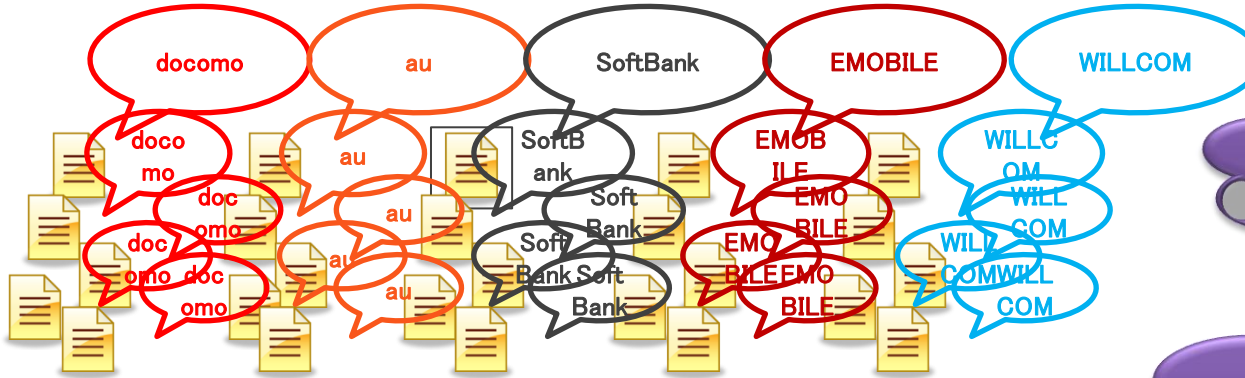


コンテンツ変換製品 brie(ブリエ)のご提案

「brieの導入メリットについて」

株式会社アイ・エヌ・ジーシステム
営業統括部

1. 現状のモバイルサイトの課題(その1)



キャリア×端末数×
画像数×・・・
=?!!

開発者数は?!
工数は?!
テスト機の手配は?!

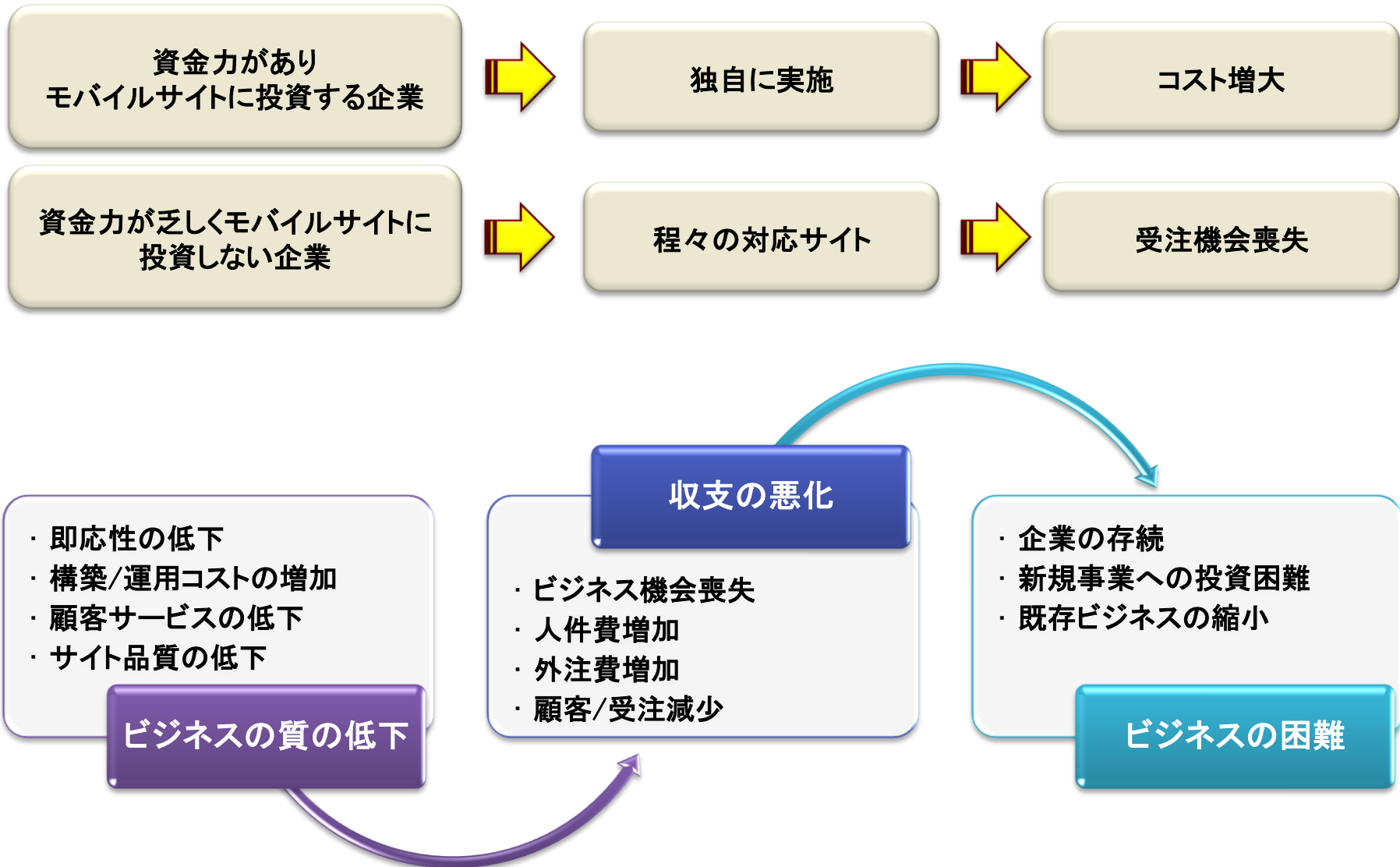


モバイルサイト構築要素例

- ・通信キャリア
- ・端末数: 約900機種
- ・毎年約100機種増
- ・マークアップ言語/バージョン/CSS
- ・ブラウザバージョン
- ・絵文字
- ・画面表示サイズ
- ・画像サイズ
- ・画像フォーマット
- ・画像色数
- ・etc

対応要素数 過多!!

2. 現状のモバイルサイトの課題(その2)



『マルチキャリアコンテンツ変換システム』



携帯用Webサイトを1種類だけ制作すれば、キャリアと携帯端末 (iPhone、XPERIAなどスマートフォン含む)の区別なくシームレスかつリアルタイムに自動変換し最適な表示(デザイン、画像、その他)を可能とします。

モバイルサイト構築/運用コストを大幅に削減

完全オリジナル
自社システム

アプライアンス提供
(システム/ハード一体型)

リアルタイム変換
(アクセス時変換)

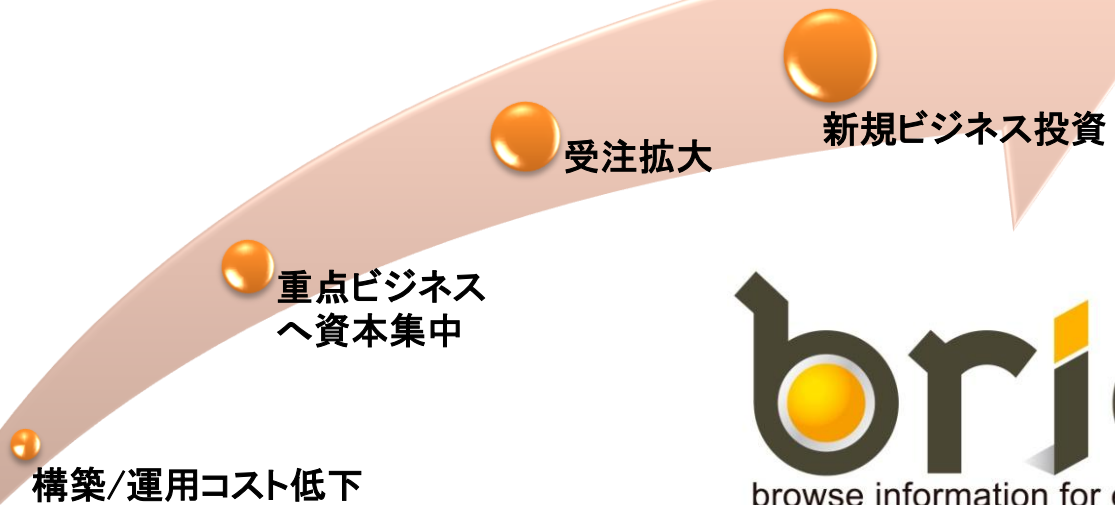
カスタマイズ提供可能
(別途有償)

コンテンツ一括変換
(テキスト/画像)

スマートフォン対応

4. brieとは (brie導入メリット その2)

Win!!



brie
browse information for everyone

収益改善

- ・ 構築コスト低下
- ・ 運用コスト低下
- ・ テストコスト低下
- ・ 人件費定価

サービス向上

- ・ 即応性の向上
- ・ サイト品質の向上
- ・ 全端末対応
- ・ 新機種即時対応

受注改善

- ・ ビジネス機会の創出
- ・ 顧客増加
- ・ 業務拡大

サイトのデザインが重要
画像点数が多い
画像の綺麗さが重要
更新頻度が高い
などなど……

通販サイト

社内システム

製品情報サイト

エンタメサイト
(芸能・放送・情報)

ブログサイト

サービスサイト
(チケット等)

情報配信サイト
(ニュース、天気)

ポータルサイト

開発・運用代行

テキストコンテンツ作成時の仕様の違い

文字コード	S-JIS	UTF-8	ISO-2022JP		
言語	HTML	ISO-HTML	HTML 2.0/2.x	HTML 3.2	HTML 4.01
	XHTML	XHTML 1.0	XHTML Basic	XHTML 1.1	
	CHTML	CHTML 1.0	CHTML 2.0		
CSS	未対応	インラインCSSのみ対応		外部リンクCSS対応	
絵文字	絵文字対応なし				
	記述方法	S-JIS外字コード	ascii10進	ascii16進	Unicode
		imgタグ	ISOエスケープコード		
	図柄	同意の絵文字のコードの違い			
		例) (Unicode)	docomo : <u>E63E</u>	au : <u>E488</u>	SoftBank : <u>E04A</u>
		同意の絵文字のコードあり/なし			
機種毎	特定タグへの対応なし/制限あり		特定タグ属性への対応なし/制限あり		
	特定CSSへの対応なし/制限あり				
	キャッシュ(メモリ)容量の違い				

画像コンテンツ作成時の仕様の違い

画像形式	BMP	32 / 24 / 16 / 8 / 4 / 1 (bits)	
	JPEG	color / gray	
	GIF	8 / 7 / 6 / 5 / 4 / 3 / 2 / 1 (bits)	
		アニメーションあり/なし	透過あり/なし
	PNG	color / gray 16 / 8 / 4 / 2 / 1 (bits)	
		透過あり/なし	αチャンネルあり/なし
	MNG	color / gray 16 / 8 / 4 / 2 / 1 (bits)	
		透過あり/なし	αチャンネルあり/なし
機種毎	対応画像形式の違い		出力可能色数の違い
	画面解像度の違い		コピー転送防止対応あり/なし
	キャッシュ(メモリ)容量の違い		コピー転送防止制御方法の違い

ハードウェア仕様

筐体	1Uラックマウント(筐体色：ベージュ)
CPU	Intel® Xeon X3450 2.66GHz 8MB LGA1156 45nm 95W
メモリ	6GB(2GB x 3 240pin DDR3 ECC/Registered 1333MHz DIMM)
HDDドライブ	2 x Serial ATA 7200回転 160GB (RAID1 ミラーリング構成)
ネットワーク	Intel® 82574L Gigabit Ethernet x 2ポート
外部I/O	PS/2キーボード x 1、PS/2マウス x 1 アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) x 1 10/100/1000BASE-T LANコネクタ (RJ-45) x 2 10/100BASE-T LANコネクタ (RJ-45) x 1 RS-232C規格準拠シリアルポート (D-Sub9ピン) x 1 USB 2.0/1.1 ports x 2 (背面)
電源	260W 電源 100 - 240V 60-50Hz 4 Amp
温度範囲	10 ~ 35℃ (動作時) -40℃~60℃ (非動作時)
相対湿度	8~90% (結露しないこと)
本体 外形寸法	幅 426mm x 奥行 356574mm x 高さ 43mm
本体 重量	9.7kg (本体) / 14kg (カートン梱包時)

■ brie製品サイト

<http://brie.ingsystem.co.jp/>

本製品に関するお問い合わせは、弊社営業担当までご連絡ください。

株式会社 アイ・エヌ・ジーシステム

担当部署 : 営業統括部

所在地 : 〒110-0016 東京都台東区台東1-11-10 大木ビル3F

TEL : 03-3835-9391

EMAIL : brieinfo@ingsystem.co.jp

URL : <http://www.ingsystem.co.jp/>