

A 1.3.1 情報及び関係性

1.3.3 感覚的な特徴

AA 1.3.4 表示の向き

AAA 1.3.6 目的の特定

1.3.2 意味のあるシーケンス

1.3.5 入力目的の特定



WCAG 2.2 Map



2.1.1 キーボード

2.1 キーボード操作可能

2.1.2 キーボードトラップなし 2.1.4 文字キーのショートカット

2.1.3 キーボード (例外なし)

ユーザインタフェース

コンポーネント及びナ

ビゲーションは操作

可能でなければなら

操作可能

理解可能

情報及びユーザインタフェー

スの操作は理解可能でなけ

ればならない。

2.2.1 タイミング調整 2.2.2 一時停止、停止。 表示

2.2.3 タイミング非依存 2.2.4割り込み

2.2 十分な時間

AAA 2.2.5 再認証 2.2.6 タイムアウト

2.3.13回の閃光、又は閾値以下

2.3.23回の閃光 2.3.3インタラクスストンによ

2.4.1 ブロックスキップ 2.4.2 ページタイトル 2.4.3 フォーカス順序 2.4.4 リンクの目的 (コンテキス

2.4.5 複数の手段 2.4.6 見出し及びラベル

2.4.7 フォーカスの可視(AA)

2.4.11 隠されないフォーカス (最低限)

2.3 発作と身体的反応



ウェブページ一式の中での利用者の位置に関 2.4.9 リンクの目的 (リンクのみ) 2.4.10 セクション見出し 2.4.12 隠されないフォーカス

2.4.13 フォーカスの外観

2.4 ナビゲーション可能

2.5 入力モダリティ



2.5.1 ポインタのジェスチャ

2.5.2 ポインタのキャンセル 2.5.3 ラベルを含む名前 (name 2.5.4 動きによる起動

2.5.7 ドラッグ動作 2.5.8 ターゲットのサイズ (最低限

2.5.5 ターゲットのサイズ (高度) 2.5.6 入力メカニズムの共存 AAA

3.3 入力支援

3.3.1 エラーの特定 3.3.2 ラベル又は説明

3.3.3 エラー修正の提案 3.3.4 誤り防止 (法的、金融、データ)

3.3.5 ヘルプ



A 1.2.2 キャプション (収録済)

1.2.1 音声のみ及び映像のみ (収録済)

1.2.3 音声解説、又はメディアに対する代替 (収録済)

AA 1.2.4 キャプション (ライブ)

1.2.5 音声解説 (収録済)

AAA 1.2.6 手話 (収録済)

1.2.7 拡張音声解説 (収録済)

1.2.9 音声のみ (ライブ)

1.2.8 メディアに対する代替 (収録済)

1.1 テキストによる代替

情報及びユーザイン

タフェース コンポーネ

ントは、利用者が知覚

できる方法で利用者

に提示可能でなけれ

ばならない。

コンテンツは、支援技術を含

む様々なユーザエージェント

が確実に解釈できるように

十分に堅牢でなければなら

知覚可能

堅牢(robust)

Δ 1.1.1 非テキストコンテンツ

1.2 時間依存メディア

1.3 適応可能



1.4 判別可能

AA 1.4.3 コントラスト (最低限)

1.4.10 リフロー

1.4.12 テキストの間隔

表示されるコンテンツ

AAA 1.4.6 コントラスト (高度)

1.4.7 小さな背景音、又は背景音なし 1.4.8 視覚的提示

1.4.9 文字画像 (例外なし)

♦ WCAG 2.2で新たに追加

達成基準の適合レベル

Original design by



Localization by Yoshiko Oka Wright



A 1.4.1 色の使用 1.4.2 音声の制御

1.4.4 テキストのサイズ変更

1.4.5 文字画像

1.4.11 非テキストのコントラスト

1.4.13 ホバー又はフォーカスで

4.1.1 構文解析 (廃止·削除) 4.1.2 名前 (name) · 役割 (role) · 值 (value)

4.1.3 ステータスメッセージ

3.1 読み取り可能

WCAG

3.1.1 ページの言語 A

AA 3.1.2 一部分の言語

3.1.3 一般的ではない用語 3.1.4 略語 AAA

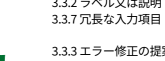
3.1.5 読解レベル 3.1.6 発音

3.2 予測可能

3.2.1 フォーカス時 3.2.2 入力時 3.2.6 一貫したヘルプ

3.2.3 一貫したナビゲーショ AA 3.2.4 一貫した識別性

3.2.5 要求による変化 AAA



Α

3.3.8 アクセシブルな認証 (最低限)

3.3.6 誤り防止(すべて) 3.3.9 アクセシブルな認証 (高度)



