kingjim.co.jp/

#### ■お客様登録のお願い

このたびはキングジム製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。お客様登録をしていただ きますと、製品・サービスに関する情報提供やお問い合わせの受付など、キングジムがご提供するサ ポート・サービスを受けることができます。

お客様の個人情報の取り扱いについて

お客様からいただいた個人情報は、以下の目的で使用し、厳正な管理をいたします。 サービスやサポートのご提供・商品のご案内・統計情報としての利用・製品の改善等 なお、当社の個人情報の取り扱いの詳細につきましては、下記の当社ホームページをご覧ください。

## お客様登録はこちらから▶ http://kingjim.jp/user/

「テプラ」PRO SR5500P 取扱説明書
 2016年6月第2版
 株式会社キングジム
 〒101-0031東京都千代田区東神田2丁目10番18号





・お問い合わせ



受付時間:平日(月曜日~金曜日)午前9時~午後5時30分

ホームページアドレス http://www.kingjim.co.jp/ 2015-04-②

