

モダン HTML&CSS 現場の新標準ガイド

体系的に学ぶHTMLとCSSの仕様と実践

エビスコム 著

特典 PDF























HTML要素一覧	002
CSSプロパティ一覧	006
アクセシビリティ - WCAG達成基準一覧(レベルA&AA) ...	017
参考文献・仕様	021

HTML Elements

HTML要素一覧

※は条件に応じて分類や暗黙のARIAロールが変わる要素 (dl, dt, ddについては未確定)。詳しくは各要素の解説を参照してください

要素		コンテンツカテゴリー (要素の分類)										暗黙の ARIAロールと分類	参照
		メタデータ	フロー	セクションニング	ヘディング	フリージング	エンベディッド	インタラクティブ	フォーム関連	スクリプト	分類なし		
a	リンク	-	○	-	-	○	-	○*	-	-	-	link*	P.088
abbr	略語	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.067
address	連絡先情報	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	group	P.048
area	イメージマップのエリアの構成	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	link*	P.070
article	自己完結したコンテンツ	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	article	P.046
aside	補足・関連情報	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	complementary	P.045
audio	音声	-	○	-	-	○	○	○*	-	-	-	対応ロールなし	P.078
b	注目してほしい語句	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic	P.065
base	ベースURL	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.122
bdi	双方向アルゴリズムの分離	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic	P.066
bdo	双方向アルゴリズムのオーバーライド	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic	P.066
blockquote	引用文	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	blockquote	P.049
body	コンテンツの記述	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	generic	P.120
br	改行	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.069
button	ボタン	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	button	P.094
canvas	Canvas	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	対応ロールなし	P.083
caption	テーブルのキャプション	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	caption	P.052
cite	作品のタイトル	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.068
code	コンピュータ・コード	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	code	P.060
col	テーブルの列	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	対応ロールなし	P.052
colgroup	テーブルの列のグループ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	対応ロールなし	P.052
data	マシンリーダブルな情報	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic	P.067
datalist	フォームコントロールの値の候補リスト	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	listbox	P.071
dd	説明リストの用語の説明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	definition*	P.056
del	削除したコンテンツ	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	deletion	P.064

要素		コンテンツカテゴリー (要素の分類)										暗黙の ARIAロールと分類	参照
		メタデータ	フロー	セクションニング	ヘディング	フリージング	エンベディッド	インタラクティブ	フォーム関連	スクリプト	分類なし		
details	開閉式ウィジェット	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	group 	P.087
dfn	定義した語句		○	-	-	○	-	-	-	-	-	term 	P.062
dialog	ダイアログ	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	dialog 	P.057
div	特別なセマンティクスを持たないブロックレベルの要素	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	generic 	P.051
dl	説明リスト	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	list* 	P.056
dt	説明リストの語句	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	term* 	P.056
em	強調・強勢		○	-	-	○	-	-	-	-	-	emphasis 	P.061
embed	外部リソースの埋め込み	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	対応ロールなし	P.082
fieldset	フィールドセット	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	group 	P.097
figcaption	フィギュアのキャプション	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	対応ロールなし	P.049
figure	図表 (自己完結したコンテンツ)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	figure 	P.049
footer	ページやセクションのフッター	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	contentinfo* 	P.043
form	フォーム	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	form* 	P.044
h1 - h6	見出し	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	heading 	P.047
head	メタデータの記述	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	対応ロールなし	P.120
header	ページやセクションのヘッダー	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	banner* 	P.043
hgroup	見出しと関連コンテンツのグループ	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	group 	P.047
hr	段落レベルの区切り	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	separator* 	P.050
html	ドキュメントルート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	document 	P.120
i	学名や慣用語などの語句	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic 	P.065
iframe	インラインフレーム	-	○	-	-	○	○	○	-	-	-	対応ロールなし	P.080
img	画像	-	○	-	-	○	○	○*	○	-	-	img/presentation* 	P.072
input	入力フィールド／ボタン	-	○	-	-	○	-	○*	○	-	-	textbox* 	P.091
ins	追加したコンテンツ	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	insertion 	P.064
kbd	コンピュータへの入力内容	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.068
label	フォームコントロールのラベル	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	対応ロールなし	P.088
legend	fieldsetのキャプション	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	対応ロールなし	P.097
link	リソースへのリンク	○	○*	-	-	○*	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.122
li	リストの項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	listitem* 	P.055
main	メインコンテンツ	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	main 	P.043

要素		コンテンツカテゴリ (要素の分類)										暗黙の ARIAロールと分類	参照
		メ タ デ ー タ	フ ロ ー	セ ク シ ョ ン ン グ	ヘ デ ィ ン グ	フ レ ー ジ ン グ	エ ン ベ デ ィ ド	イ ン タ ラ ク テ ィ ブ	フ ォ ー ム 関 連	ス ク リ プ ト	分 類 な し		
map	イメージマップ	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.070
mark	ハイライト	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.068
math	MathML (数式)	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	math 文書構造	P.085
menu	番号なしリストの代替 (コマンドリスト)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	list 文書構造	P.056
meta	各種メタデータ	○	○*	-	-	○*	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.128
meter	メーター	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	meter 文書構造	P.097
nav	ナビゲーション	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	navigation ランドマーク	P.045
noscript	スクリプトなしのコンテンツ	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.104
object	外部リソースの埋め込み	-	○	-	-	○	○	-	○	-	-	対応ロールなし	P.082
ol	番号付きリスト (順序が重要なリスト)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	list 文書構造	P.055
optgroup	選択肢のグループ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	group 文書構造	P.095
option	プルダウン型の選択肢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	option タブレット	P.095
output	出力	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	status ライブ	P.096
p	段落	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	paragraph 文書構造	P.050
picture	用の複数の画像リソース	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	対応ロールなし	P.076
pre	整形済みテキスト	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	generic 文書構造	P.051
progress	プログレスバー	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	progressbar タブレット	P.096
q	引用	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic 文書構造	P.065
rp	ルビに未対応なブラウザ用の設定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	対応ロールなし	P.069
rt	ルビの記述	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	対応ロールなし	P.069
ruby	ルビ	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.069
s	取り消した語句	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	deletion 文書構造	P.063
samp	コンピュータからの出力内容	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic 文書構造	P.067
script	スクリプト	○	○	-	-	○	-	-	-	○	-	対応ロールなし	P.104
search	検索	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	search ランドマーク	P.045
section	一般的なセクション	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	region* ランドマーク	P.046
select	セレクトボックス (選択式メニュー)	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	combobox* listbox* タブレット	P.095
slot	スロット	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.110
small	但し書き・注意	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic 文書構造	P.067
source	音声・動画・画像のリソースセット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	対応ロールなし	P.079

要素		コンテンツカテゴリー (要素の分類)										暗黙の ARIAロールと分類	参照
		メタデータ	フロー	セクショニング	ヘディング	フリージング	エンベディッド	インタラクティブ	フォーム関連	スクリプト	分類なし		
span	特別なセマンティクスを持たないインラインレベルの要素	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic	文書構造 P.064
strong	重要		○	-	-	○	-	-	-	-	-	strong	文書構造 P.061
style	内部スタイルシート	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.121
sub	下付き		○	-	-	○	-	-	-	-	-	subscript	文書構造 P.062
summary	追加情報の概要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	対応ロールなし	P.087
sup	上付き		○	-	-	○	-	-	-	-	-	superscript	文書構造 P.062
svg	SVG	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	graphics-document	P.083
table	テーブル	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	table	文書構造 P.051
tbody	テーブルのメインデータ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	rowgroup	文書構造 P.052
td	テーブルのデータセル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	cell	文書構造 P.051
template	テンプレート	○	○	-	-	○	-	-	-	○	-	対応ロールなし	P.112
textarea	テキストエリア	-	○	-	-	○	-	○	○	-	-	textbox	ウェブ P.096
tfoot	テーブルのフッター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	rowgroup	文書構造 P.052
th	テーブルの見出しセル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	columnheader/ rowheader/cell	文書構造 P.051
thead	テーブルのヘッダー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	rowgroup	文書構造 P.052
time	日時		○	-	-	○	-	-	-	-	-	time	文書構造 P.063
title	ページのタイトル	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.121
tr	テーブルの行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	row	文書構造 P.051
track	音声・動画のテキストトラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	対応ロールなし	P.080
u	不明瞭な語句	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic	文書構造 P.065
ul	番号なしリスト (順序が重要でないリスト)	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	list	文書構造 P.055
var	変数	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.069
video	動画	-	○	-	-	○	○	○*	-	-	-	対応ロールなし	P.078
wbr	自動改行 (折り返し) を許可する箇所	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.070
カスタム要素	カスタム要素		○	-	-	○	-	-	-	-	-	generic*	文書構造 P.106

CSS Properties

CSSプロパティ一覧

プロパティ		参照
<code>accent-color</code>	UI要素のアクセントカラー	P.408
<code>align-content</code>	コンテンツボックス内のブロック方向 (縦方向) の配置	P.302
<code>align-items</code>	<code>align-self</code> のデフォルト設定	P.306
<code>align-self</code>	包含ブロックにおけるブロック方向 (縦方向) の配置	P.304
<code>all</code>	すべてのプロパティ値のリセット	P.218
<code>anchor-name</code>	アンカーの宣言	P.287
<code>animation</code>	アニメーション	P.430
<code>animation-composition</code>	アニメーションの合成処理	P.433
<code>animation-delay</code>	ディレイ時間	P.431
<code>animation-direction</code>	再生方向	P.431
<code>animation-duration</code>	アニメーションの再生時間	P.431
<code>animation-fill-mode</code>	再生時間外を表示	P.431
<code>animation-iteration-count</code>	再生回数	P.431
<code>animation-name</code>	キーフレーム名	P.431
<code>animation-play-state</code>	再生状態	P.431
<code>animation-range</code>	アニメーションを適用するタイムラインの範囲	P.443
<code>animation-range-end</code>	タイムラインの終了位置	P.443
<code>animation-range-start</code>	タイムラインの開始位置	P.443
<code>animation-timeline</code>	使用するタイムライン	P.439
<code>animation-timing-function</code>	アニメーションの補間方法 (イージング)	P.431
<code>appearance</code>	UI要素の外観	P.406
<code>aspect-ratio</code>	縦横比	P.231
<code>backdrop-filter</code>	バックドロップフィルター	P.402
<code>backface-visibility</code>	裏面の表示	P.482
<code>background</code>	背景の設定をまとめて指定	P.391
<code>background-attachment</code>	背景画像の固定対象	P.389
<code>background-blend-mode</code>	背景画像のブレンド	P.400
<code>background-clip</code>	背景の描画範囲	P.386
<code>background-color</code>	背景色	P.390
<code>background-image</code>	背景画像	P.386

プロパティ		参照
<code>background-origin</code>	背景画像の配置の基準	P.387
<code>background-position</code>	背景画像の配置	P.388
<code>background-position-x</code>	背景画像の横方向の配置	P.388
<code>background-position-y</code>	背景画像の縦方向配置	P.388
<code>background-repeat</code>	背景画像の繰り返し	P.389
<code>background-size</code>	背景画像のサイズ	P.387
<code>block-size</code>	ボックスのブロック方向のサイズ	P.227
<code>border</code>	ボーダー	P.236
<code>border-block / border-inline</code>	ボーダー (ブロック方向 / インライン方向)	P.236
<code>border-block-start / border-inline-end / border-block-end / border-inline-start</code>	ボーダー (ブロックの開始側 / インラインの終了側 / ブロックの終了側 / インラインの開始側)	P.236
<code>border-top / border-right / border-bottom / border-left</code>	ボーダー (上 / 右 / 下 / 左)	P.236
<code>border-color</code>	ボーダーの色	P.236
<code>border-block-color / border-inline-color</code>	ボーダーの色 (ブロック方向 / インライン方向)	P.236
<code>border-block-start-color / border-inline-end-color / border-block-end-color / border-inline-start-color</code>	ボーダーの色 (ブロックの開始側 / インラインの終了側 / ブロックの終了側 / インラインの開始側)	P.236
<code>border-top-color / border-right-color / border-bottom-color / border-left-color</code>	ボーダーの色 (上 / 右 / 下 / 左)	P.236
<code>border-style</code>	ボーダーのスタイル	P.236
<code>border-block-style / border-inline-style</code>	ボーダーのスタイル (ブロック方向 / インライン方向)	P.236
<code>border-block-start-style / border-inline-end-style / border-block-end-style / border-inline-start-style</code>	ボーダーのスタイル (ブロックの開始側 / インラインの終了側 / ブロックの終了側 / インラインの開始側)	P.236
<code>border-top-style / border-right-style / border-bottom-style / border-left-style</code>	ボーダーのスタイル (上 / 右 / 下 / 左)	P.236
<code>border-width</code>	ボーダーの太さ	P.236
<code>border-block-width / border-inline-width</code>	ボーダーの太さ (ブロック方向 / インライン方向)	P.236
<code>border-block-start-width / border-inline-end-width / border-block-end-width / border-inline-start-width</code>	ボーダーの太さ (ブロックの開始側 / インラインの終了側 / ブロックの終了側 / インラインの開始側)	P.236
<code>border-top-width / border-right-width / border-bottom-width / border-left-width</code>	ボーダーの太さ (上 / 右 / 下 / 左)	P.236

プロパティ		参照
<code>border-collapse</code>	テーブルのボーダーの処理	P.254
<code>border-image</code>	ボーダー画像の設定をまとめて指定	P.394
<code>border-image-outset</code>	ボーダー画像の描画エリアの拡張	P.394
<code>border-image-repeat</code>	ボーダー画像の繰り返し	P.393
<code>border-image-slice</code>	ボーダー画像の分割	P.392
<code>border-image-source</code>	ボーダー画像	P.392
<code>border-image-width</code>	ボーダー画像の太さ	P.393
<code>border-radius</code>	角丸	P.237
<code>border-start-start-radius</code> / <code>border-start-end-radius</code> / <code>border-end-end-radius</code> / <code>border-end-start-radius</code>	角丸(ブロックの開始側・インラインの開始側／ブロックの開始側・インラインの終了側／ブロックの終了側・インラインの終了側／ブロックの終了側・インラインの開始側)	P.237
<code>border-top-left-radius</code> / <code>border-top-right-radius</code> / <code>border-bottom-right-radius</code> / <code>border-bottom-left-radius</code>	角丸(左上／右上／右下／左下)	P.237
<code>border-spacing</code>	テーブルのボーダーの間隔	P.254
<code>bottom</code>	基準からの位置(下)	P.276
<code>box-decoration-break</code>	分割されたボックスの装飾の描画	P.299
<code>box-shadow</code>	ボックスの影	P.402
<code>box-sizing</code>	サイズが示す対象	P.226
<code>break-after</code>	ボックスの後での分割	P.298
<code>break-before</code>	ボックスの前での分割	P.298
<code>break-inside</code>	ボックスの分割	P.297
<code>caption-side</code>	テーブルのキャプションの配置	P.255
<code>caret-color</code>	キャレットの色	P.407
<code>clear</code>	フロートの解除	P.246
<code>clip-path</code>	クリッピングパス	P.395
<code>color</code>	文字の色(前景色)	P.382
<code>color-scheme</code>	カラースキーム(ライトモード／ダークモード)	P.383
<code>column-count</code>	マルチカラムの段の数	P.294
<code>column-fill</code>	マルチカラムのコンテンツの配分	P.296
<code>column-gap</code>	ボックスの間隔(列の間に入れるガター)	P.307
<code>column-rule</code>	マルチカラムの段の区切り線	P.295
<code>column-rule-color</code>	マルチカラムの段の区切り線の色	P.295
<code>column-rule-style</code>	マルチカラムの段の区切り線のスタイル	P.295
<code>column-rule-width</code>	マルチカラムの段の区切り線の太さ	P.295
<code>column-span</code>	マルチカラムの段をまたいだ表示	P.296
<code>column-width</code>	マルチカラムの段の幅	P.294
<code>columns</code>	マルチカラムの段の設定	P.294

プロパティ		参照
<code>contain</code>	封じ込め (containment)	P.310
<code>contain-intrinsic-block-size</code>	size封じ込め時の中身に合わせたブロック方向のサイズ	P.316
<code>contain-intrinsic-height</code>	size封じ込め時の中身に合わせた高さ	P.316
<code>contain-intrinsic-inline-size</code>	size封じ込め時の中身に合わせたインライン方向のサイズ	P.316
<code>contain-intrinsic-size</code>	size封じ込め時の中身に合わせたサイズ	P.316
<code>contain-intrinsic-width</code>	size封じ込め時の中身に合わせた横幅	P.316
<code>container</code>	クエリコンテナの名前と種類の指定	P.205
<code>container-name</code>	クエリコンテナ名の指定	P.204
<code>container-type</code>	クエリコンテナの種類	P.204
<code>content</code>	コンテンツの生成と置換	P.370
<code>content-visibility</code>	コンテンツの表示の有無	P.314
<code>counter-increment</code>	カウンター値の加算	P.373
<code>counter-reset</code>	カウンターの作成	P.373
<code>counter-set</code>	カウンター値の変更	P.375
<code>cursor</code>	カーソルの形状	P.404
<code>direction</code>	書字方向 (インラインフローの方向)	P.249
<code>display</code>	ディスプレイタイプ (レイアウトモデルの指定)	P.221
<code>empty-cells</code>	テーブルの空セルの表示	P.255
<code>field-sizing</code>	入力・選択内容に合わせた大きさ	P.408
<code>filter</code>	フィルター	P.401
<code>flex</code>	フレックスアイテムの横幅のコントロール	P.257
<code>flex-basis</code>	フレックスアイテムのベースサイズ	P.258
<code>flex-direction</code>	フレックスアイテムが並ぶ方向	P.259
<code>flex-flow</code>	フレックスアイテムが並ぶ方向と折り返し	P.259
<code>flex-grow</code>	フレックスアイテムの伸長比	P.258
<code>flex-shrink</code>	フレックスアイテムの縮小比	P.258
<code>flex-wrap</code>	フレックスアイテムの折り返し	P.259
<code>float</code>	フロート	P.246
<code>font</code>	フォントの基本的な設定をまとめて指定	P.324
<code>font-family</code>	フォントファミリー	P.320
<code>font-feature-settings</code>	OpenType機能の設定	P.330
<code>font-kerning</code>	カーニング	P.330
<code>font-language-override</code>	言語固有の字形	P.334
<code>font-optical-sizing</code>	オプティカルサイズのデータを使った表示	P.328
<code>font-palette</code>	カラーフォントのパレット	P.335
<code>font-size</code>	フォントサイズ	P.324
<code>font-size-adjust</code>	フォントの見た目の大きさを揃える	P.326

プロパティ		参照
<code>font-stretch</code>	フォントの幅	P.323
<code>font-style</code>	フォントの斜体のスタイル	P.323
<code>font-synthesis</code>	フォントのスタイルの合成の可否	P.325
<code>font-synthesis-position</code>	フォントの上付き・下付き文字の合成の可否	P.325
<code>font-synthesis-small-caps</code>	フォントのsmallキャピタルの合成の可否	P.325
<code>font-synthesis-style</code>	フォントの斜体の合成の可否	P.325
<code>font-synthesis-weight</code>	フォントの太さの合成の可否	P.325
<code>font-variant</code>	字形	P.330
<code>font-variant-alternates</code>	代替字形	P.333
<code>font-variant-caps</code>	smallキャピタル	P.332
<code>font-variant-east-asian</code>	東アジアの字形	P.333
<code>font-variant-ligatures</code>	リガチャ(合字)	P.332
<code>font-variant-numeric</code>	数字	P.332
<code>font-variant-position</code>	上付き・下付き	P.333
<code>font-variant-emoji</code>	絵文字の表示スタイル	P.334
<code>font-variation-settings</code>	バリエーション軸の設定	P.329
<code>font-weight</code>	フォントの太さ	P.322
<code>forced-color-adjust</code>	強制カラーモードの適用	P.385
<code>gap</code>	ボックスの間隔(行列の間に入れるガター)	P.307
<code>grid</code>	暗黙的・明示的なグリッドの構成	P.273
<code>grid-area</code>	グリッドアイテムの配置先(エリア)	P.268
<code>grid-auto-columns</code>	暗黙的なグリッドのトラックサイズ(列)	P.271
<code>grid-auto-flow</code>	グリッドの自動配置の処理	P.272
<code>grid-auto-rows</code>	暗黙的なグリッドのトラックサイズ(行)	P.271
<code>grid-column</code>	グリッドアイテムの配置先(列)	P.268
<code>grid-column-end</code>	列の配置先の終了ライン	P.268
<code>grid-column-start</code>	列の配置先の開始ライン	P.268
<code>grid-row</code>	グリッドアイテムの配置先(行)	P.268
<code>grid-row-end</code>	行の配置先の終了ライン	P.268
<code>grid-row-start</code>	行の配置先の開始ライン	P.268
<code>grid-template</code>	グリッドのトラックサイズとエリア名	P.268
<code>grid-template-areas</code>	グリッドのエリア名	P.267
<code>grid-template-columns</code>	グリッドのトラックサイズ(列)	P.262
<code>grid-template-rows</code>	グリッドのトラックサイズ(行)	P.262
<code>hanging-punctuation</code>	ぶら下がり	P.354
<code>height</code>	ボックスの高さ	P.226
<code>hyphenate-character</code>	ハイフネーションを示す文字	P.349

プロパティ		参照
<code>hyphenate-limit-chars</code>	ハイフネーションの文字数制限	P.349
<code>hyphens</code>	ハイフネーションの可否	P.348
<code>image-orientation</code>	画像の向き	P.368
<code>image-rendering</code>	画像の拡大縮小の処理	P.368
<code>initial-letter</code>	頭文字 (ドロップキャップ)	P.247
<code>inline-size</code>	ボックスのインライン方向のサイズ	P.226
<code>inset</code>	基準からの位置 (距離)	P.276
<code>inset-block / inset-inline</code>	基準からの位置 (ブロック方向 / インライン方向)	P.276
<code>inset-block-start / inset-inline-end / inset-block-end / inset-inline-start</code>	基準からの位置 (ブロックの開始側 / インラインの終了側 / ブロックの終了側 / インラインの開始側)	P.276
<code>interpolate-size</code>	サイズキーワードのアニメーションの可否	P.428
<code>isolation</code>	スタッキングコンテキスト (重ね合わせコンテキスト) の形成	P.400
<code>justify-content</code>	コンテンツボックス内のインライン方向 (横方向) の配置	P.302
<code>justify-items</code>	<code>justify-self</code> のデフォルト設定	P.306
<code>justify-self</code>	包含ブロックにおけるインライン方向 (横方向) の配置	P.304
<code>left</code>	基準からの位置 (左)	P.276
<code>letter-spacing</code>	文字の間隔	P.353
<code>line-break</code>	禁則処理	P.348
<code>line-clamp</code>	表示行数の制限による省略表示	P.356
<code>line-height</code>	行の高さ	P.243
<code>list-style</code>	マーカー関連の設定をまとめて指定	P.378
<code>list-style-image</code>	マーカー画像	P.377
<code>list-style-position</code>	マーカーボックスの位置	P.377
<code>list-style-type</code>	テキストベースのマーカー	P.377
<code>margin</code>	マージン	P.232
<code>margin-block / margin-inline</code>	マージン (ブロック方向 / インライン方向)	P.232
<code>margin-block-start / margin-inline-end / margin-block-end / margin-inline-start</code>	マージン (ブロックの開始側 / インラインの終了側 / ブロックの終了側 / インラインの開始側)	P.232
<code>margin-top / margin-right / margin-bottom / margin-left</code>	マージン (上 / 右 / 下 / 左)	P.232
<code>margin-trim</code>	マージンの切り取り	P.234

プロパティ		参照
mask	マスク	P.397
mask-clip	マスク画像の影響範囲	P.397
mask-composite	マスク画像の合成方法	P.397
mask-image	マスク画像	P.397
mask-mode	マスク画像のモード	P.397
mask-origin	マスク画像の配置の基準	P.397
mask-position	マスク画像の配置	P.397
mask-repeat	マスク画像の繰り返し	P.397
mask-size	マスク画像のサイズ	P.397
max-block-size	ブロック方向の最大サイズ	P.226
max-height	高さの最大サイズ	P.226
max-inline-size	インライン方向の最大サイズ	P.226
max-width	横幅の最大サイズ	P.226
min-block-size	ブロック方向の最小サイズ	P.226
min-height	高さの最小サイズ	P.226
min-inline-size	インライン方向の最小サイズ	P.226
min-width	横幅の最小サイズ	P.226
mix-blend-mode	ブレンド	P.399
object-fit	外部リソースのフィット	P.366
object-position	外部リソースの配置	P.367
offset	オフセットトランスフォームの設定をまとめて指定	P.488
offset-anchor	オフセットパス上の要素のアンカーポイント	P.487
offset-distance	オフセットパス上の要素の位置	P.487
offset-path	オフセットパス	P.485
offset-position	オフセットパスの始点	P.486
offset-rotate	オフセットパス上の要素の回転	P.488
opacity	不透明度	P.382
order	並び順	P.308
orphans	行の孤立の防止 (分割位置の前に確保する行数)	P.298
outline	アウトライン	P.404
outline-color	アウトラインの色	P.404
outline-style	アウトラインのスタイル	P.404
outline-width	アウトラインの太さ	P.404
outline-offset	アウトラインのオフセット	P.404

プロパティ		参照
<code>overflow</code>	オーバーフローの表示	P.410
<code>overflow-block</code>	オーバーフローの表示(ブロック方向)	P.410
<code>overflow-inline</code>	オーバーフローの表示(インライン方向)	P.410
<code>overflow-x</code>	オーバーフローの表示(横方向)	P.410
<code>overflow-y</code>	オーバーフローの表示(縦方向)	P.410
<code>overflow-anchor</code>	スクロールアンカリング	P.417
<code>overflow-clip-margin</code>	オーバーフローをクリップする範囲の調整	P.413
<code>overflow-wrap</code>	オーバーフローする文字列の自動改行	P.347
<code>overlay</code>	オーバーレイ	P.285
<code>overscroll-behavior</code>	オーバースクロール時の動作	P.418
<code>overscroll-behavior-block</code>	オーバースクロール時の動作(ブロック方向)	P.419
<code>overscroll-behavior-inline</code>	オーバースクロール時の動作(インライン方向)	P.419
<code>overscroll-behavior-x</code>	オーバースクロール時の動作(横方向)	P.419
<code>overscroll-behavior-y</code>	オーバースクロール時の動作(縦方向)	P.419
<code>padding</code>	パディング	P.235
<code>padding-block / padding-inline</code>	パディング(ブロック方向／インライン方向)	P.235
<code>padding-block-start / padding-inline-end / padding-block-end / padding-inline-start</code>	パディング (ブロックの開始側／インラインの終了側／ブロックの終了側／インラインの開始側)	P.235
<code>padding-top / padding-right / padding-bottom / padding-left</code>	パディング(上／右／下／左)	P.235
<code>paint-order</code>	輪郭と塗りの描画順	P.362
<code>perspective</code>	子要素の透視投影	P.483
<code>perspective-origin</code>	投影中心の位置	P.483
<code>place-content</code>	コンテンツボックス内の両方向の配置	P.302
<code>place-items</code>	<code>place-self</code> のデフォルト設定	P.306
<code>place-self</code>	包含ブロックにおける両方向の配置	P.304
<code>pointer-events</code>	ポインタイベントの対象	P.405
<code>position</code>	位置指定の処理	P.276
<code>position-anchor</code>	ターゲットアンカー	P.287
<code>position-area</code>	アンカーまわりのエリアを使った位置指定	P.288
<code>position-try</code>	アンカーポジションの配置オプションの設定	P.293
<code>position-try-fallbacks</code>	アンカーポジションのフォールバックの配置オプション	P.292
<code>position-try-order</code>	アンカーポジションの配置オプションの処理順	P.293
<code>position-visibility</code>	アンカーポジションの条件に応じた表示・非表示の切り替え	P.291
<code>print-color-adjust</code>	出力デバイスに合わせた色調整	P.382

プロパティ		参照
<code>quotes</code>	引用符	P.372
<code>resize</code>	ユーザーによるリサイズの可否	P.409
<code>right</code>	基準からの位置 (右)	P.276
<code>rotate</code>	回転	P.476
<code>row-gap</code>	ボックスの間隔 (行の間に入れるガター)	P.307
<code>ruby-align</code>	ルビの位置揃え	P.252
<code>ruby-overhang</code>	ルビのオーバーハング	P.252
<code>ruby-position</code>	ルビの配置	P.252
<code>scale</code>	スケール (拡大縮小)	P.476
<code>scroll-behavior</code>	スムーズスクロール	P.416
<code>scroll-margin</code>	最適な表示領域にスナップする要素のスナップエリア	P.414
<code>scroll-margin-block</code> / <code>scroll-margin-inline</code>	スナップエリア (ブロック方向 / インライン方向)	P.414
<code>scroll-margin-block-start</code> / <code>scroll-margin-inline-end</code> / <code>scroll-margin-block-end</code> / <code>scroll-margin-inline-start</code>	スナップエリア (ブロックの開始側 / インラインの終了側 / ブロックの終了側 / インラインの開始側)	P.414
<code>scroll-margin-top</code> / <code>scroll-margin-right</code> / <code>scroll-margin-bottom</code> / <code>scroll-margin-left</code>	スナップエリア (上 / 右 / 下 / 左)	P.414
<code>scroll-padding</code>	スクロールコンテナの最適な表示領域	P.413
<code>scroll-padding-block</code> / <code>scroll-padding-inline</code>	最適な表示領域 (ブロック方向 / インライン方向)	P.413
<code>scroll-padding-block-start</code> / <code>scroll-padding-inline-end</code> / <code>scroll-padding-block-end</code> / <code>scroll-padding-inline-start</code>	最適な表示領域 (ブロックの開始側 / インラインの終了側 / ブロックの終了側 / インラインの開始側)	P.413
<code>scroll-padding-top</code> / <code>scroll-padding-right</code> / <code>scroll-padding-bottom</code> / <code>scroll-padding-left</code>	最適な表示領域 (上 / 右 / 下 / 左)	P.413
<code>scroll-snap-align</code>	スナップ位置	P.415
<code>scroll-snap-stop</code>	スナップ位置の通過防止	P.415
<code>scroll-snap-type</code>	スクロールスナップの動作設定	P.415
<code>scroll-timeline</code>	名前付きのスクロール進行タイムライン	P.440
<code>scroll-timeline-axis</code>	スクロールの方向	P.440
<code>scroll-timeline-name</code>	タイムライン名	P.440
<code>scrollbar-color</code>	スクロールバーの色	P.420
<code>scrollbar-gutter</code>	スクロールバーガター	P.421
<code>scrollbar-width</code>	スクロールバーの太さ	P.420
<code>shape-image-threshold</code>	シェイプ画像の閾値	P.398
<code>shape-margin</code>	シェイプの拡張	P.398
<code>shape-outside</code>	シェイプ	P.398

プロパティ		参照
<code>tab-size</code>	タブのサイズ	P.345
<code>table-layout</code>	テーブルの列の横幅の処理	P.254
<code>text-align</code>	行揃え	P.350
<code>text-align-last</code>	最終行の行揃え	P.351
<code>text-box</code>	上下スペースの切り取りとライン	P.245
<code>text-box-edge</code>	上下スペースを切り取るライン	P.245
<code>text-box-trim</code>	インラインボックスの上下スペースの切り取り	P.245
<code>text-combine-upright</code>	縦中横	P.251
<code>text-decoration</code>	下線・上線・取り消し線	P.358
<code>text-decoration-color</code>	下線・上線・取り消し線の色	P.358
<code>text-decoration-line</code>	下線・上線・取り消し線の種類	P.358
<code>text-decoration-style</code>	下線・上線・取り消し線のスタイル	P.358
<code>text-decoration-thickness</code>	下線・上線・取り消し線の太さ	P.358
<code>text-decoration-skip-ink</code>	下線・上線のスキップ	P.359
<code>text-emphasis</code>	圈点	P.360
<code>text-emphasis-color</code>	圈点の色	P.360
<code>text-emphasis-style</code>	圈点のスタイル	P.360
<code>text-emphasis-position</code>	圈点の位置	P.361
<code>text-indent</code>	インデント(字下げ)	P.352
<code>text-justify</code>	両端揃えの調整方法	P.352
<code>text-orientation</code>	縦書きの中の文字の向き	P.251
<code>text-overflow</code>	横方向のオーバーフローの省略表示	P.355
<code>text-shadow</code>	テキストの影	P.361
<code>text-size-adjust</code>	モバイルデバイスでの自動拡大	P.357
<code>text-spacing-trim</code>	句読点や括弧のスペース(アキ)調整	P.353
<code>text-transform</code>	テキストの形状変換	P.355
<code>text-underline-offset</code>	下線を引く位置の調整	P.360
<code>text-underline-position</code>	下線を引く位置	P.359
<code>text-wrap</code>	自動改行(折り返し)の可否とスタイル	P.345
<code>text-wrap-mode</code>	自動改行(折り返し)の可否	P.342
<code>text-wrap-style</code>	自動改行(折り返し)のスタイル	P.344
<code>timeline-scope</code>	名前付きタイムラインのスコープ	P.447
<code>top</code>	基準からの位置(上)	P.276
<code>touch-action</code>	タッチ画面の操作	P.406
<code>transform</code>	トランスフォーム	P.476
<code>transform-box</code>	トランスフォームの参照ボックス	P.482
<code>transform-origin</code>	ローカル座標系の原点の位置	P.480

プロパティ		参照
<code>transform-style</code>	トランスフォームによる子要素の扱い	P.484
<code>transition</code>	トランジション	P.422
<code>transition-behavior</code>	補間されない値の動作	P.422
<code>transition-delay</code>	ディレイ時間	P.422
<code>transition-duration</code>	トランジションの再生時間	P.422
<code>transition-property</code>	トランジションで変化させるプロパティ名	P.422
<code>transition-timing-function</code>	トランジションの補間方法(イー징ング)	P.422
<code>translate</code>	移動	P.476
<code>unicode-bidi</code>	双方向アルゴリズムのオーバーライド	P.249
<code>user-select</code>	ユーザーによる選択の可否	P.409
<code>vertical-align</code>	インラインボックスの垂直方向の配置	P.244
<code>view-timeline</code>	名前付きのビュー進行タイムライン	P.441
<code>view-timeline-axis</code>	スクロールの方向	P.442
<code>view-timeline-inset</code>	スクロールポートからの距離	P.442
<code>view-timeline-name</code>	タイムライン名	P.442
<code>view-transition-class</code>	遷移クラス	P.474
<code>view-transition-name</code>	ビュー遷移名	P.456
<code>visibility</code>	表示の有無	P.309
<code>white-space</code>	ホワイトスペースの変換・統合と自動改行の可否	P.342
<code>white-space-collapse</code>	ホワイトスペースの変換・統合の可否	P.342
<code>widows</code>	行の孤立の防止(分割位置の後に確保する行数)	P.298
<code>width</code>	ボックスの横幅	P.226
<code>will-change</code>	予想される変更の通知	P.317
<code>word-break</code>	自動改行を許可する箇所	P.346
<code>word-spacing</code>	単語の間隔	P.353
<code>writing-mode</code>	横書き・縦書き(ブロックフローの方向)	P.250
<code>z-index</code>	重なり順	P.282
<code>zoom</code>	ズーム	P.231

WCAG

Web Content Accessibility Guidelines

アクセシビリティ - WCAG達成基準一覧(レベルA & AA)

WCAG 2.0~2.2の達成基準		レベル	備考	関連するHTML&CSS
1	知覚可能			
1.1	代替テキスト			
1.1.1	非テキストコンテンツ	A	画像の内容を代替テキストで提供する	<ul style="list-style-type: none"> alt属性 P.073 インラインSVGの代替テキスト P.084
1.2	時間依存メディア			
1.2.1	音声及び映像だけ(収録済み)	A	音声または映像の内容を代替コンテンツ(テキストの書き起こしや、映像の場合は音声も可)で提供する	
1.2.2	キャプション(収録済み)	A	メディアに含まれる音声コンテンツにキャプションをつける	<ul style="list-style-type: none"> <audio> P.078 <video> P.078 <track> P.080
1.2.3	音声解説又はメディアに対する代替コンテンツ(収録済み)	A	映像に音声解説をつける、または代替コンテンツ(テキスト)を提供する	
1.2.4	キャプション(ライブ)	AA	ライブ配信の音声や映像にキャプションを提供する	
1.2.5	音声解説(収録済み)	AA	映像に音声解説をつける	
1.3	適応可能			
1.3.1	情報及び関係性	A	ページの情報を適切にHTMLで構造化する(視覚情報にたよらず、読み上げたときにもページやコンテンツの構造・情報が伝わるようにする)	<ul style="list-style-type: none"> ランドマーク P.042 <section> P.023 <h1>-<h6> P.047 <table> P.051
1.3.2	意味のある順序	A	コンテンツの順序に意味がある場合、正しく読む順序をプログラムが解釈できる形(DOMの順序など)で提供する	<ul style="list-style-type: none"> order P.308
1.3.3	感覚的な特徴	A	形、色、大きさ、音などの感覚的な特徴だけで情報を伝えず、テキストによる識別方法を提供する	-
1.3.4	表示の向き	WCAG2.1 AA	表示の向き(縦向き・横向き)を制限しない	-
1.3.5	入力目的の特定	WCAG2.1 AA	入力フォームの入力目的(番地や生年月日など、フォームのtype属性よりも詳細な情報)をプログラムで特定できるようにする	<ul style="list-style-type: none"> autocomplete属性 P.099
1.4	判別可能			
1.4.1	色の使用	A	色が区別できなくても情報が伝わるようにする(文章中のリンクには下線を引く、など)	<ul style="list-style-type: none"> <a> P.088 色に関するアクセシビリティ P.192

WCAG 2.0~2.2の達成基準		レベル	備考	関連するHTML&CSS
1.4.2	音声の制御	A	自動再生する音声は3秒以内に収める。音声を止める手段を提供する	<ul style="list-style-type: none"> ・ <audio>/<video>のautoplay属性やcontrols属性 P.078
1.4.3	コントラスト(最低限レベル)	AA	文字と背景の色に十分なコントラスト比を確保する	<ul style="list-style-type: none"> ・ 色に関するアクセシビリティ P.192 ・ color P.382 ・ background-color P.390
1.4.4	テキストのサイズ変更	AA	ブラウザの機能だけを用いてテキストを200%まで拡大できるようにする	<ul style="list-style-type: none"> ・ 相対長の単位(em/remなど)でフォントサイズを指定 P.179 ・ font-size P.324 ・ ビューポートの設定 P.130
1.4.5	文字画像	AA	テキスト装飾のために文字画像を使用しない(ロゴ画像など必要なものは除く)	<ul style="list-style-type: none"> ・ タイポグラフィの設定 ... P.319
1.4.10	リフロー	WCAG2.1 AA	テキストを拡大したときや小さい画面幅(320px以上)でテキストをリフローさせ、横スクロールを発生させない	<ul style="list-style-type: none"> ・ テキストの基本処理 P.341 ・ オーバーフローする文字列の自動改行 P.347
1.4.11	非テキストのコントラスト	WCAG2.1 AA	UIコンポーネントやコンテンツの理解に必要なグラフィックオブジェクトの隣接する色の間にもコントラスト比を確保する	<ul style="list-style-type: none"> ・ 色に関するアクセシビリティ P.192
1.4.12	テキストの間隔	WCAG2.1 AA	テキストの間隔(行間、段間、字間、語感)を確保し、ユーザーが間隔を変更してもテキストの重なりなどが生じないようにする(使用言語に応じた間隔を使用する)	<ul style="list-style-type: none"> ・ margin P.232 ・ line-height P.243 ・ word-spacing P.353 ・ letter-spacing P.353
1.4.13	ホバー又はフォーカスで表示されるコンテンツ	WCAG2.1 AA	ホバーやフォーカスで表示される追加コンテンツがユーザー体験を損なわないようにする(非表示化や表示の継続を可能にする)	-
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	キーボード操作だけで、閲覧・操作できるようにする。	<ul style="list-style-type: none"> ・ ランドマーク P.042 ・ フォーカス可能な要素 ... P.086
2.1.2	キーボードトラップなし	A	フォーカスしたら抜け出せないようなコンテンツを作らない	<ul style="list-style-type: none"> ・ フォーカス可能な要素 ... P.086
2.1.4	文字キーのショートカット	WCAG2.1 AA	文字キーのみのショートカットを無効化またはCtrlなどと組み合わせた設定に変更できるようにする	<ul style="list-style-type: none"> ・ accesskey属性 P.133
2.2	十分な時間			
2.2.1	タイミング調整可能	A	制限時間を設ける場合、解除手段または10倍以上に延長する手段を提供する。コンテンツの一時停止・再開を可能にする	<ul style="list-style-type: none"> ・ <audio>/<video>のcontrols属性 P.078 ・ リロードやリダイレクトを自動で行わない P.131
2.2.2	一時停止、停止及び非表示	A	動きのあるコンテンツの一時停止・再開を可能にする	<ul style="list-style-type: none"> ・ <audio>/<video>のcontrols属性 P.078
2.3	発生の防止			
2.3.1	3回のせん(閃)光, 又はしきい(閾)値以下	A	1秒に3回以上点滅するものを含まない	-

WCAG 2.0～2.2の達成基準		レベル	備考	関連するHTML&CSS
2.4	ナビゲーション可能			
2.4.1	ブロックスキップ	A	目的のコンテンツに直接的にアクセスできるようにする	<ul style="list-style-type: none"> ランドマーク P.042 <h1>-<h6> P.047
2.4.2	ページタイトル	A	ページの内容が把握できるページタイトルをつける	<ul style="list-style-type: none"> <title> P.121
2.4.3	フォーカス順序	A	コンテンツの流れとフォーカス順序を一致させる	<ul style="list-style-type: none"> フォーカス可能な要素 ... P.086 autofocus属性 P.134 tabindex属性 P.141
2.4.4	リンクの目的(コンテキスト内)	A	リンク先のページの内容がわかるようにする	<ul style="list-style-type: none"> <a> P.023
2.4.5	複数の手段	AA	複数の手段でコンテンツを見つけることができるようにする	<ul style="list-style-type: none"> <search> P.045
2.4.6	見出し及びラベル	AA	見出しやラベルでコンテンツの主題や目的を明確に伝える	<ul style="list-style-type: none"> <h1>-<h6> P.047 <label> P.088
2.4.7	フォーカスの可視化	AA	フォーカスしたことがわかるようにする(フォーカスインジケータを表示する)	<ul style="list-style-type: none"> フォーカス可能な要素 ... P.086 outline P.404 :focus / :focus-visible P.212
2.4.11	隠されないフォーカス (最低限) WCAG2.2	AA	フォーカスした要素が固定ヘッダーなどの下に隠れないようにする	<ul style="list-style-type: none"> scroll-padding P.413
2.5	入力モダリティ			
2.5.1	ポインタのジェスチャ WCAG2.1	A	マルチポイントや軌跡ベースのジェスチャは、シングルポインター(タップやクリックなど)でも操作できるようにする	-
2.5.2	ポインタのキャンセル WCAG2.1	A	シングルポインターによる誤入力を防ぐ(機能の実行にtouchstartなどのダウンイベントを使用しないなど)	-
2.5.3	ラベルを含む名前 (name) WCAG2.1	A	画面に表示するラベルの内容をアクセシブル名に含める	<ul style="list-style-type: none"> アクセシブル名 P.023
2.5.4	動きによる起動 WCAG2.1	A	デバイスやユーザーの動きによる操作は、UIでの操作や無効化の手段を提供する	-
2.5.7	ドラッグ動作 WCAG2.2	AA	ドラッグによる操作は、シングルポインター(タップやクリックなど)でも可能にする	-
2.5.8	ターゲットのサイズ (最低限) WCAG2.2	AA	ポインター入力(マウスやタッチなど)のターゲットは24×24px以上にする	<ul style="list-style-type: none"> min-width / min-height P.226 padding P.235
3	理解可能			
3.1	読みやすさ			
3.1.1	ページの言語	A	ページの言語を明示する	<ul style="list-style-type: none"> <html>のlang属性 P.120
3.1.2	一部分の言語	AA	ページの一部で使用されている言語を明示する	<ul style="list-style-type: none"> lang属性 P.138
3.2	予測可能			
3.2.1	フォーカス時	A	フォーカスの移動で何かを動作させたりしない	<ul style="list-style-type: none"> フォーカス可能な要素 ... P.086

WCAG 2.0～2.2の達成基準		レベル	備考	関連するHTML&CSS
3.2.2	入力時	A	入力によって予告なく何かを動作させたりしない(自動送信、ウィンドウを開くなど)	-
3.2.3	一貫したナビゲーション	AA	ナビゲーションはサイト内のページの同じ位置に(他のコンテンツに対して相対的順序が変わらないように)配置する	<ul style="list-style-type: none"> ページの構造を示す P.042 <header> P.043 <footer> P.043 <nav> P.045
3.2.4	一貫した識別性	AA	同じ機能のコンポーネントは一貫して識別できるようにする(同じラベルやアクセシブル名をつけるなど)	<ul style="list-style-type: none"> アクセシブル名 P.023
3.2.6	一貫したヘルプ	WCAG2.2 AA	ヘルプ機能はサイト内のページの同じ位置に(他のコンテンツに対して相対的順序が変わらないように)配置する	-
3.3	入力支援			
3.3.1	エラーの特定	A	エラーが検出されたら、エラーの発生箇所を示し、エラーについて説明する	<ul style="list-style-type: none"> ブラウザによる最低限のバリデーション P.091
3.3.2	ラベル又は説明	A	入力フォームにラベルをつける	<ul style="list-style-type: none"> <label> P.088
3.3.3	エラー修正の提案	AA	エラーが検出されたら、修正方法を説明する	<ul style="list-style-type: none"> ブラウザによる最低限のバリデーション P.091
3.3.4	誤り防止(法的、金融、データ)	AA	法的な手続や金融取引では送信の取り消し・チェック・確認ができるようにする	-
3.3.7	冗長な入力項目	WCAG2.2 A	同一プロセス内で入力済み・提供済みの情報は自動入力または選択できるようにする	<ul style="list-style-type: none"> <datalist> P.071
3.2.6	アクセシブルな認証(最低限)	WCAG2.2 AA	認知機能テスト(パスワードの記憶、パズルなど)を要求しない。または代替手段などを用意する	-
4	堅牢			
4.1	互換性			
4.1.1	構文解析 ※WCAG2.2で削除	A	-	-
4.1.2	名前(name), 役割(role)及び値(value)	A	UIコンポーネント(フォームやリンクなど)ではアクセシブルな名前(ラベルなど)、ロール、状態などの値を示す	<ul style="list-style-type: none"> アクセシブル名 P.023 UIコンポーネントにセマンティクスを付加する場合 P.023 フォームコントロール P.090 <label> P.088
4.1.3	ステータスメッセージ	WCAG2.1 A	ステータスメッセージはARIAのロールやプロパティを通して提示する	-

References

参考文献・仕様

HTML	
HTML Living Standard	https://html.spec.whatwg.org/multipage/
ARIA	
Accessible Rich Internet Applications (WAI-ARIA 1.2)	https://www.w3.org/TR/wai-aria/
HTML Accessibility API Mappings 1.0	https://www.w3.org/TR/html-aam-1.0/
ARIA in HTML	https://www.w3.org/TR/html-aria/
ARIA Authoring Practice Guide	https://www.w3.org/WAI/ARIA/apg/
CSS	
CSS current work & how to participate	https://www.w3.org/Style/CSS/current-work.en.html
WCAG	
WCAG 2.2	https://www.w3.org/TR/WCAG22/
WCAG 2.2(日本語訳)	https://waic.jp/translations/WCAG22/
WCAG 2.2 解説書	https://www.w3.org/WAI/WCAG22/Understanding/
WCAG 2.1 解説書(日本語訳)	https://waic.jp/translations/WCAG21/Understanding/
WCAG 2.2 解説書(日本語訳)	https://waic.jp/translations/WCAG22/Understanding/
WCAG 2.2 達成方法集	https://www.w3.org/WAI/WCAG22/Techniques/
WCAG 2.1 達成方法集(日本語訳)	https://waic.jp/translations/WCAG21/Techniques/

■著者紹介

エビスコム

<https://ebisu.com/>

Web と出版を中心にフロントエンド開発・制作・デザインを行っています。

HTML/CSS、WordPress、GatsbyJS、Next.js、Astro、Docusaurus、Figma、etc.

主な編著書： 『作って学ぶ HTML+CSS グリッドレイアウト』 マイナビ出版刊
『作って学ぶ WordPress ブロックテーマ』 同上
『作って学ぶ Next.js/React Web サイト構築』 同上
『作って学ぶ HTML & CSS モダンコーディング』 同上
『Web サイト高速化のための 静的サイトジェネレーター活用入門』 同上
『WordPress ノート クラシックテーマにおける theme.json の影響と対策 2023』 エビスコム電子書籍出版部刊
『Astro v2 と TinaCMS でシンプルに作るブログサイト』 同上
『HTML&CSS コーディング・プラクティスブック 1～8』 同上
ほか多数

モダン HTML&CSS 現場の新標準ガイド

特典 PDF

2025 年 3 月 25 日 ver.1.0 発行