

区分	項目	class or element	css	使用例
組み方向	横組み	.hltr	-webkit-writing-mode: horizontal-tb; -epub-writing-mode: horizontal-tb;	<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xmlns:epub="http://www.idpf.org/2007/ops" xml:lang="ja" class="hltr" >
	縦組み	.vrtl	-webkit-writing-mode: vertical-rl; -epub-writing-mode: vertical-rl;	<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xmlns:epub="http://www.idpf.org/2007/ops" xml:lang="ja" class="vrtl" >
縦中横	1～3桁まで （4桁以上は画像化）	.tcy	-webkit-text-combine: horizontal; -webkit-text-combine-upright: all; text-combine-upright: all; -epub-text-combine: horizontal;	<!-- inline only --> <p>テキスト\$99テキスト</p>
縦組み時の文字の向き	横転（右90度回転）	.sideways	-webkit-text-orientation: sideways; -epub-text-orientation: sideways;	<!-- inline only --> <p>テキスト～テキスト</p>
	正立	.upright	-webkit-text-orientation: upright; -epub-text-orientation: upright;	<!-- inline only --> <p>テキストーテキスト</p>
	半角 1 文字の正立 （縦中横を利用）	.upright-1	-webkit-text-combine: horizontal; -webkit-text-combine-upright: all; text-combine-upright: all; -epub-text-combine: horizontal;	<!-- inline only --> <p>テキストÉテキスト</p>
文字装飾	明朝	.mfont	【横組み】font-family: serif-ja, serif; 【縦組み】font-family: serif-ja-v, serif-ja, serif;	<p>テキスト</p>
	ゴシック	.gfont	【横組み】font-family: sans-serif-ja, sans-serif; 【縦組み】font-family: sans-serif-ja-v, sans-serif-ja, sans-serif;	<p>テキスト</p>
	文字サイズ	.font-*em .font-***per	font-size: [*em *%];	<p>テキスト</p> <p>テキスト</p>
	太字	.bold	font-weight: bold;	<p>テキスト</p>
	太字解除	.font-weight-normal	font-weight: normal;	<p>太字解除太字</p>
	斜体	.italic	font-style: italic;	<p>テキスト</p>
	斜体解除	.font-style-normal	font-style: normal;	<p>斜体解除斜体</p>
圏点・傍点	ゴマ点	.em-sesame	-webkit-text-emphasis-style: filled sesame; -epub-text-emphasis-style: filled sesame;	<p>テキスト傍点テキスト</p>
	ゴマ点（白抜き）	.em-sesame-open	-webkit-text-emphasis-style: open sesame; -epub-text-emphasis-style: open sesame;	<p>テキスト傍点テキスト</p>
	ドット	.em-dot	-webkit-text-emphasis-style: filled dot; -epub-text-emphasis-style: filled dot;	<p>テキスト傍点テキスト</p>
	ドット（白抜き）	.em-dot-open	-webkit-text-emphasis-style: open dot; -epub-text-emphasis-style: open dot;	<p>テキスト傍点テキスト</p>
	円	.em-circle	-webkit-text-emphasis-style: filled circle; -epub-text-emphasis-style: filled circle;	<p>テキスト傍点テキスト</p>
	円（白抜き）	.em-circle-open	-webkit-text-emphasis-style: open circle; -epub-text-emphasis-style: open circle;	<p>テキスト傍点テキスト</p>
	二重円	.em-double-circle	-webkit-text-emphasis-style: filled double-circle; -epub-text-emphasis-style: filled double-circle;	<p>テキスト傍点テキスト</p>
	二重円（白抜き）	.em-double-circle-open	-webkit-text-emphasis-style: open double-circle; -epub-text-emphasis-style: open double-circle;	<p>テキスト傍点テキスト</p>
	三角	.em-triangle	-webkit-text-emphasis-style: filled triangle; -epub-text-emphasis-style: filled triangle;	<p>テキスト傍点テキスト</p>
	三角（白抜き）	.em-triangle-open	-webkit-text-emphasis-style: open triangle; -epub-text-emphasis-style: open triangle;	<p>テキスト傍点テキスト</p>
傍線	傍線	.em-line	【横組み（下線）】text-decoration: underline; 【縦組み（右線）】text-decoration: overline;	<p>テキスト</p>
	傍線と反対側の線	.em-line-outside	【横組み（上線）】text-decoration: overline; 【縦組み（左線）】text-decoration: underline;	<p>テキスト</p>
打ち消し線		.line-through	text-decoration: line-through;	<p>テキスト</p>
外字画像	※共通	img.gaiji img.gaiji-line img.gaiji-wide	display: inline-block; margin: 0; padding: 0; border: none; background: transparent; 【横組み】vertical-align: text-bottom; 【縦組み】vertical-align: baseline;	<!-- img only --> <p>テキストテキスト</p>
	1 文字サイズ外字	img.gaiji	width: 1em; height: 1em;	
	縦長外字	img.gaiji-line	width: 1em; height: auto;	
	横長外字	img.gaiji-wide	width: auto; height: 1em;	
画像の ページフィット		.fit	display: inline-block; page-break-inside: avoid; max-height: 100%; max-width: 100%; 【横組み】vertical-align: top; 【縦組み】vertical-align: baseline;	<!-- img only --> <p></p>
見出し	見出し要素	h1 ～ h6	※デフォルトはすべて明朝100%サイズ（上書き可）	
	扉見出し	.tobira-midashi	※無指定	<h1 class="tobira-midashi">テキスト</h1>
	大見出し	.oo-midashi	※無指定	<h1 class="oo-midashi">テキスト</h1>

	中見出し	.naka-midashi	※無指定	<h3 class="naka-midashi">テキスト</h3>
	小見出し	.ko-midashi	※無指定	<p class="ko-midashi">テキスト</p>
インライン要素の 位置揃え	親要素のベースライン	.valign-baseline	vertical-align: baseline;	<p>テキストテキスト</p>
	親要素の下付	.valign-sub	vertical-align: sub;	<p>テキストテキスト</p>
	親要素の上付	.valign-super	vertical-align: super;	<p>テキストテキスト</p>
	行の上辺	.valign-top	vertical-align: top;	<p>テキストテキスト</p>
	親要素の文字の上辺	.valign-text-top	vertical-align: text-top;	<p>テキストテキスト</p>
	親要素の middle	.valign-middle	vertical-align: middle;	<p>テキストテキスト</p>
	行の下辺	.valign-bottom	vertical-align: bottom;	<p>テキストテキスト</p>
	親要素の文字の下辺	.valign-text-bottom	vertical-align: text-bottom;	<p>テキストテキスト</p>
	親要素の値を継承	.valign-inherit	vertical-align: inherit;	<p>テキストテキスト</p>
	上付文字	.super	font-size: smaller; vertical-align: super;	<p>y = x2 + 1</p> <p>H2O</p>
	下付文字	.sub	font-size: smaller; vertical-align: sub;	<p>H2O</p>
小書き文字		.kogaki	font-size: 0.75em; 【横組み（左下）】 padding: 0 0.15em 0 0.1em; vertical-align: baseline; 【縦組み（右上）】 padding: 0.1em 0 0.15em 0; vertical-align: super;	<p>飛ンだる</p>
訓点（返り点）	記号	.kunen	vertical-align: sub; font-size: 0.67em;	<p>制レ人</p>
	送り仮名	.kunen-okuri	vertical-align: super; font-size: 0.67em;	<p>制スレ人 ヲ</p>
行揃え	行頭揃え	.align-left .align-start	text-align: left;	<div class="align-start"> <p>テキスト</p> </div>
	行中揃え	.align-center	text-align: center;	<div class="align-center"> <p>テキスト</p> </div>
	行末揃え	.align-right .align-end	text-align: right;	<div class="align-end"> <p>テキスト</p> </div>
	両端揃え （行末は行頭揃え）	.align-justify	text-align: justify;	<div class="align-justify"> <p>テキスト</p> </div>
字下げ ・インデント	字下げ	.start-0 .start-*em	【横組み】margin-left: [0]*em]; 【縦組み】margin-top: [0]*em];	<div class="start-2em"> <p>テキスト</p> </div>
	字上げ	.end-0 .end-*em	【横組み】margin-right: [0]*em]; 【縦組み】margin-bottom: [0]*em];	<div class="end-2em"> <p>テキスト</p> </div>
	行頭インデント	.indent-0 .indent-*em	text-indent: [0]*em];	<div class="indent-2em"> <p>テキスト</p> </div>
	突き出しインデント （ぶら下がリインデント）	.h-indent-0 .h-indent-*em	text-indent: [0]*em]; 【横組み】padding-left: [0]*em]; 【縦組み】padding-top: [0]*em];	<div class="h-indent-2em"> <p>テキスト</p> </div>
行や文字の間隔	行高	.line-height-normal .line-height-*em	line-height: [normal]*];	<!-- block only --> <div class="line-height-1em75"> <p>テキスト</p> </div>
	文字間	.lspacing-normal .lspacing-0 .lspacing-*em	letter-spacing: [normal 0]*em];	<p>テキスト</p>
禁則処理の ルール	自動	.line-break-auto	-webkit-line-break: auto; -epub-line-break: auto;	<p>テキスト</p>
	ゆるい禁則	.line-break-loose	-webkit-line-break: loose; -epub-line-break: loose;	<p>テキスト</p>
	標準	.line-break-normal	-webkit-line-break: normal; -epub-line-break: normal;	<p>テキスト</p>
	厳しい禁則	.line-break-strict	-webkit-line-break: strict; -epub-line-break: strict;	<p>テキスト</p>
自動改行の ルール	標準	.word-break-normal	-webkit-word-break: normal; -epub-word-break: normal;	<p>テキスト</p>
	任意の位置	.word-break-break-all	-webkit-word-break: break-all; -epub-word-break: break-all;	<p>テキスト</p>
	単語途中の改行禁止	.word-break-keep-all	-webkit-word-break: keep-all; -epub-word-break: keep-all;	<p>テキスト</p>
長い単語の 改行ルール	単語途中で改行しない	.word-wrap-normal	word-wrap: normal;	<p>テキスト</p>
	単語途中で改行	.word-wrap-break-word	word-wrap: break-word;	<p>テキスト</p>
区切り	区切り線	hr	border-width: 1px; border-color: #000000; 【横組み（水平線）】 margin: 0.5em 0; border-style: solid none none none; 【縦組み（垂直線）】 margin: 0 0.5em; border-style: none solid none none;	<p>テキスト</p> <hr/> <p>テキスト</p>
ボックスの種類	非表示（トルツメ）	.display-none	display: none;	<p>テキスト非表示テキスト</p>
	インライン指定	.display-inline	display: inline;	<h2 class="display-inline">テキスト</h2>
	インラインブロック指定	.display-inline-block	display: inline-block;	<p>テキストテキストテキスト</p>

	ブロック指定	.display-block	display: block;	<p>テキスト</p>
外側の余白 (マージン)	四方	.m-auto .m-0 .m-*em .m-***per	margin: [auto 0 *em *%];	<div class="m-2em50"> <p>テキスト</p> </div>
	画面上側 (縦組み: 行頭 ／横組み: 行前方)	.m-top-auto .m-top-0 .m-top-*em .m-top-***per	margin-top: [auto 0 *em *%];	<div class="m-top-030per"> <p>テキスト</p> </div>
	画面左側 (縦組み: 行後方 ／横組み: 行頭)	.m-left-auto .m-left-0 .m-left-*em .m-left-***per	margin-left: [auto 0 *em *%];	<div class="m-left-030per"> <p>テキスト</p> </div>
	画面右側 (縦組み: 行前方 ／横組み: 行末)	.m-right-auto .m-right-0 .m-right-*em .m-right-***per	margin-right: [auto 0 *em *%];	<div class="m-right-030per"> <p>テキスト</p> </div>
	画面下側 (縦組み: 行末 ／横組み: 行後方)	.m-bottom-auto .m-bottom-0 .m-bottom-*em .m-bottom-***per	margin-bottom: [auto 0 *em *%];	<div class="m-bottom-030per"> <p>テキスト</p> </div>
	行頭	.m-start-auto .m-start-0 .m-start-*em .m-start-***per	【横組み】 margin-left: [auto 0 *em *%]; 【縦組み】 margin-top: [auto 0 *em *%];	<div class="m-start-2em"> <p>テキスト</p> </div>
	行末	.m-end-auto .m-end-0 .m-end-*em .m-end-***per	【横組み】 margin-right: [auto 0 *em *%]; 【縦組み】 margin-bottom: [auto 0 *em *%];	<div class="m-end-2em50"> <p>テキスト</p> </div>
	行前方	.m-before-auto .m-before-0 .m-before-*em .m-before-***per	【横組み】 margin-top: [auto 0 *em *%]; 【縦組み】 margin-right: [auto 0 *em *%];	<div class="m-before-2em"> <p>テキスト</p> </div>
	行後方	.m-after-auto .m-after-0 .m-after-*em .m-after-***per	【横組み】 margin-bottom: [auto 0 *em *%]; 【縦組み】 margin-left: [auto 0 *em *%];	<div class="m-after-2em50"> <p>テキスト</p> </div>
内側の余白 (パディング)	四方	.p-0 .p-*em .p-***per	padding: [0 *em *%];	<div class="p-2em"> <p>テキスト</p> </div>
	画面上側 (縦組み: 行頭 ／横組み: 行前方)	.p-top-0 .p-top-*em .p-top-***per	padding-top: [0 *em *%];	<div class="p-top-030per"> <p>テキスト</p> </div>
	画面左側 (縦組み: 行後方 ／横組み: 行頭)	.p-left-0 .p-left-*em .p-left-***per	padding-left: [0 *em *%];	<div class="p-left-030per"> <p>テキスト</p> </div>
	画面右側 (縦組み: 行前方 ／横組み: 行末)	.p-right-0 .p-right-*em .p-right-***per	padding-right: [0 *em *%];	<div class="p-right-030per"> <p>テキスト</p> </div>
	画面下側 (縦組み: 行末 ／横組み: 行後方)	.p-bottom-0 .p-bottom-*em .p-bottom-***per	padding-bottom: [0 *em *%];	<div class="p-bottom-030per"> <p>テキスト</p> </div>
	行頭	.p-start-0 .p-start-*em .p-start-***per	【横組み】 padding-left: [0 *em *%]; 【縦組み】 padding-top: [0 *em *%];	<div class="p-start-2em"> <p>テキスト</p> </div>
	行末	.p-end-0 .p-end-*em .p-end-***per	【横組み】 padding-right: [0 *em *%]; 【縦組み】 padding-bottom: [0 *em *%];	<div class="p-end-2em50"> <p>テキスト</p> </div>
	行前方	.p-before-0 .p-before-*em .p-before-***per	【横組み】 padding-top: [0 *em *%]; 【縦組み】 padding-right: [0 *em *%];	<div class="p-before-2em"> <p>テキスト</p> </div>
	行後方	.p-after-0 .p-after-*em .p-after-***per	【横組み】 padding-bottom: [0 *em *%]; 【縦組み】 padding-left: [0 *em *%];	<div class="p-after-2em50"> <p>テキスト</p> </div>
サイズ	高さ	.height-auto .height-*em .height-***per	height: [auto *em *%];	<p></p>
	高さの最大値	.max-height-none .max-height-*em .max-height-***per	max-height: [none *em *%];	<p></p>
	幅	.width-auto .width-*em .width-***per	width: [auto *em *%];	<div class="width-030per"> <p>テキスト</p> </div>
	幅の最大値	.max-width-none .max-width-*em .max-width-***per	max-width: [none *em *%];	<div class="max-width-20em"> <p>テキスト</p> </div>
	行長方向のサイズ	.measure-auto .measure-*em .measure-***per	【横組み】 width: [auto *em *%]; 【縦組み】 height: [auto *em *%];	<p></p>
	行長方向の最大サイズ	.max-measure-none .max-measure-*em .max-measure-***per	【横組み】 max-width: [none *em *%]; 【縦組み】 max-height: [none *em *%];	<div class="max-measure-20em"> <p>テキスト</p> </div>
	行幅方向のサイズ	.extent-auto .extent-*em .extent-***per	【横組み】 height: [auto *em *%]; 【縦組み】 width: [auto *em *%];	<p></p>
	行幅方向の最大サイズ	.max-extent-none .max-extent-*em .max-extent-***per	【横組み】 max-height: [none *em *%]; 【縦組み】 max-width: [none *em *%];	<div class="max-extent-20em"> <p>テキスト</p> </div>
囲み罫	実線	.k-solid	border-style: solid solid solid solid; border-width: 1px; border-color: #000000;	<div class="k-solid"> <p>テキスト</p> </div>
	点線	.k-dotted	border-style: dotted dotted dotted dotted; border-width: 2px; border-color: #000000;	<p>テキストテキストテキスト</p>

	二重線	.k-double	border-style: double double double double; border-width: 4px; border-color: #000000;	<p>テキストテキストテキスト</p>
	破線	.k-dashed	border-style: dashed dashed dashed dashed; border-width: 1px; border-color: #000000;	<p>テキストテキストテキスト</p>
線色付き囲み罫	実線	.k-solid-black .k-solid-gray .k-solid-silver .k-solid-white	border-style: solid solid solid solid; border-width: 1px; border-color: *;	<p>テキストテキストテキスト</p>
罫線	実線	.k-solid-* (top/right/bottom/left /topbottom/rightleft /start/before/end/after /startend/beforeafter)	border-width: 1px; border-color: #000000; border-style: *;	<p>テキストテキストテキスト</p>
	点線	.k-dotted-* (top/right/bottom/left /topbottom/rightleft /start/before/end/after /startend/beforeafter)	border-width: 2px; border-color: #000000; border-style: *;	<p>テキストテキストテキスト</p>
	二重線	.k-double-* (top/right/bottom/left /topbottom/rightleft /start/before/end/after /startend/beforeafter)	border-width: 4px; border-color: #000000; border-style: *;	<p>テキストテキストテキスト</p>
	破線	.k-dashed-* (top/right/bottom/left /topbottom/rightleft /start/before/end/after /startend/beforeafter)	border-width: 1px; border-color: #000000; border-style: *;	<p>テキストテキストテキスト</p>
	線幅	.k-*px .k-thin .k-medium .k-thick	border-width: [0]*px thin medium thick];	<p>テキストテキストテキスト</p>
ブロック要素の 位置揃え	【横組み】 画面の左側	.block-align-left	margin: 0 auto 0 0;	<!-- block only --> <div class="width-4em block-align-left"> <p>テキスト</p> </div>
	【横組み】 画面の左右中央	.block-align-center	margin: 0 auto;	<!-- block only --> <div class="width-4em block-align-center"> <p>テキスト</p> </div>
	【横組み】 画面の右側	.block-align-right	margin: 0 0 0 auto;	<!-- block only --> <div class="width-4em block-align-right"> <p>テキスト</p> </div>
	【縦組み】 画面の上側	.block-align-top	margin: 0 0 auto 0;	<!-- block only --> <div class="height-4em block-align-top"> <p>テキスト</p> </div>
	【縦組み】 画面の上下中央	.block-align-middle	margin: auto 0;	<!-- block only --> <div class="height-4em block-align-middle"> <p>テキスト</p> </div>
	【縦組み】 画面の下側	.block-align-bottom	margin: auto 0 0 0;	<!-- block only --> <div class="height-4em block-align-bottom"> <p>テキスト</p> </div>
	行頭側	.block-align-start	【横組み】 margin: 0 auto 0 0; 【縦組み】 margin: 0 0 auto 0;	<!-- block only --> <div class="measure-4em block-align-start"> <p>テキスト</p> </div>
	行中央	.block-align-center	【横組み】 margin: 0 auto; 【縦組み】 margin: auto 0;	<!-- block only --> <div class="measure-4em block-align-center"> <p>テキスト</p> </div>
	行末側	.block-align-end	【横組み】 margin: 0 0 0 auto; 【縦組み】 margin: auto 0 0 0;	<!-- block only --> <div class="measure-4em block-align-end"> <p>テキスト</p> </div>
同一ファイル内での 改ページ	指定したブロックの 直後で改ページ	.pagebreak	page-break-after: always;	<div class="pagebreak"> <p>テキスト</p> </div>
	指定したブロックの 直前で改ページ	.pagebreak-before	page-break-before: always;	<div class="pagebreak-before"> <p>テキスト</p> </div>
	指定したブロックの 前後で改ページ	.pagebreak-both	page-break-before: always; page-break-after: always;	<div class="pagebreak-both"> <p>テキスト</p> </div>
色指定	1 C用文字色	.color-black .color-dimgray .color-gray .color-darkgray .color-silver .color-gainsboro .color-white .color-transparent	color: *;	<p>テキスト</p>
	基本文字色	.color-red .color-blue .color-magenta .color-cyan .color-orangered	color: *;	<p>テキスト</p>
	1 C用背景色	.bg-black .bg-dimgray .bg-gray .bg-darkgray .bg-silver .bg-gainsboro .bg-white .bg-transparent	background-color: *;	<p>テキスト</p>

	基本背景色	.bg-red .bg-blue .bg-magenta .bg-cyan .bg-orangered	background-color: *;	<p>テキスト</p>
	文字色の白黒反転	.inverse	color: #ffffff; background: #000000;	<p>テキスト</p>
	圈点・傍点の色指定	.em-black	-webkit-text-emphasis-color: #000000; -epub-text-emphasis-color: #000000;	<p>白黒反転テキスト反転ここまで</p>
	1 C用罫線色	.k-black .k-dimgray .k-gray .k-darkgray .k-silver .k-gainsboro .k-white	border-color: *;	<p>テキスト</p>
	基本罫線色	.k-red .k-blue .k-cyan .k-magenta .k-orangered	border-color: *;	<p>テキスト</p>
	リンク下線・色	a a:link a:visited a:hover a:focus a:active	※デフォルトは文字色青・傍線付き（上書き可）	
	リンク下線・色 （特殊リンク）	a.link-** a.link-**:link a.link-**:visited a.link-**:hover a.link-**:focus a.link-**:active	※無指定	
	リンク下線・色 （注釈参照側）	a.noteref a.noteref:link a.noteref:visited a.noteref:hover a.noteref:focus a.noteref:active	※無指定	
	リンク下線・色 （注釈内容側）	a.note a.note:link a.note:visited a.note:hover a.note:focus a.note:active	※無指定	
【参考】回り込み	行頭方向	.float-left .float-start	float: left;	<p></p> <p>テキスト</p>
	行末方向	.float-right .float-end	float: right;	<p></p> <p>テキスト</p>
	回り込みなし	.float-none	float: none;	<p></p> <p>テキスト</p>
	回り込み解除	.float-clear	clear: both;	<div class="float-clear"> <p>テキスト</p> </div>
	行頭方向の 回り込み解除	.float-clear-left .float-clear-start	clear: left;	<div class="float-clear-start"> <p>テキスト</p> </div>
	行末方向の 回り込み解除	.float-clear-right .float-clear-end	clear: right;	<div class="float-clear-end"> <p>テキスト</p> </div>
ページ別スタイル	画像ページ	.p-image .p-cover	margin: 0; padding: 0; text-align: center;	<body class="p-image">
	テキストページ	.p-text .p-titlepage .p-colophon .p-toc .p-caution .p-ad	※無指定	<body class="p-text">

※その他詳細は、ガイド本文の記載、および実際の CSS ファイルをご確認ください。