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

				コンテ	ンツナ	カテゴ	IJ — (i	要素の	分類)			
要素		メタデータ	フロ 	セクショニング	ヘディング	フレージング	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	暗黙の ARIAロールと分類	参照
а	リンク	-	0	-	-	0	-	0*	-	-	-	link* ರ್ಘಾ	P.088
abbr	略語	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.067
address	連絡先情報	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	group 文書 構造	P.048
area	イメージマップのエリアの構成	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	link* ウィシエント	P.070
article	自己完結したコンテンツ	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	article 文書 構造	P.046
aside	補足•関連情報	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	complementary ランドマーク	P.045
audio	音声	-	0	-	-	0	0	0*	-	-	-	対応ロールなし	P.078
b	注目してほしい語句	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	generic 文書 構造	P.065
base	ベースURL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.122
bdi	双方向アルゴリズムの分離	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	generic 文書 構造	P.066
bdo	双方向アルゴリズムのオーバーライド	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	generic 文書 構造	P.066
blockquote	引用文	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	blockquote 文書 構造	P.049
body	コンテンツの記述	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	generic 文書 構造	P.120
br	改行	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.069
button	ボタン	-	0	-	-	0	-	0	0	-	-	button ರೀಶವಾಗ	P.094
canvas	Canvas	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	対応ロールなし	P.083
caption	テーブルのキャプション	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	caption 文書 構造	P.052
cite	作品のタイトル	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.068
code	コンピュータ・コード		0	-	-	0	-	-	-	-	-	code 文書	P.060
col	テーブルの列	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	対応ロールなし ^{文書} 構造	P.052
colgroup	テーブルの列のグループ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	対応ロールなし	P.052
data	マシンリーダブルな情報	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	generic 文書 構造	P.067
datalist	フォームコントロールの値の候補リスト	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	listbox ರೇಶವಾಗಿ	P.071
dd	説明リストの用語の説明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	definition*	P.056
del	削除したコンテンツ	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	deletion 文書 構造	P.064

				コンテ	ンツナ	カテゴ	IJ— (要素の	分類))				
要素		メタデータ	フロー	セクショニング	ヘディング	フレージング	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	暗黙の ARIAロールと分類		参照
details	開閉式ウィジェット	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	group	文書構造	P.087
dfn	定義した語句		0	-	-	0	-	-	-	-	-	term	文書 構造	P.062
dialog	ダイアログ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	dialog	ウィン ドウ	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	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	generic	文書構造	P.051
dl	説明リスト	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	list*	文書 構造	P.056
dt	説明リストの語句	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	term*	文書 構造	P.056
em	強調•強勢		0	-	-	0	-	-	-	-	-	emphasis	文書構造	P.061
embed	外部リソースの埋め込み	-	0	-	-	0	0	0	-	-	-	対応ロールなし		P.082
fieldset	フィールドセット	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	group	文書構造	P.097
figcaption	フィギュアのキャプション	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	対応ロールなし		P.049
figure	図表(自己完結したコンテンツ)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	figure	文書 構造	P.049
footer	ページやセクションのフッター	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	contentinfo*	ランド マーク	P.043
form	フォーム	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	form*	ランド マーク	P.044
h1 - h6	見出し	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	heading	文書 構造	P.047
head	メタデータの記述	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	対応ロールなし		P.120
header	ページやセクションのヘッダー	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	banner*	ランド マーク	P.043
hgroup	見出しと関連コンテンツのグループ	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	group	文書 構造	P.047
hr	段落レベルの区切り	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	separator*	文書構造	P.050
html	ドキュメントルート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	document	文書構造	P.120
i	学名や慣用句などの語句	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	generic	文書 構造	P.065
iframe	インラインフレーム	-	0	-	-	0	0	0	-	-	-	対応ロールなし		P.080
img	画像	-	0	-	-	0	0	0*	0	-	-	img/presentation*	文書 構造	P.072
input	入力フィールド/ボタン	-	0	-	-	0	-	0*	0	-	-	textbox*	ウィジェット	P.091
ins	追加したコンテンツ	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	insertion	文書 構造	P.064
kbd	コンピュータへの入力内容	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし		P.068
label	フォームコントロールのラベル	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-	対応ロールなし		P.088
legend	fieldsetのキャプション	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	対応ロールなし		P.097
link	リソースへのリンク	0	0*	-	-	0*	-	-	-	-	-	対応ロールなし		P.122
li	リストの項目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	listitem*	文書 構造	P.055
main	メインコンテンツ	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	main	ランド マーク	P.043

				コンテ	ンツァ	カテゴ	IJ— (要素の	分類))			
要素		メタデータ	フロー	セクショニング	ヘディング	フレージング	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	暗黙の ARIAロールと分類	参照
тар	イメージマップ	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.070
mark	ハイライト	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.068
math	MathML (数式)	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	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)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	list ^{文書} 構造	P.056
meta	各種メタデータ	0	0*	-	-	0*	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.128
meter	メーター	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	meter 文書 構造	P.097
nav	ナビゲーション	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	navigation 🤻 🔻 🔻 🔻 🔻 🔻	P.045
noscript	スクリプトなしのコンテンツ	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.104
object	外部リソースの埋め込み	-	0	-	-	0	0	-	0	-	-	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)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	list 文書 構造	P.055
optgroup	選択肢のグループ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	group 文書 構造	P.095
option	プルダウン型の選択肢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	option option	P.095
output	出力	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	status 547	P.096
р	段落	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	paragraph 文書 構造	P.050
picture	 用の複数の画像リソース	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	対応ロールなし	P.076
pre	整形済みテキスト	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	generic 文書 構造	P.051
progress	プログレスバー	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	progressbar जनग्रा	P.096
q	引用	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	generic 文書 構造	P.065
rp	ルビに未対応なブラウザ用の設定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	対応ロールなし	P.069
rt	ルビの記述	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	対応ロールなし	P.069
ruby	ルビ	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.069
S	取り消した語句		0	-	-	0	-	-	-	-	-	deletion 文書 構造	P.063
samp	コンピュータからの出力内容	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	generic 文書 構造	P.067
script	スクリプト	0	0	-	-	0	-	-	-	0	-	対応ロールなし	P.104
search	検索	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	search ランドマーク	P.045
section	一般的なセクション	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	region* $\frac{7}{7-9}$	P.046
select	セレクトボックス(選択式メニュー)	-	0	-	-	0	-	0	0	-	-	combobox* listbox*	P.095
slot	スロット		0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.110
small	但し書き・注意	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	generic 文書 構造	P.067
source	音声・動画・画像のリソースセット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	対応ロールなし	P.079

			:	コンテ	ンツナ	カテゴ	IJ— (要素の	分類)			
要素		メタデータ	フロー	セクショニング	ヘディング	フレージング	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	暗黙の ARIAロールと分類	参照
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	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	generic 文書 構造	P.064
strong	重要		0	-	-	0	-	-	-	-	-	strong ^{文書} 構造	P.061
style	内部スタイルシート	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.121
sub	下付き		0	-	-	0	-	-	-	-	-	subscript ^{文書} 構造	P.062
summary	追加情報の概要	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	対応ロールなし	P.087
sup	上付き		0	-	-	0	-	-	-	-	-	superscript ^{文書} 構造	P.062
svg	SVG	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	graphics-document	P.083
table	テーブル	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	table ^{文書} 構造	P.051
tbody	テーブルのメインデータ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	rowgroup 文書 構造	P.052
td	テーブルのデータセル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	cell ^{文書} 構造	P.051
template	テンプレート	0	0	-	-	0	-	-	-	0	-	対応ロールなし	P.112
textarea	テキストエリア	-	0	-	-	0	-	0	0	-	-	textbox %%229	P.096
tfoot	テーブルのフッター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	rowgroup 文書 構造	P.052
th	テーブルの見出しセル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	columnheader/ rowheader/cell	P.051
thead	テーブルのヘッダー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	rowgroup ^{文書} 構造	P.052
time	日時		0	-	-	0	-	-	-	-	-	time 菜譜	P.063
title	ページのタイトル	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.121
tr	テーブルの行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	row 文書 構造	P.051
track	音声・動画のテキストトラック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	対応ロールなし	P.080
u	不明瞭な語句	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	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)	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	list ^{文書} 構造	P.055
var	変数	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.069
video	動画	-	0	-	-	0	0	0*	-	-	-	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	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	対応ロールなし	P.070
カスタム要素	カスタム要素		0	-	-	0	-	-	-	-	-	generic* 文書 構造	P.106

CSS Properties

CSSプロパティ一覧

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

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

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

プロパティ		参照
contain	封じ込め(containment)	P.310
contain-intrinsic-block-size	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
contain-intrinsic-height	size封じ込め時の中身に合わせた高さ	P.316
contain-intrinsic-inline-size	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
contain-intrinsic-size	size封じ込め時の中身に合わせたサイズ	P.316
contain-intrinsic-width	size封じ込め時の中身に合わせた横幅	P.316
container	クエリコンテナの名前と種類の指定	P.205
container-name	クエリコンテナ名の指定	P.204
container-type	クエリコンテナの種類	P.204
content	コンテンツの生成と置換	P.370
content-visibility	コンテンツの表示の有無	P.314
counter-increment	カウンター値の加算	P.373
counter-reset	カウンターの作成	P.373
counter-set	カウンター値の変更	P.375
cursor	カーソルの形状	P.404
direction	書字方向(インラインフローの方向)	P.249
display	ディスプレイタイプ(レイアウトモデルの指定)	P.221
empty-cells	テーブルの空セルの表示	P.255
field-sizing	入力・選択内容に合わせた大きさ	P.408
filter	フィルター	P.401
flex	フレックスアイテムの横幅のコントロール	P.257
flex-basis	フレックスアイテムのベースサイズ	P.258
flex-direction	フレックスアイテムが並ぶ方向	P.259
flex-flow	フレックスアイテムが並ぶ方向と折り返し	P.259
flex-grow	フレックスアイテムの伸長比	P.258
flex-shrink	フレックスアイテムの縮小比	P.258
flex-wrap	フレックスアイテムの折り返し	P.259
float	フロート	P.246
font	フォントの基本的な設定をまとめて指定	P.324
font-family	フォントファミリー	P.320
font-feature-settings	OpenType機能の設定	P.330
font-kerning	カーニング	P.330
font-language-override	言語固有の字形	P.334
font-optical-sizing	オプティカルサイズのデータを使った表示	P.328
font-palette	カラーフォントのパレット	P.335
font-size	フォントサイズ	P.324
font-size-adjust	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
font-stretch	フォントの幅	P.323
font-style	フォントの斜体のスタイル	P.323
font-synthesis	フォントのスタイルの合成の可否	P.325
font-synthesis-position	フォントの上付き・下付き文字の合成の可否	P.325
font-synthesis-small-caps	フォントのスモールキャピタルの合成の可否	P.325
font-synthesis-style	フォントの斜体の合成の可否	P.325
font-synthesis-weight	フォントの太さの合成の可否	P.325
font-variant	字形	P.330
font-variant-alternates	代替字形	P.333
font-variant-caps	スモールキャピタル	P.332
font-variant-east-asian	東アジアの字形	P.333
font-variant-ligatures	リガチャ(合字)	P.332
font-variant-numeric	数字	P.332
font-variant-position	上付き・下付き	P.333
font-variant-emoji	絵文字の表示スタイル	P.334
font-variation-settings	バリエーション軸の設定	P.329
font-weight	フォントの太さ	P.322
forced-color-adjust	強制カラーモードの適用	P.385
gap	ボックスの間隔(行列の間に入れるガター)	P.307
grid	暗黙的・明示的なグリッドの構成	P.273
grid-area	グリッドアイテムの配置先 (エリア)	P.268
grid-auto-columns	暗黙的なグリッドのトラックサイズ(列)	P.271
grid-auto-flow	グリッドの自動配置の処理	P.272
grid-auto-rows	暗黙的なグリッドのトラックサイズ(行)	P.271
grid-column	グリッドアイテムの配置先(列)	P.268
grid-column-end	列の配置先の終了ライン	P.268
grid-column-start	列の配置先の開始ライン	P.268
grid-row	グリッドアイテムの配置先(行)	P.268
grid-row-end	行の配置先の終了ライン	P.268
grid-row-start	行の配置先の開始ライン	P.268
grid-template	グリッドのトラックサイズとエリア名	P.268
grid-template-areas	グリッドのエリア名	P.267
grid-template-columns	グリッドのトラックサイズ (列)	P.262
grid-template-rows	グリッドのトラックサイズ(行)	P.262
hanging-punctuation	ぶら下がり	P.354
height	ボックスの高さ	P.226
hyphenate-character	ハイフネーションを示す文字	P.349

プロパティ		参照
hyphenate-limit-chars	ハイフネーションの文字数制限	P.349
hyphens	ハイフネーションの可否	P.348
image-orientation	画像の向き	P.368
image-rendering	画像の拡大縮小の処理	P.368
initial-letter	頭文字(ドロップキャップ)	P.247
inline-size	ボックスのインライン方向のサイズ	P.226
inset	基準からの位置(距離)	P.276
<pre>inset-block / inset-inline</pre>	基準からの位置(ブロック方向/インライン方向)	P.276
<pre>inset-block-start / inset-inline-end / inset-block-end / inset-inline-start</pre>	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
interpolate-size	サイズキーワードのアニメーションの可否	P.428
isolation	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
justify-content	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
justify-items	justify-selfのデフォルト設定	P.306
justify-self	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
left	基準からの位置(左)	P.276
letter-spacing	文字の間隔	P.353
line-break	禁則処理	P.348
line-clamp	表示行数の制限による省略表示	P.356
line-height	行の高さ	P.243
list-style	マーカー関連の設定をまとめて指定	P.378
list-style-image	マーカー画像	P.377
list-style-position	マーカーボックスの位置	P.377
list-style-type	テキストベースのマーカー	P.377
margin	マージン	P.232
margin-block / margin-inline	マージン(ブロック方向/インライン方向)	P.232
<pre>margin-block-start / margin-inline-end / margin-block-end / margin-inline-start</pre>	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
<pre>margin-top / margin-right / margin-bottom / margin-left</pre>	マージン(上/右/下/左)	P.232
margin-trim	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
overflow	オーバーフローの表示	P.410
overflow-block	オーバーフローの表示(ブロック方向)	P.410
overflow-inline	オーバーフローの表示(インライン方向)	P.410
overflow-x	オーバーフローの表示(横方向)	P.410
overflow-y	オーバーフローの表示(縦方向)	P.410
overflow-anchor	スクロールアンカリング	P.417
overflow-clip-margin	オーバーフローをクリップする範囲の調整	P.413
overflow-wrap	オーバーフローする文字列の自動改行	P.347
overlay	オーバーレイ	P.285
overscroll-behavior	オーバースクロール時の動作	P.418
overscroll-behavior-block	オーバースクロール時の動作(ブロック方向)	P.419
overscroll-behavior-inline	オーバースクロール時の動作(インライン方向)	P.419
overscroll-behavior-x	オーバースクロール時の動作(横方向)	P.419
overscroll-behavior-y	オーバースクロール時の動作(縦方向)	P.419
padding	パディング	P.235
padding-block / padding-inline	パディング(ブロック方向/インライン方向)	P.235
<pre>padding-block-start / padding-inline-end / padding-block-end / padding-inline-start</pre>	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
padding-top / padding-right / padding-bottom / padding-left	パディング(上/右/下/左)	P.235
paint-order	輪郭と塗りの描画順	P.362
perspective	子要素の透視投影	P.483
perspective-origin	投影中心の位置	P.483
place-content	コンテンツボックス内の両方向の配置	P.302
place-items	place-selfのデフォルト設定	P.306
place-self	包含ブロックにおける両方向の配置	P.304
pointer-events	ポインターイベントの対象	P.405
position	位置指定の処理	P.276
position-anchor	ターゲットアンカー	P.287
position-area	アンカーまわりのエリアを使った位置指定	
position-try	アンカーポジションの配置オプションの設定	
position-try-fallbacks	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
position-try-order	アンカーポジションの配置オプションの処理順	P.293
position-visibility	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
print-color-adjust	出力デバイスに合わせた色調整	P.382

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

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

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



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	А	画像の内容を代替テキストで提供する	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	音声だけ及び映像だけ(収録済み)	Α	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)	Α	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	• <audio> P.078</audio>
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)	Α	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	- <video></video>
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	Α	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)	・ランドマーク
1.3.2	意味のある順序	Α	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	• orderP.308
1.3.3	感覚的な特徴	А	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	• 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)	<a>

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	Α	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	- <audio>/<video>の autoplay属性やcontrols属性 P.078</video></audio>
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	色に関するアクセシビリティP.192color
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	 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
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)	・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	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	・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、ユーガ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)	 margin
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	Α	キーボード操作だけで、閲覧・操作できるようにする。	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	Α	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	• 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	• accesskey属性P.133
2.2	十分な時間			
2.2.1	タイミング調整可能	Α	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	<audio>/<video>の controls属性</video></audio>
2.2.2	一時停止,停止及び非表示	Α	動きのあるコンテンツの一時停止・再開を 可能にする	・ <audio>/<video>の controls属性P.078</video></audio>
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	Α	1秒に3回以上点滅するものを含めない	-

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	Α	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	・ランドマークP.042 ・ <h1>-<h6>P.047</h6></h1>
2.4.2	ページタイトル	Α	ページの内容が把握できるページタイトル をつける	• <title>P.121</td></tr><tr><td>2.4.3</td><td>フォーカス順序</td><td>Α</td><td>コンテンツの流れとフォーカス順序を一致
させる</td><td>フォーカス可能な要素 P.086autofocus属性</td></tr><tr><td>2.4.4</td><td>リンクの目的(コンテキスト内)</td><td>Α</td><td>リンク先のページの内容がわかるようにする</td><td>. <a> P.023</td></tr><tr><td>2.4.5</td><td>複数の手段</td><td>AA</td><td>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</td><td>- <search>P.045</td></tr><tr><td>2.4.6</td><td>見出し及びラベル</td><td>AA</td><td>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</td><td>• <h1>-<h6></td></tr><tr><td>2.4.7</td><td>フォーカスの可視化</td><td>AA</td><td>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ーを表示する)</td><td> フォーカス可能な要素 P.086 outline</td></tr><tr><td>2.4.11</td><td>隠されないフォーカス (最低限)
WCAG2.2</td><td>AA</td><td>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</td><td>scroll-paddingP.413</td></tr><tr><td>2.5</td><td>入力モダリティ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2.5.1</td><td>ポインタのジェスチャ WCAG2.1</td><td>Α</td><td>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</td><td>-</td></tr><tr><td>2.5.2</td><td>ポインタのキャンセル WCAG2.1</td><td>Α</td><td>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)</td><td>-</td></tr><tr><td>2.5.3</td><td>ラベルを含む名前 (name) WCAG2.1</td><td>Α</td><td>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</td><td>アクセシブル名P.023</td></tr><tr><td>2.5.4</td><td>動きによる起動 WCAG2.1</td><td>Α</td><td>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</td><td>-</td></tr><tr><td>2.5.7</td><td>ドラッグ動作 WCAG2.2</td><td>AA</td><td>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</td><td>-</td></tr><tr><td>2.5.8</td><td>ターゲットのサイズ (最低限)
WCAG2.2</td><td>AA</td><td>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</td><td>• min-width / min-height
P.226
• paddingP.235</td></tr><tr><td>3</td><td>理解可能</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3.1</td><td>読みやすさ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3.1.1</td><td>ページの言語</td><td>Α</td><td>ページの言語を明示する</td><td>■ <html>のlang属性 P.120</td></tr><tr><td>3.1.2</td><td>一部分の言語</td><td>AA</td><td>ページの一部で使用されている言語を明
示する</td><td>• lang属性P.138</td></tr><tr><td>3.2</td><td>予測可能</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3.2.1</td><td>フォーカス時</td><td>Α</td><td>フォーカスの移動で何かを動作させたりし
ない</td><td>フォーカス可能な要素 P.086</td></tr></tbody></table></title>

WCAG 2.0	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	Α	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	ページの構造を示すP.042くheader>
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)	■ 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	Α	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	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	Α	入力フォームにラベルをつける	<label>P.088</label>
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	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	Α	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	• <datalist> P.071</datalist>
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	Α	-	-
4.1.2	名前(name),役割(role)及び値 (value)	Α	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	アクセシブル名 P.023UI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</label>
4.1.3	ステータスメッセージ WCAG2.1	Α	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	-
	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>



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