#### 1知覚可能

#### 1.1 テキストによる代替

1.1.1 非テキストコンテンツ 🔼

#### 1.2 時間依存メディア

1.2.1 音声のみ及び映像のみ(収録済) 🔼

1.2.2 キャプション(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) A

1.2.4 キャプション(ライブ) **AA** 

1.2.5 音声解説(収録済) AA

1.2.6 手話(収録済) AAA

1.2.7 拡張音声解説(収録済) **AAA** 

1.2.8 メディアに対する代替(収録済) AAA

1.2.9 音声のみ(ライブ) AAA

#### 1.3 適応可能

1.3.1 情報及び関係性 🔼

1.3.2 意味のあるシーケンス 🔼

1.3.3 感覚的な特徴 🔼

1.3.4 表示の向き 🔼

1.3.5 入力目的の特定

1.3.6 目的の特定 🗛

#### 1.4 判別可能

1.4.1 色の使用 🔼

1.4.2 音声の制御 非干渉 🔼

1.4.3 コントラスト(最低限) AA

1.4.4 テキストのサイズ変更 AA

1.4.5 文字画像 AA

1.4.6 コントラスト(高度) AAA

1.4.7 小さな背景音、又は背景音なし 🗛

1.4.8 視覚的提示 **AAA** 

1.4.9 文字画像(例外なし) 🔼

1.4.10 リフロー 🔼

1.4.11 非テキストのコントラスト AA

1.4.12 テキストの間隔 🔼

1.4.13 ホバー又はフォーカスで表示されるコンテンツ 🔼

WCAG 2.2 Web Content Accessibility Guidelines Cheat Sheet



Perceivable 知覚可能



**Operable** 操作可能



**Understandable** 理解可能



Robust 堅牢

# 2操作可能

# 2.1 キーボード操作可能

2.1.1 キーボード A

2.1.2 キーボードトラップなし 非干渉 🛕

2.1.3 キーボード(例外なし) AAA

<u>2.1.4</u> 文字キーのショートカット A

# 2.2 十分な時間

2.2.1 タイミング調整可能 A

2.2.2 一時停止、停止、非表示 非干涉 🔼

2.2.3 タイミング非依存 AAA

2.2.4 割り込み 🗚

2.2.5 再認証 AAA

2.2.6 タイムアウト AAA

### 2.3 発作と身体的反応

2.3.1 3回の閃光、又は閾値以下 非干渉 🛕

2.3.2 3回の閃光 🗛

2.3.3 インタラクションによるアニメーション 🗚

★ WCAG 2.2で新たに加えられたもの

# 2.4 ナビゲーション可能

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(コンテキスト内) A

<u>2.4.5</u> 複数の手段 AA

2.4.6 見出し及びラベル 🔼

2.4.7 フォーカスの可視化 AA

2.4.8 現在位置 AAA

2.4.9 リンクの目的(リンクのみ) AAA

2.4.10 セクション見出し AAA

2.4.11 隠されないフォーカス(最低限) 🔼 ★

2.4.12 隠されないフォーカス(高度) AAA ★

2.4.13 フォーカスの外観 AAA ★

# 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) A

2.5.4 動きによる起動 A

2.5.5 ターゲットのサイズ(高度) AAA

2.5.6 入力メカニズムの共存 🗛

2.5.7 ドラッグ動作 🔼 ★

2.5.8 ターゲットのサイズ(最低限) 🗚 ★

# 3 理解可能

#### 3.1 読み取り可能

3.1.1 ページの言語 🔼

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 AAA

### 3.2 予測可能

3.2.1 フォーカス時 A

3.2.2 入力時 A

3.2.3 一貫したナビゲーション AA

3.2.4 一貫した識別性 🔼

3.2.5 要求による変化 🗛

3.2.6 一貫したヘルプ ▲★

# 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 A

3.3.3 エラー修正の提案 AA

3.3.4 誤り防止(法的、金融、データ) 🔼

3.3.5 ヘルプ 🗛

3.3.6 誤り防止(すべて) 🗛

3.3.7 冗長な入力項目 🔼 ★

3.3.8 アクセシブルな認証(最低限) 🗛 ★

3.3.9 アクセシブルな認証(高度) 🗛 ★

# 4 堅牢(robust)

#### 4.1 互換性

4.1.1 構文解析(2.2にて廃止・削除) 🔼

4.1.2 名前(name)·役割(role)·値(value) A

4.1.3 ステータスメッセージ AA

This Cheat Sheet by Yoshiko Oka Wright is licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International.

Perception icon originally created by Freepik - Flaticon

#### 1知覚可能

#### 1.1 テキストによる代替

1.1.1 非テキストコンテンツ 🔼

#### 1.2 時間依存メディア

1.2.1 音声のみ及び映像のみ(収録済) 🔼

1.2.2 キャプション(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) A

1.2.4 キャプション(ライブ) AA

1.2.5 音声解説(収録済) AA

1.2.6 手話(収録済) AAA

1.2.7 拡張音声解説(収録済) **AAA** 

1.2.8 メディアに対する代替(収録済) AAA

1.2.9 音声のみ(ライブ) AAA

#### 1.3 適応可能

1.3.1 情報及び関係性 🔼

1.3.2 意味のあるシーケンス 🔼

1.3.3 感覚的な特徴 🔼

1.3.4 表示の向き 🔼

1.3.5 入力目的の特定

1.3.6 目的の特定 🗛

# 1.4 判別可能

1.4.1 色の使用 🔼

1.4.2 音声の制御 非干渉 🔼

1.4.3 コントラスト(最低限) AA

1.4.4 テキストのサイズ変更 AA

1.4.5 文字画像 AA

1.4.6 コントラスト(高度) AAA

1.4.7 小さな背景音、又は背景音なし 🗛

1.4.8 視覚的提示 **AAA** 

1.4.9 文字画像(例外なし) 🔼

1.4.10 リフロー 🔼

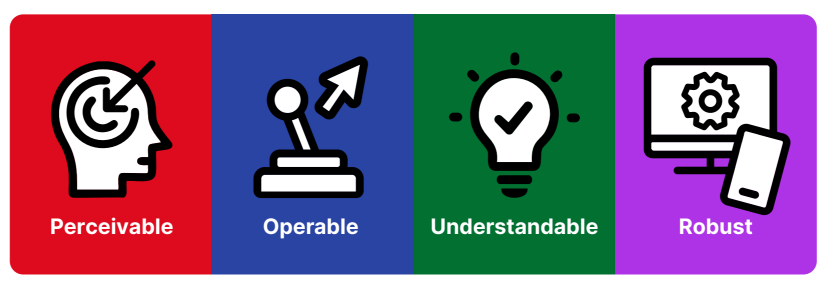
1.4.11 非テキストのコントラスト AA

1.4.12 テキストの間隔 🔼

1.4.13 ホバー又はフォーカスで表示されるコンテンツ 🔼

# WCAG 2.2 Web Content Accessibility Guidelines Cheat Sheet





# 2 操作可能

# 2.1 キーボード操作可能

2.1.1 キーボード A

2.1.2 キーボードトラップなし 非干渉 🛕

2.1.3 キーボード(例外なし) AAA

<u>2.1.4</u> 文字キーのショートカット A

# 2.2 十分な時間

2.2.1 タイミング調整可能 A

2.2.2 一時停止、停止、非表示 非干涉 🔼

2.2.3 タイミング非依存 AAA

2.2.4 割り込み 🗚

2.2.5 再認証 AAA

2.2.6 タイムアウト AAA

#### 2.3 発作と身体的反応

2.3.1 3回の閃光、又は閾値以下 非干渉 🛕

2.3.2 3回の閃光 🗛

2.3.3 インタラクションによるアニメーション 🗚

★ WCAG 2.2で新たに加えられたもの

#### 2.4 ナビゲーション可能

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(コンテキスト内) A

<u>2.4.5</u> 複数の手段 AA

2.4.6 見出し及びラベル 🔼

2.4.7 フォーカスの可視化 AA

2.4.8 現在位置 AAA

2.4.9 リンクの目的(リンクのみ) AAA

2.4.10 セクション見出し AAA

2.4.11 隠されないフォーカス(最低限) 🔼 ★

2.4.12 隠されないフォーカス(高度) AAA ★

2.4.13 フォーカスの外観 AAA ★

# 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) A

2.5.4 動きによる起動 A

2.5.5 ターゲットのサイズ(高度) AAA

2.5.6 入力メカニズムの共存 🗛

2.5.7 ドラッグ動作 🔼 ★

2.5.8 ターゲットのサイズ(最低限) 🗚 ★

# 3 理解可能

#### 3.1 読み取り可能

3.1.1 ページの言語 🔼

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 AAA

#### 3.2 予測可能

3.2.1 フォーカス時 A

3.2.2 入力時 A

3.2.3 一貫したナビゲーション AA

3.2.4 一貫した識別性 🔼

3.2.5 要求による変化 🗛

3.2.6 一貫したヘルプ ▲★

# 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 A

3.3.3 エラー修正の提案 AA

3.3.4 誤り防止(法的、金融、データ) 🔼

3.3.5 ヘルプ 🗛

3.3.6 誤り防止(すべて) 🗛

3.3.7 冗長な入力項目 🔼 ★

3.3.8 アクセシブルな認証(最低限) 🗛 ★

3.3.9 アクセシブルな認証(高度) 🗛 ★

# 4 堅牢(robust)

#### 4.1 互換性

4.1.1 構文解析(2.2にて廃止・削除) 🔼

4.1.2 名前(name)·役割(role)·値(value) A

4.1.3 ステータスメッセージ AA

This Cheat Sheet by Yoshiko Oka Wright is licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International.

Perception icon originally created by Freepik - Flaticon