

国内電子ブック状況と XMDFのご紹介

2010年4月21日
シャープ(株)

X MDFの歴史、普及状況

| 時期 | 機能 | 採用、搭載 |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|
| 2001年7月 | 文字物機能 縦書き、ルビ、挿絵画像、禁則など | 弊社ザウルス文庫サービスを開始 |
| 2002年5月 | マルチメディア機能 音声、パラパラ動画など | ドコモ様M-stage bookサービスに採用(PDA向け) |
| 2003年3月 | 基本辞書機能 索引検索 | 弊社電子辞書機へ搭載 |
| 2004年7月 | | KDDI様EZ-bookサービスに公式採用 |
| 2006年6月 | コミック機能 コマ | 集英社様がマンガカプセルサービスに採用(ケータイ向け) |
| 2007年3月 | | ソフトバンクモバイル様が公式採用 |
| 2008年8月 | 辞書機能強化 | 弊社Brainライブラリサービスを開始 |
| 2009年2月 | | IECにて国際標準として発行(MT62448) |
| 2009年12月 | コミック機能強化 ページ/コマ | SCE様がPSP向けコミック配信に採用 |

IEC国際標準規格
MT62448

PT62605
→P8

○コンテンツ

| 種別 | 現在の市場流通ボリューム |
|------|--------------|
| 文字モノ | 30,000冊 |
| コミック | 63,000ファイル |
| 辞書 | 100ファイル |

○再生環境 ※PC、シャープ製品(電子辞書など)を除く再生環境。

| 種別 | 現在の市場流通ボリューム |
|--------------|------------------|
| KDDI(au)端末 | 3,000万台 |
| ソフトバンクモバイル端末 | 1,600万台 |
| NTTドコモ端末 | 1,500万台 |
| ゲーム端末 | 1,000万台 |
| その他(専用機) | 40万台(WG、富士通FHなど) |

○海外サービス展開状況

| 国名 | キャリア | 開始時期 |
|------|-------------------|---------|
| 韓国 | KT Freetel | 2007/12 |
| | SKT | 2009/12 |
| フランス | Bouygues Telecom | 2009/6 |
| 香港 | SmarTone-Vodafone | 2009/9 |
| 台湾 | Far EasTone | 2009/10 |
| | 中華電信社 | 2009/11 |
| | Taiwan Mobile | 2009/12 |

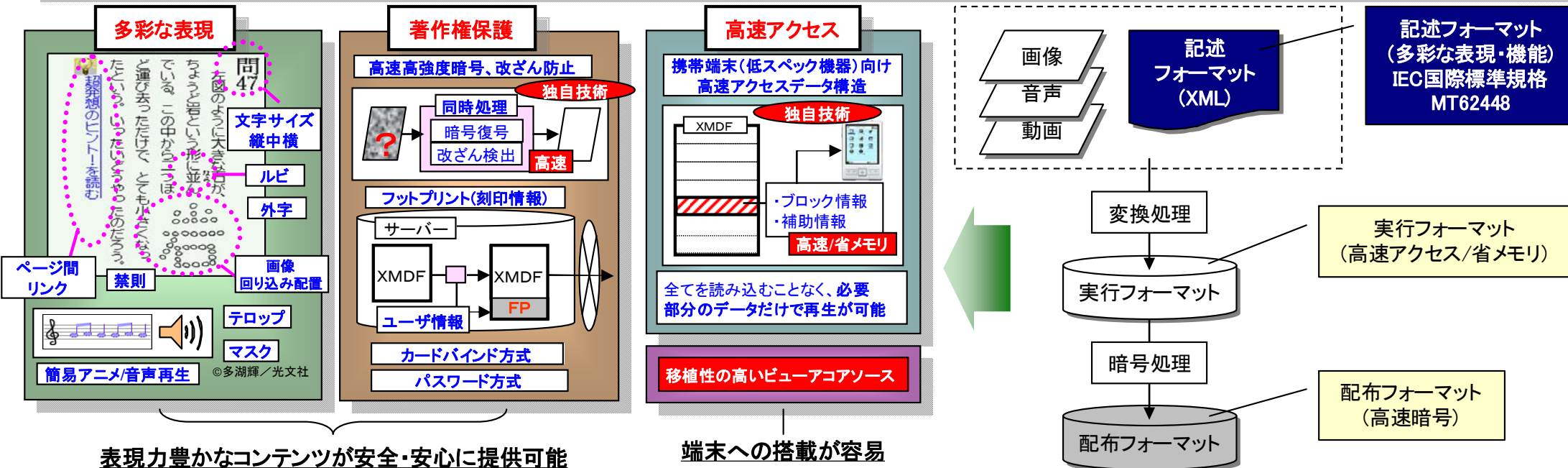
※コンテンツ数、端末台数とも当社調べ(一部推定)。

XMDFとは

XMDF(ever-eXtending Mobile Document Format)とは

- XMDFは、国際標準規格の記述(XML)フォーマットで作成され、高速アクセス/省メモリが可能となるデータ構造と、高速アクセスを支える高速暗号アルゴリズムを根幹技術とした、リッチドキュメントフォーマット。
- IEC62448 Ed.2 Annex Bとして国際標準に採択(2009/2)
- XMDFの基本特長は、多彩な表現、著作権保護、高速アクセスの3つ(下図左)。
- KDDI、SBMで公式採用されるなど、国内テキスト電子書籍分野ではデファクトを達成しており、他、電子辞書機能、コミック機能を有する。
- 様々な素材(テキスト、画像、音声、動画などを組み合わせ、実行フォーマット化、暗号化し
配布フォーマット(配信データ形式)へ変換(下図右)。

※ever-eXtending Mobile Document Format: 進化し続ける携帯機器向けドキュメントフォーマット



テキスト基本機能 (1)

- 日本語特有の縦書き表現(縦中横)、ルビ、禁則、外字に対応。
- 段落、インデント、フォント／サイズ／色／太字、アンダーラインなどの指定が可能。
- 挿絵画像、画像に対する回り込み表現が可能。
- 欧文向け機能(ハイフォネーション、ワードラップ、均等割り付け)に対応。

縦書き

このスクリーンショットは、Sharpの文書編集ソフトウェアの縦書きモードを示しています。画面には日本語の縦書きテキストが表示されており、いくつかの機能は赤い枠と矢印で注釈されています。

- 外字**: 画面左側の「で」や「あ」などの文字が注釈されています。
- 太字**: 「要は、」という文字が太字で表示されています。
- アンダーライン**: 「往復の交通費は、会社の出張なので、タダ。」という文章がアンダーラインで強調されています。
- ルビ**: 「僕は頻繁に出張するので、全国展開しているビジネスホテルのクラブカードを持っている。」という文章の「頻繁」がルビで表示されています。
- 段落 (揃え)**: 「このカードで10回泊ると、1回の宿泊がタダになる。」という文章が揃えで表示されています。
- 段落 (行頭インデント)**: 「ああっ、ついにやっぺしまった・・・」という文章が行頭インデントで表示されています。
- 縦中横**: 「・・・(中略)・・・」という文章が縦中横で表示されています。
- 挿絵・回り込み**: 画面下部に挿入された城の画像が、周囲のテキストに回り込んで表示されています。
- フォントサイズ**: 「ひとりランド」という見出しが大きなフォントサイズで表示されています。
- 禁則**: 「もう、キャンセルができない時間ですが、ご予約は確定でよろしいでしょうか？」という文章の「もう」が禁則で表示されています。
- 文字色**: 「往復の交通費は、会社の出張なので、タダ。」という文章が青色で表示されています。
- 段落 (インデント)**: 「往復の交通費は、会社の出張なので、タダ。」という文章がインデントで表示されています。

横書き

このスクリーンショットは、Sharpの文書編集ソフトウェアの横書きモードを示しています。画面には日本語の横書きテキストが表示されており、挿絵画像が配置されています。

ひとりランド

ああっ、ついにやっぺしまった・・・
おとなげないことを・・・
僕は「ひとりディズニーランド」をやっぺしまいました。

・・・(中略)・・・

天使は、手を休めない。
僕は頻繁に出張するので、全国展開しているビジネスホテルのクラブカードを持っている。このカードで10回泊ると、1回の宿泊がタダになる。その日、宴会に心がなびきだした時点で、僕がそのタダ特典に達していることを思い出した。駄目元で電話してみると、これまた部屋が空いているではないか。「もう、キャンセルができない時間ですが、ご予約は確定でよろしいでしょうか？」と聞かれ、思わず「はい」と返事をしてしまった。

要は、

- ① 往復の交通費は、会社の出張なので、タダ。
- ② 延泊の宿泊代も、特典でタダ。
- ③ パスポート代も、タダ。

である。

テキスト基本機能 (2)

欧文向け機能

To meet strong demand for LCD panels for TVs, Sharp Corporation will double current production capacity at its LCD panel plant (SDP*1) located in GREEN FRONT SAKAI, Sakai City, Osaka Prefecture, Japan, to 72,000 substrates per month.

表示幅を変更

To meet strong demand for LCD panels for TVs, Sharp Corporation will double current production capacity at its LCD panel plant (SDP*1) located in GREEN FRONT SAKAI, Sakai City, Osaka Prefecture, Japan, to 72,000 substrates per month.

ワードラップ
(単語の途中で分断しない機能)

均等割付
(単語間の空白を大きくして行の両端を揃える)

ハイフネーション
単語内で、改行できる位置を指定可能

音節区切り

prefecture

■ 単語内で改行しない場合

in Nara prefecture

■ 単語内で改行する場合

in Nara prefec-
ture

in Nara pre-
fecture

テキスト拡張機能(1)

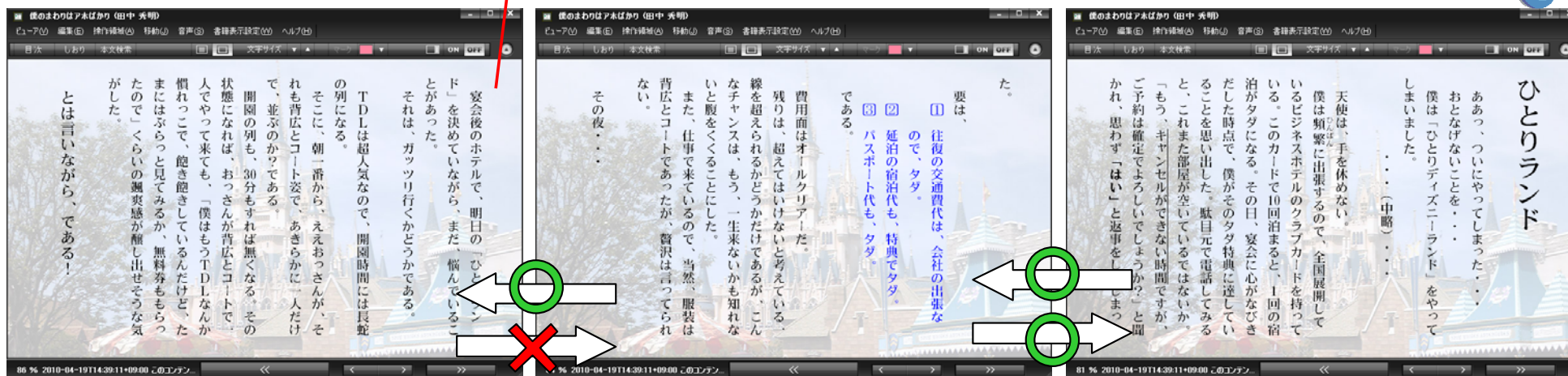
- 背景画像、BGM、袋小路などの「ビジュアルノベルズ」向け機能。
- 目次、リンクジャンプ、クリックブルマップ(画像の一部からのリンクジャンプ)機能。
- 音声再生、パラパラアニメ再生、動画再生、マスクなどのマルチメディア機能。

背景画像

ビューアの背景に画像を表示する機能

BGM

ページ表示中に音楽を再生する機能



次のページに進める
前のページに戻れない

次のページに進める
前のページに戻れる

袋小路

前ページ・次ページへの移動を制御する機能

テキスト拡張機能 (2)

目次

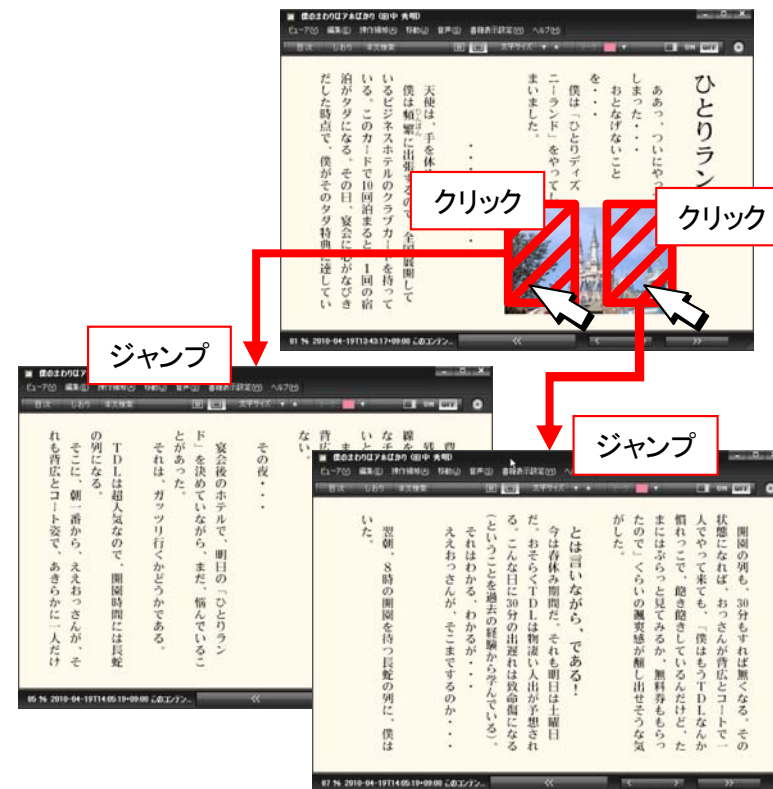
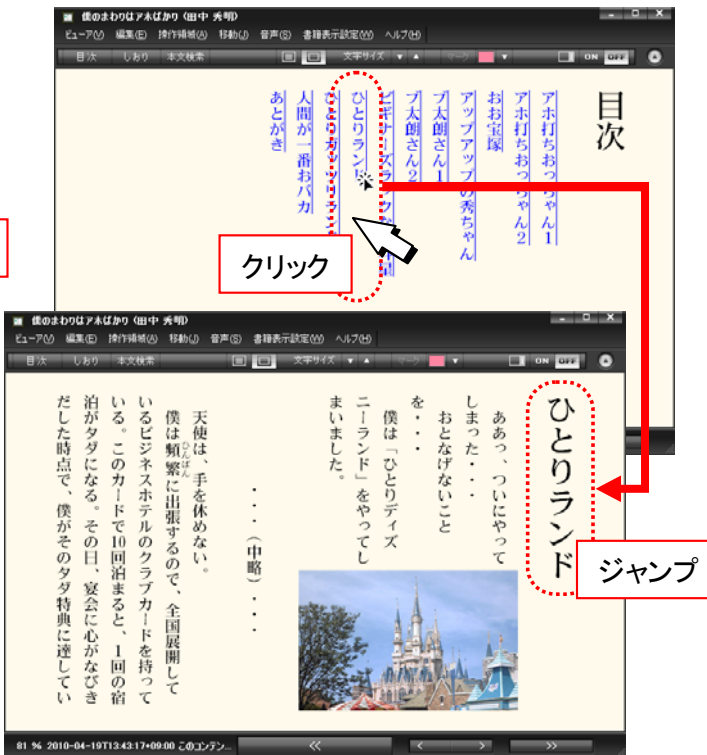
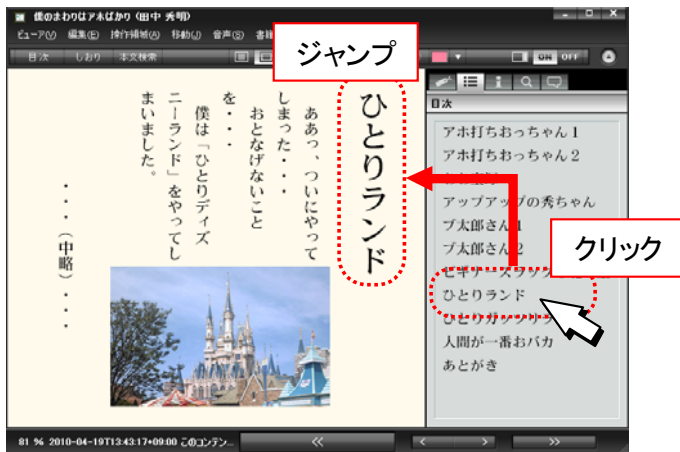
ビューアメニューから目次を表示する機能

リンクジャンプ

文字・画像をクリックしてページ移動する機能

クリッカブルマップ

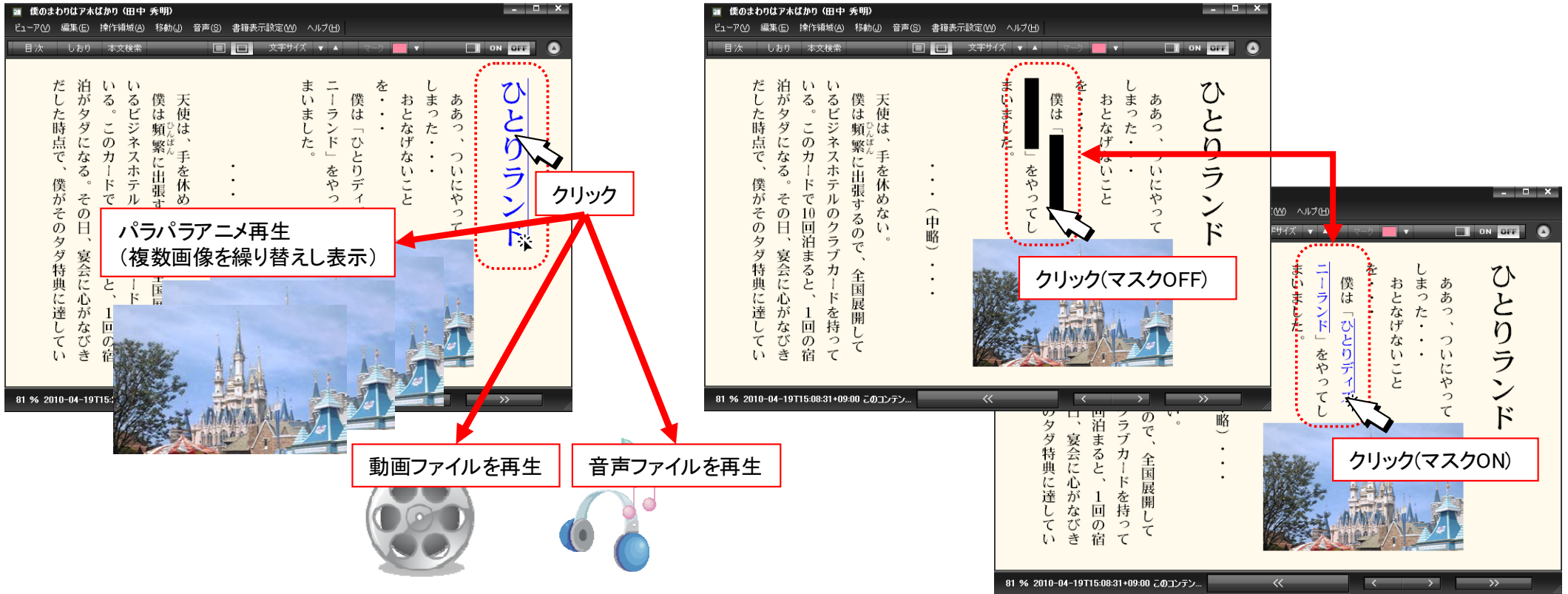
画像に複数のリンクジャンプを設定する機能



テキスト拡張機能 (3)

音声/パラパラアニメ/動画再生
文字・画像をクリックして再生を始める機能

マスク
文字・画像をクリックして見え隠れする機能



辞書機能

● 絞込み/頭だし検索、漢字検索、串刺し検索、ワイルドカード/語尾検索に対応。

→いろいろな使い方が可能。

※本規格を、デジタルアシスト社のLeXMLと融合した標準化案に基づいて、IECで標準化プロジェクト(PT62605)が進行中。
(ご参考: IEC TC100/TA10のページ http://tc100.iec.ch/about/structure/tc100_ta10.htm)

現在CDV(投票用委員会原案)段階。→参加国の2/3以上が賛成、かつ反対が全投票の1/4以下であれば、国際標準に。

■絞込み検索

入力文字

あいけん

◇あいけん【愛犬】
◇あいけんか【愛犬家】

①犬を可愛がること。
②可愛がられている…

■頭だし検索

あいけん

◇あいけん【愛犬】
◇あいけんか【愛犬家】
◇あいこう【愛好】
◇あいこん【アイコン】
:

①犬を可愛がること。
②可愛がられている…

■漢字検索

愛犬

◇あいけん【愛犬】
◇あいけんか【愛犬家】

①犬を可愛がること。
②可愛がられている…

■串刺し検索

あせすめんと

和英辞典: アセスメント
カタカナ辞典: アセスメント
時事用語辞典: アセスマ
:
assessment (非可算名詞) 環境~ environ...

複数のコンテンツを一括検索

ヒットした候補

検索結果のプレビュー
(ビューア側の機能)

あ?らがす

◇アスパラガス
【asparagus】

ユリ科の植物。茎は食用となる。緑色と白…

空白の位置を指定

空白の文字数を指定

あ~がす

◇アスパラガス
【asparagus】
◇あせをながす【汗を流す】
:

ユリ科の植物。茎は食用となる。緑色と白…

~らがす

◇アスパラガス
【asparagus】
◇グリーンアスパラガス【green asp...】
:

ユリ科の植物。茎は食用となる。緑色と白…

■ワイルドカード検索

(語尾検索)

コミック機能

- スクロール、各種エフェクト、端末／画面振動などのコマ表現。(携帯向け)
- 最近の携帯電話の横幅の広い画面を活かした、より迫力のあるワイドコミック表現。
- コマ、見開きページ、コマ／ページ混在表現。(PC向け)

各種表現

スクロール

一度に表示される範囲



エフェクト

端末/画面振動



“ディゾルブ”の例
※他30種のエフェクト+効果音を
使用可能

ワイドコミック

従来表示



スクロールを多用して表示

ワイドコミック



ワイドな画面を活かした
迫力ある表示

コマ/ページ表現

コマ表示



見開きページ

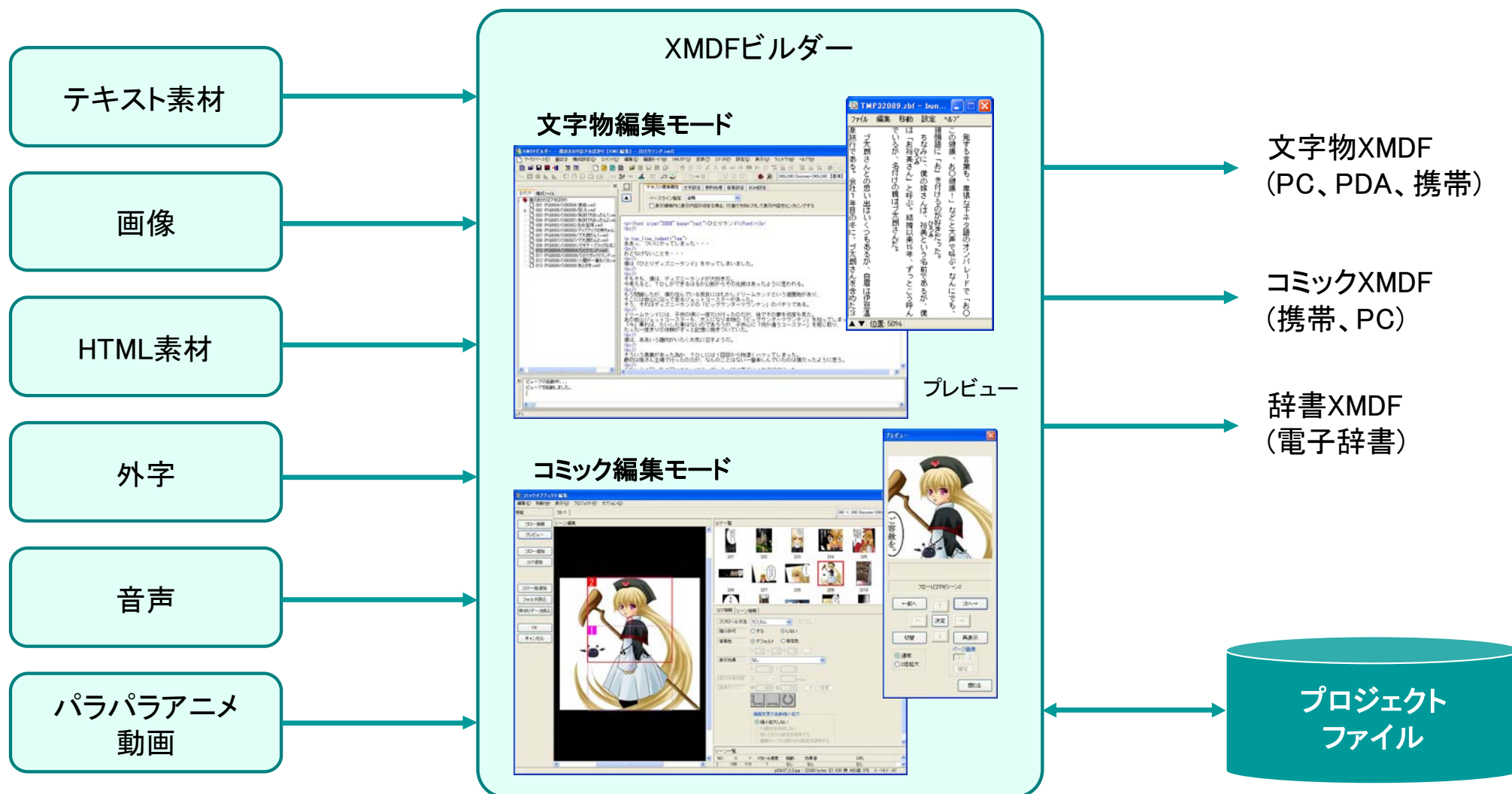


コマ/ページ混在



オーサリングツール

- Windows PC向け電子書籍作成ツール(XMDFビルダー)を販売。
- 文字物、コミック、辞書のコンテンツ作成が可能。
- 様々な素材を入力し、GUIベースの編集を行い、各形式のコンテンツを出力。

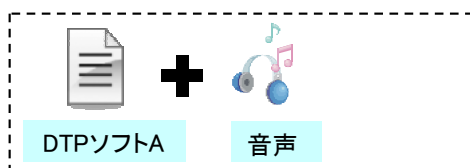


ワンソースマルチユースシステム

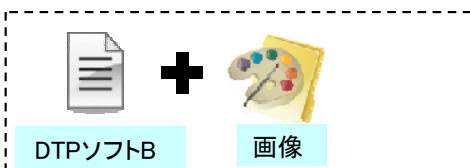
- オーサリングツールと連動したワンソースマルチユースシステムを開発。
- 端末に依存するフォント、画像サイズ、音声／動画などのメディア変換を行い、自動で各端末向けコンテンツを出力する。

ワンソースマルチユースシステム

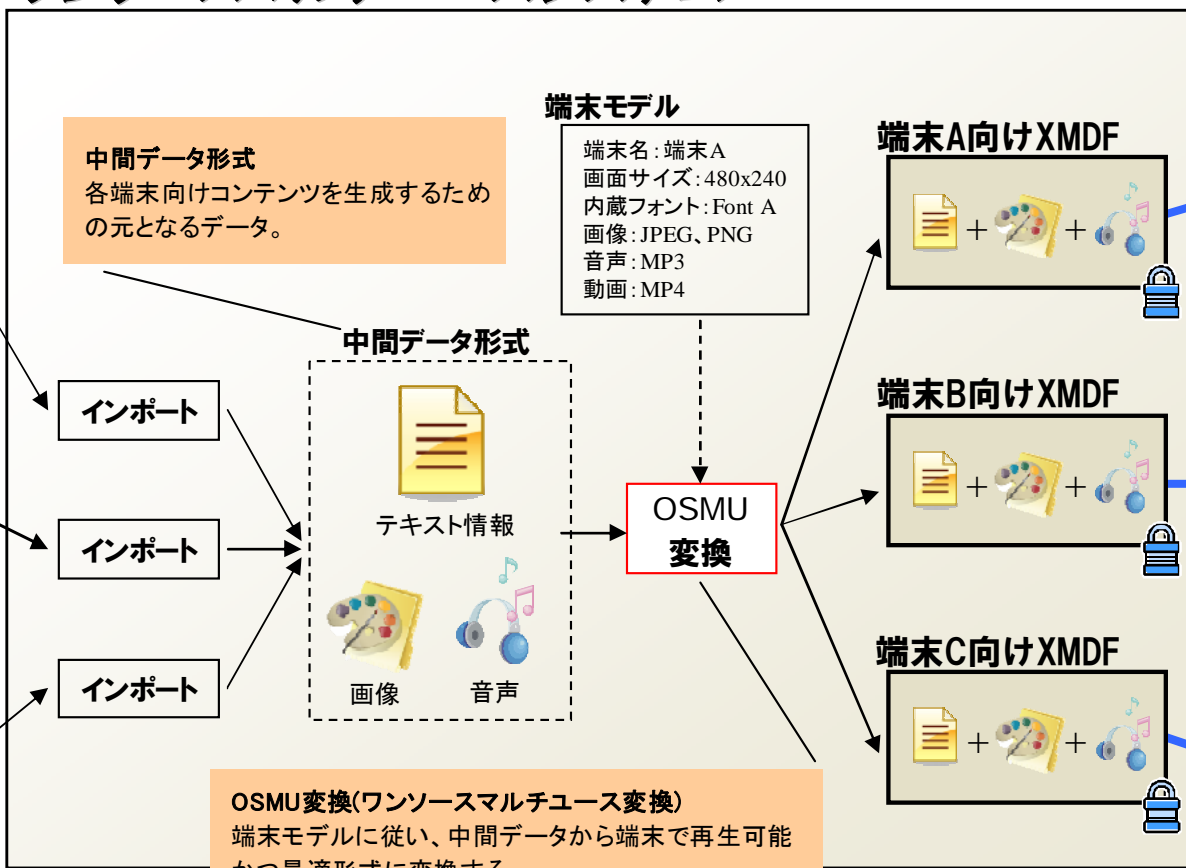
出版社A 素材データ



出版社B 素材データ



出版社C 素材データ



OSMU変換(ワンソースマルチユース変換)
 端末モデルに従い、中間データから端末で再生可能かつ最適形式に変換する。
 画像: 画面サイズに応じて最適なサイズに拡大縮小
 音声/動画: 端末で再生可能な形式に自動変換



端末A



端末B



端末C

今後の取り組みについて

これまでの実績を出発点として、皆様にご賛同頂きながら、下記のような活動をご提案させていただきます。

(1) 日本語対応の実績に基づく統一規格の創出

国内で実績がある他社フォーマットとXMDFを融合し、デジタルアーカイブで必要となる長期保存向け拡張を実施した統一規格を各社様と連携して創出致します。

(2) 国際標準の実現とその拡張

日本発の国際標準として既に成立済みのIEC62448をベースに、他デファクトフォーマットとの融合も視野に上記統一規格に対応し、国際標準の改訂に取り組みます。

また、今後も皆様のご意見を基に新たな拡張にも対応致します。