

2021年8月3日

基本性能とケーブルラベリング機能を強化したビジネス向け「テプラ」PRO 最上位モデル
ラベルライター「テプラ」PRO SR-R980 発売

パンドウイットコーポレーションと共同開発したケーブルラベリング用テープカートリッジと収納ケースも同時発売

社長：宮本 彰

証券コード：7962

株式会社キングジム(本社：東京都千代田区)は、ラベルライター「テプラ」PRO の最上位機種として、ラベルライター「テプラ」PRO SR-R980 を2021年8月27日(金)より発売します。SR-R980 本体の初年度販売目標数量は2万台です。また本製品の発売に合わせて、同シリーズ対応のテープカートリッジ「カットラベル・パンドウイット」と「テプラ」PRO 専用^{※1}のシステムトランク SR10BT を発売します。



ラベルライター「テプラ」は、1988年に国内初の漢字変換が可能なコンパクトなラベル作成機として開発されました。現在も日本語ラベルライターの国内シェアトップ^{※2}のブランドとして、ラベルライターの代名詞となっています。

今回発売する「テプラ」PRO SR-R980 は、従来機種と比べラベルを印刷する際の無駄な余白を削減したことにより、1本のカートリッジからより多くのラベルが作成可能です。また、テープの種類を自動で識別し、テープに合わせた印刷フォームの呼び出しや、最適な印刷設定で印刷をすることができます。さらに、360dpi×432dotの高精細大型ヘッドにより、文字を大きくハッキリ印字できるようになりました。

加えて、「フォーム機能」に追加した「ケーブルフォーム」は、LANケーブルやネットワーク配線機器の管理表示用ラベルに特化しており、より幅広くオフィスや製造現場で活用できます。

また、新機能「ケーブルフォーム」と合わせて使えるケーブル表示に特化した2種類のテープカートリッジ「カットラベル・パンドウイット」と、「テプラ」PRO 専用のシステムトランクも同時発売します。「カットラベル・パンドウイット」は、インダストリアル・ネットワーク配線部材業界でも高いシェアを誇るパンドウイットコーポレーションとの共同開発商品です。

キングジムは、「テプラ」シリーズのラインアップ拡充により、オフィスでのラベリングがさらに快適になるようサポートしてまいります。

※1 一部機種を除く

※2 自社調べ

■ ラベルライター「テプラ」PRO SR-R980 製品概要

製品名・品番： ラベルライター「テプラ」PRO SR-R980
価 格： ¥42,000 + 消費税
本 体 色： ブラック
発 売 日： 2021年8月27日(金)

■ ラベルライター「テプラ」PRO SR-R980 製品特長

・ ラベルの無駄な余白を削減

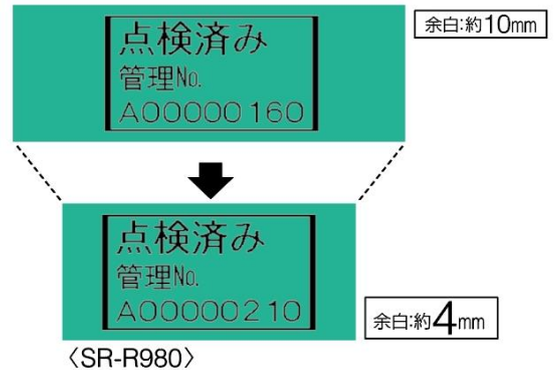
ラベルを印刷した際の無駄な余白が少なくなり、1本のカートリッジからより多くのラベルを作成できるようになりました。従来機種と比べ、ラベル1枚につき前後の余白が約6mm短くなり、8m巻テープでは約50枚多くラベルを作れます。

※ SR970と比較した場合。右図は一例です。

(ラベルの長さ・従来機種：約50mm、SR-R980：約38mm)

※一部非対応テープがあります。

〈従来機種：SR970〉



・ テープ種類を自動で識別

「テプラ」PRO カートリッジをセットするとテープの種類を自動で識別する機能を追加。それぞれに合わせた印刷フォームや特殊印刷メニューを呼び出します。また、印刷の速度や濃度、自動カットなどを最適な設定で印刷することができます。

毎回各種設定を一つずつ操作する手間が省け、効率的にラベル作りをおこなうことができます。



・ 「ピック&プリント機能」搭載

連続印刷時に、ラベルを引き抜くと次のラベルが印刷される「ピック&プリント機能」を搭載しました。ケーブルの配線作業や、取引先別に用意する請求書の宛名など、1枚ずつ間違いがないよう確認しながらラベル貼りをするシーンで活用できます。



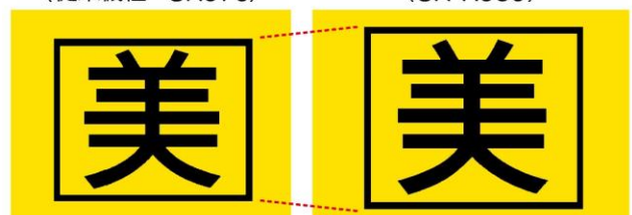
・ 最大印字可能幅 & 最大文字サイズ がアップ*

360dpi×432dot の高精細印刷ヘッドを搭載し、より大きくハッキリ文字が表示できるようになりました。最大14行の多行印刷も可能です。

※36mmテープカートリッジ使用時

〈従来機種：SR970〉

〈SR-R980〉



・「フォーム機能」に「ケーブルフォーム」を新搭載

LAN ケーブルやネットワーク配線機器の管理表示用ラベルに特化した「ケーブルフォーム」を新たに追加搭載しました。同時発売の「カットラベル・バンドウイット」シリーズに対応しており、ケーブル表示に特化したラベル作りができます。

<ケーブルフォーム（一例）>

<カットラベル・バンドウイット>



パッチパネル

フラッグラベル

回転ラベル

セルフラミネートラベル

■ラベルライター「テプラ」PRO SR-R980 製品仕様

品名・品番	ラベルライター「テプラ」PRO SR-R980
本体色	ブラック
本体価格	¥42,000 + 消費税
外形寸法	約 195 (W) × 252 (D) × 101 (H) mm
質量	約 1,260g (電池、テープ除く)
入力方式	JIS 配列キーボード式 (かなめくり方式対応)
表示	15 文字 × 5 行
プリンタ	サーマルヘッド (360dpi・432dot)、熱転写 PRO 印刷方式
最大印刷可能幅	30.5mm (36mm 幅テープ使用時)
ダイレクトキー	縦・横、書体、文字サイズ、外枠
テープカートリッジ	PRO テープカートリッジ 4、6、9、12、18、24、36mm、カットラベル
辞書・文字数	ATOK (学習機能付き連文節変換および予測入力)、 約 148,000 語 (追加可能)、8,327 文字
文章メモリー	約 500 文字
内蔵ファイル	約 10,000 文字/最大 100 ファイル (ビジネスフォーム、ケーブルフォーム、カットラベルフォーム、カットラベル・バンドウイットフォームファイル除く)
フォント	アウトラインフォント
文字サイズ	13 段階
内蔵書体	漢字/11 書体、かな/15 書体、英数/19 書体
外枠・表組み	外枠/136 種、表組み/14 種 (記号外枠、カットラベル含む)
カッター	ハーフカット機能付きオートカッター
トリマー	オートトリマー (9mm～36mm)
電源	付属 AC アダプタ、単 3 形アルカリ乾電池 × 6 本 (別売)、単 3 形ニッケル水素電池 × 6 本 (別売)
インターフェース	USB 接続 (USB2.0/1.1 ケーブル A・B タイプ (別売))
同梱品	試用 PRO テープカートリッジ、ヘッド・クリーニングテープ (SR36C)、AC アダプタ (AS1527J)、取扱説明書 (保証書付)

■カッタベル・パンドウイト製品特長

・パンドウイトコーポレーションと共同開発したケーブル表示に特化したカッタベル「ケーブルフォーム」の機能追加に伴い、インダストリアル・ネットワーク配線部材メーカーのパンドウイトコーポレーションと2種類の新しいカッタベルを共同開発しました。



・ラベル貼付け後も自由に位置を移動できる「回転ラベル」

「カッタベル・パンドウイト 回転ラベル」はラベル貼付け後もラベルを回転・移動させることができるため、貼付け後もラベルを見やすい位置に調整できます。



・印字が消えにくいラミネート加工の「セルフラミネートラベル」

「カッタベル・パンドウイト セルフラミネートラベル」は透明のラミネート部分を印字部の上に被せながら巻きつけることで、汚れや摩擦から印字面を保護してくれます。



■カッタベル・パンドウイト製品仕様

品名	品番	テープ色	文字色	推奨ケーブル径 (φ mm)	枚数	価格
カッタベル ・パンドウイト 回転ラベル	SZR100-075K	白	黒	3.0~4.1	175	¥8,500 + 消費税
	SZR100-125K			4.1~5.6	125	
	SZR100-150K			5.6~7.1	100	¥9,000 + 消費税
	SZR100-225K			7.1~9.9	75	
カッタベル ・パンドウイト セルフラミネート ラベル	SZS100-075K			2.0~4.1	300	¥5,500 + 消費税
	SZS100-125K			3.0~7.1	200	
	SZS100-150K			4.1~8.1	175	¥6,500 + 消費税
	SZS100-225K			6.1~12.2	125	

※対応機種：SR-R980

■システムトランク製品特長

「テプラ」PRO およびカートリッジ等周辺用品を収納できる、「テプラ」PRO 専用のシステムトランクです。取手を外向きに収納した際の高さがキングジムの厚型ファイルとほぼ同等で書棚にも収納できる小型形状。スライドラッチ機構を採用しロック部の耐久性が向上しました。フタは180度開閉し、中のものが取り出しやすい作りになっています。



■ システムトランク製品仕様

品名	システムトランク
品番	SR10BT
本体色	ブラック
本体価格	¥9,500 + 消費税
外形寸法	約 305 (W) × 188 (D) × 378 (H) mm
同梱品	結束バンド、敷きスポンジ、段ボールスペーサー、取扱説明書
収納可能物	「テプラ」PRO 本体×1 台、AC アダプタ、トリマー (RT36W)、「テプラ」取扱説明書×1 冊、テープカートリッジ×最大 9 個 (12mm 幅)