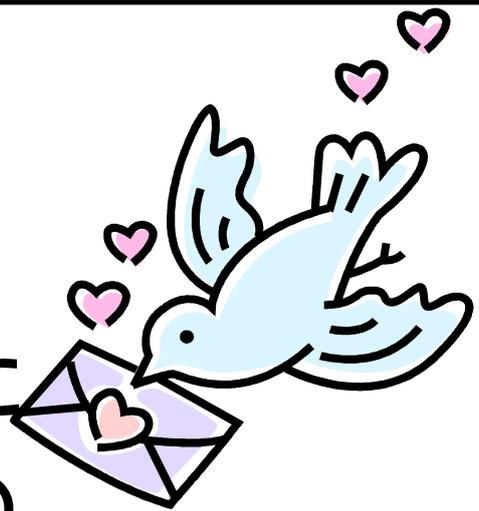


ダウンロードした
ときのファイルの
アルファベット
「k r m」これ
な～に???



発行者 ぴろなん ミ

はじめに

【推奨環境】

このレポート上に書かれているURLはクリックできます。できない場合は最新のAdobeReaderをダウンロードしてください。(無料)

<http://www.adobe.co.jp/products/acrobat/readstep2.html>

【著作権について】

このレポートは著作権法で保護されている著作物です。

下記の点にご注意戴きご利用下さい。

このレポートの著作権は作成者に属します。

著作権者の再配布は許可しますが、このレポートをいかなる手段においても書き換え等することを禁じます。

このレポートの開封をもって下記の事項に同意したものとみなします。

著作権等違反の行為を行った時、その他不法行為に該当する行為を行った時は、関係法規に基づき損害賠償請求を行う等、民事・刑事を問わず法的手段による解決を行う場合があります。

このレポートに書かれた情報は、作成時点での著者の見解等です。著者は事前許可を得ずに誤りの訂正、情報の最新化、見解の変更等を行う権利を有します。

このレポートの作成には万全を期しておりますが、万一誤り、不正確な情報等がありましたも、著者・パートナー等の業務提携者は、一切の責任を負わないことをご了承願います。

このレポートを利用することにより生じたいかなる結果につきましても、著者・パートナー等の業務提携者は、一切の責任を負わないことをご了承願います。

ダウンロードしたときのファイルのアルファベット 「k r m」これな～に？？？

先日、ダウンロードしたファイルに『k r m』という拡張子が入ってました。

ぴろなん シも？？？だったのでわからないという方のために
拡張子のことを無料レポートにまとめてみました。

k r mのことについても書き添えました。

なお、自己紹介が遅れました。

無料レポート発行者のぴろなん シと申します。

巻末にブログのURLがありますのでそちらをご覧くださいませ。

拡張子って何？

フリー百科事典『ウィキペディア (Wikipedia)』より引用

通常、ファイル名の本体と拡張子は "."(ピリオド、ドット)で区切られる。拡張子はアルファベットと数字の組み合わせで、歴史的には 3 文字以内が好まれたが、それ以上の場合もある。

拡張子は、オペレーティングシステム(OS)においてファイルの判別のために任意につけられるもので、必ずしも必須ではない。

つまりファイルによって付けられる名前のこと。

大まかな拡張子は以下に記載しておきます。

csv 表計算やデータベースソフト間でデータ交換を行うためのデータ形式

gif Graphics Interchange Format の略。CompuServe 社が定めた、256 色まで扱える静止・アニメ画像ファイル。

htm または html
HyperText Markup Language または
Extensible HyperText Markup Language。

jpg または jpeg
JPEG 形式で圧縮された静止画像ファイル。

js
JavaScript。

- Ink
Windows ファイルへのショートカット(ソフトリンク)。
- lzh
LHA 形式で圧縮されたファイル。
- mid
MIDI の音楽ファイル (Standard MIDI File)。
- mp2
MP2 (MPEG1 Audio Layer - 2)形式で圧縮された音声ファイル。
- mp3
MP3 形式で圧縮された音声ファイル。
- mp4
MP4 コンテナ。動画ファイル。
- mpg または mpeg
Moving Picture Experts Group 形式で圧縮された
動画ファイル。MPEG - 1 / MPEG - 2。
- png
Portable Network Graphics 形式で圧縮された静止画像ファイル。
- txt
プレーンテキスト。メモ帳など
- wav
WAVE。Windows の標準的な音声ファイル。
- wma
Windows Media Audio。マイクロソフトが開発した音声ファイル。
- wmv
Windows Media Video。マイクロソフトが開発した動画ファイル。

xls

Microsoft Excel 形式で保存したシート。

zip

ZIP 形式で圧縮されたファイル。
ファイル圧縮の形式におけるデファクトスタンダード。

拡張子を調べるサイト

拡張子リスト

<http://www.wakhok.ac.jp/sumi/ext/>

ちなみに「keyringPDF」の拡張子が「krm」になります。

KeyringPDF (キーリング PDF) は、PDF フォーマットのデジタルコンテンツを不正利用から守るためにアイドックが開発した DRM (デジタル著作権管理) ソリューションの名称。

KeyringPDF により暗号化された PDF の拡張子は krm となるが、Adobe Reader を使用して通常の PDF と同様に閲覧することができる。

現在、DRM に対する意識の高い国内数十社の電子書店で主に採用されている。

つまり電子書籍の著作権を守るために開発された PDF の拡張子が「krm」になります。

このファイルをダウンロードすると普通の解凍ソフトではファイルが開けません。

そこで、無料で閲覧するためのソフトをパソコンにダウンロードする必要があります。

こちらをご覧ください、必要なソフトをダウンロードしてください。

<http://books.bitway.ne.jp/keyring/index.html>

こちらは keyrigPDF について詳しく書かれてあります。

http://www.ebookbank.jp/hochi/ep/help/ft_22.htm

これから情報商材にこの keyrigPDF が使われることが多くなってきます。

ぜひこのレポートを活用して、わからない方に教えてあげてください。

この出会いに感謝いたします。

未来の自分を信じて

ぴろなん 三

ぴろなん シのプロフィールをご覧ください



ぴろなん シ 新潟県在住
1972 年生まれ

- 平成 3 年 普通に高校を卒業
やりたいことが見つからずフリーターとして 1 年間過ごす
- 平成 5 年 親の縁故で地元の団体職員となる
- 平成 6 年 社内恋愛の末、できちゃった婚
- 平成 11 年 家の事情で家庭に入る
独身の頃に契約していた某訪問販売で一次代理店の
昇格を果たす
その後ぽつぽつと売り上げは維持している(現在も維持)
- 平成 12 年 パソコン購入 ヤフオクで月 5 万円稼ぐ
- 平成 13 年 ヤフオクでこの年最高の月 52 万円稼ぐ
- 平成 15 年 ヤフオク、HP など 28 万円の稼ぎを果たす
アフィリエイトというものの存在を知る
試行錯誤で趣味の HP を作成
A8 からわずかながら売り上げがある
- 平成 16 年 営業事務として正社員になる
- 平成 17 年 義母の介護のため、地元のパートとして働く
- 平成 19 年 3 人目の子供の出産を機にアフィリエイトを考え始める
現在、パートは頼まれたときのみ出勤してます。
- 平成 21 年 1 月にスローライフアフィリエイトに出会う
そして現在に至る

ぴろなん シのブログ

ブログ：メルマガブログアフィリエイト
ゼロから学ぶアフィリエイト成功の法則

URL：<http://happyhouseatoz.blog53.fc2.com/>

最後に

始めたばかり頃は？？？？？ばかりなのはあたり前なんです。

わからないことを解決する策が無料レポートです。

商材をしっかりと実践することが一番の優先順位なのですが、

実践中に？？？？？ということが出てきたとき、どうしますか？

わからないことは基本的に自分で調べないと

販売者さまは、簡単に調べられることは教えてはくれません。

調べてもわからないことは、どうするか？

是非自分のことを相談できる相手を早く見つけてください。

わからないことは素直にわからないと言えるような自分になりましょう！

ぜひ、ぴろなん シがわからないことのお手伝いをさせていただきますので
何でも相談室をご利用ください

悩みは小さいうちに解決しておくとお後々状況も変わります。
24 時間メールで何でも相談室開設しました

こちらからどうぞ(*^_^*)

<http://form1.fc2.com/form/?id=397178>

自分と同じ悩みを持つ方はたくさんいらっしゃいます。

こんなこと聞いたら恥ずかしいと言う気持ちは返ってマイナスの要因になります
のでぜひ勇気を出して質問してみてくださいね

わからないことを調べるための無料レポートスタンド

ぜひ無料レポートスタンドに登録して
無料レポートを活用されてみてください！

初めて無料レポートを使う方

プロぞう

<http://blo-zou.com/>

ここなら欲しいレポートを活用することができます

プロぞうの使い方

**【元宣伝マン・スージの】初心者でもかんたんラクラク
「プロぞう」超図解パーフェクトガイド**

http://blo-zou.com/report_get.php?id=m0000203556&n=b0000008025

ここまでお付き合いいただきありがとうございました<m(__)m>

またレポートでお付き合いできることを願っております。