

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)

XMDF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	IEC国際標準規格 MT62448
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	PT62605 →P8
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	

○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

XMD(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)。

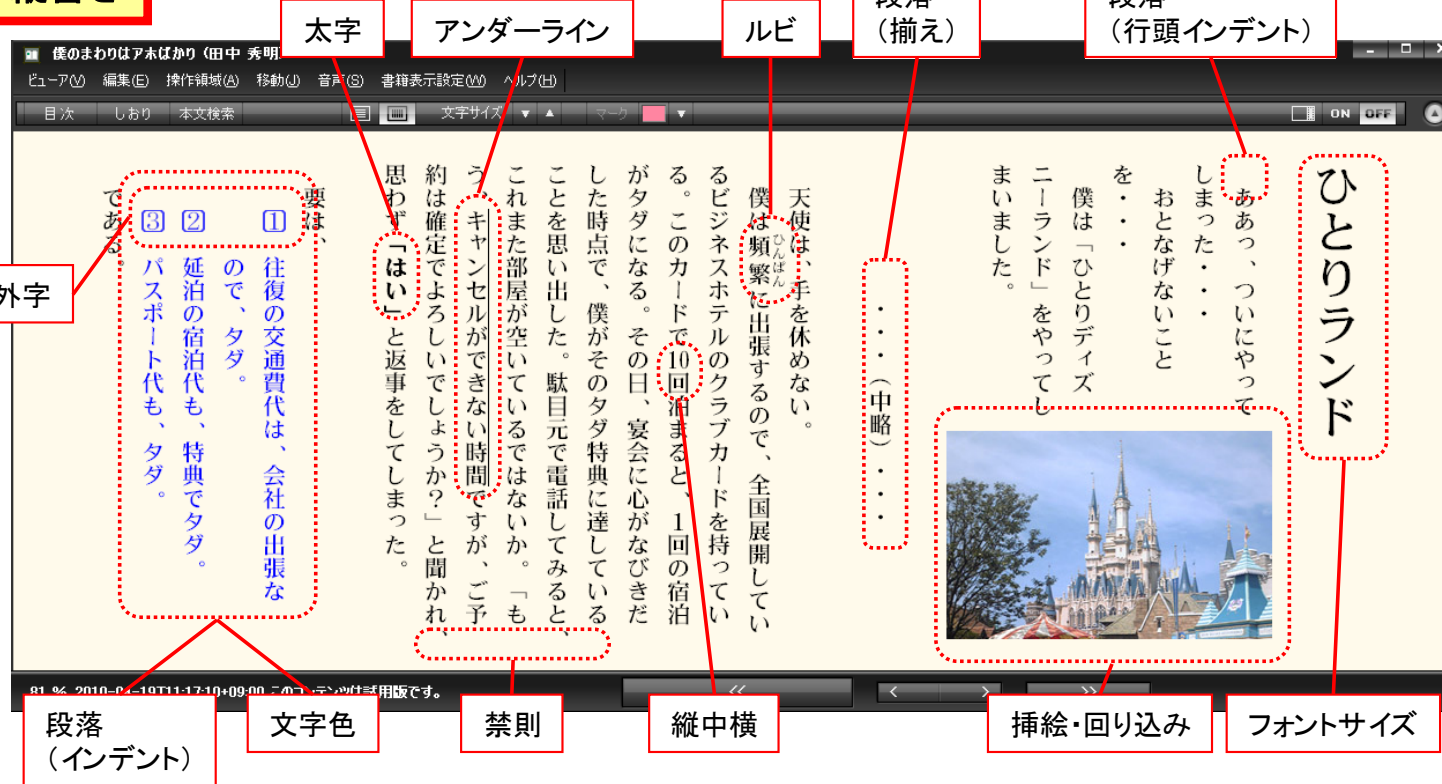
※ever-eXtending Mobile Document Format: 進化し続ける携帯機器向けドキュメントフォーマット



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



横書き



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、クリッカブルマップ(画像の一部分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

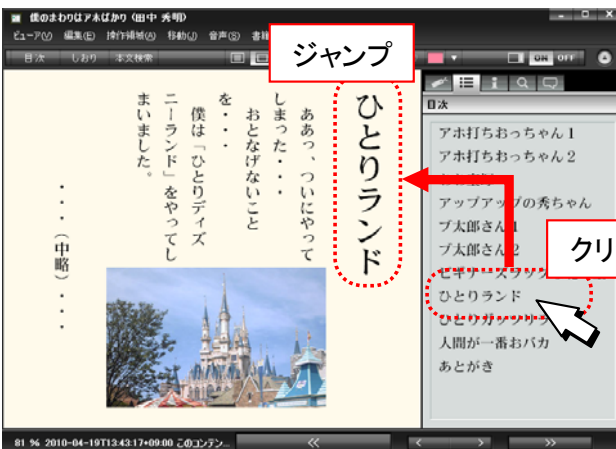
次のページに進める
前のページに戻れる

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



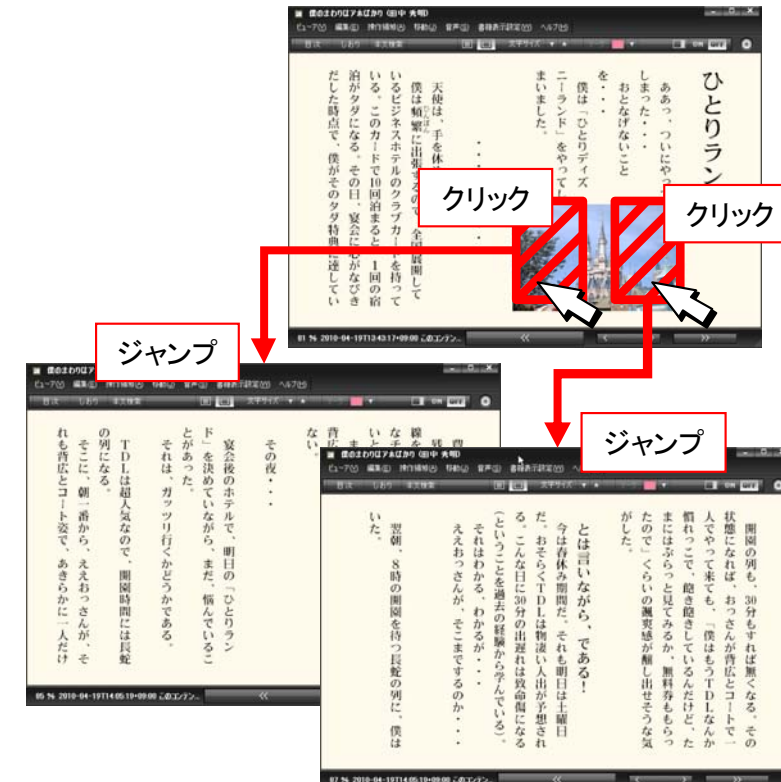
リンクジャンプ

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)

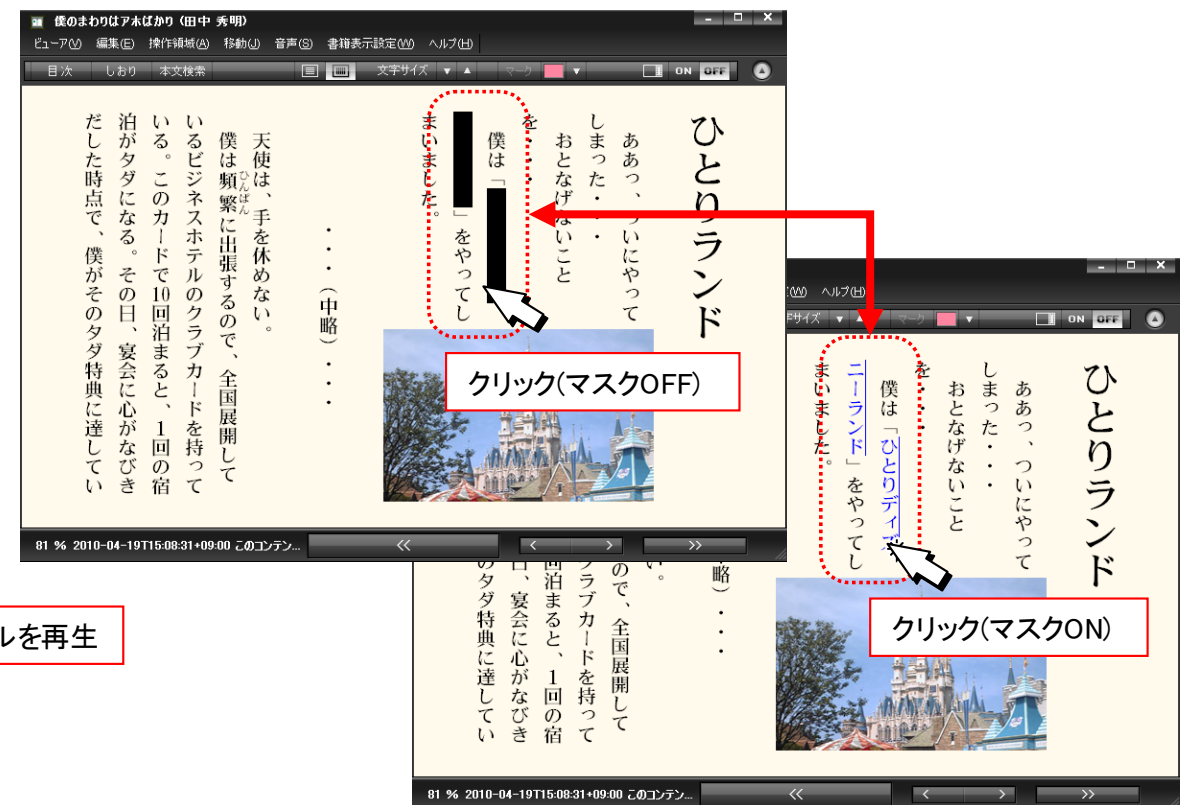
音声/パラパラアニメ/動画再生

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
ヒットした候補: ◇あい【愛犬】
◇あい【愛犬家】
検索結果のプレビュー: ①犬を可愛がること。
②可愛がられている…

■ 頭だし検索

入力文字: あい
ヒットした候補: ◇あい【愛犬】
◇あい【愛犬家】
◇あいこう【愛好】
◇あいこん【アイコン】
検索結果のプレビュー: ①犬を可愛がること。
②可愛がられている…

■ 漢字検索

入力文字: 愛
ヒットした候補: ◇あい【愛犬】
◇あい【愛犬家】
検索結果のプレビュー: ①犬を可愛がること。
②可愛がられている…

複数のコンテンツ
を一括検索

■ 串刺し検索

入力文字: あせすめんと
ヒットした候補: 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: アセスメント
検索結果のプレビュー: assessment (非可算名詞) 環境～ environ…

ブランクの
位置を指定

ブランクの
文字数を指定

入力文字: あ??らがす
ヒットした候補: ◇アスパラガス
【asparagus】
検索結果のプレビュー: ユリ科の植物。茎は食用となる。緑色と白…

入力文字: あ～がす
ヒットした候補: ◇アスパラガス
【asparagus】
◇あせをながす【汗
を流す】
検索結果のプレビュー: ユリ科の植物。茎は食用となる。緑色と白…

入力文字: ～らがす
ヒットした候補: ◇アスパラガス
【asparagus】
◇グリーンアスパラ
ガス【green asp…】
検索結果のプレビュー: 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

“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

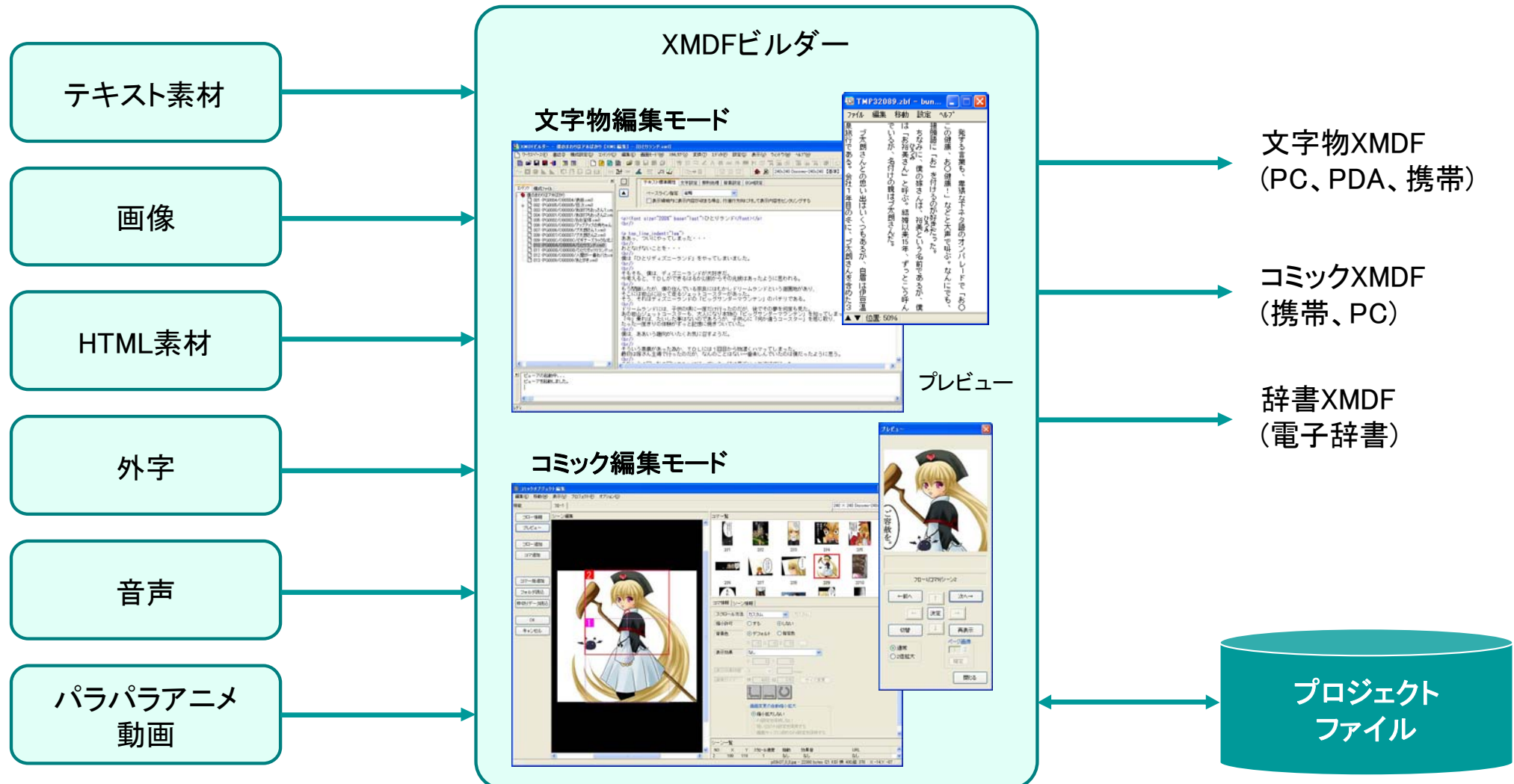
コマ表示

見開きページ

コマ/ページ混在

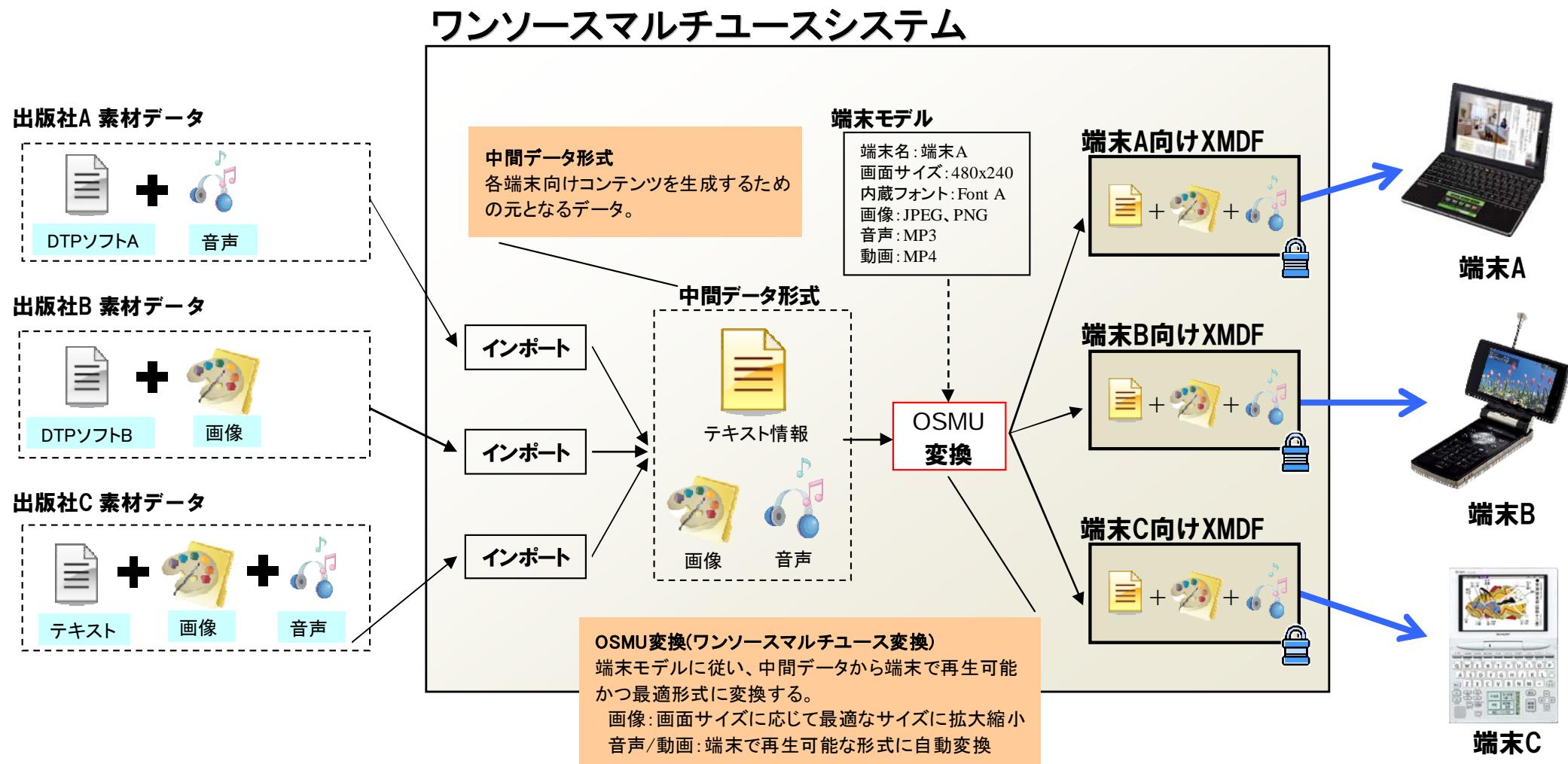
オーサリングツール

- 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。



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頂きます。

(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。