

行送り

`line-stacking-strategy` プロパティは行送り（行ボックスの重ね方）を指定します。

`line-height` プロパティと `font-size` プロパティの値からハーフレディング（half-leading）が決まります。ハーフレディングとは、文字の上下につく余白です。次のサンプルで、青色の背景部分がフォントサイズで指定された大きさのインライン領域、その上下の赤い部分がハーフレディングです。

ABC line height

`line-stacking-strategy="max-height"`（既定値）は行間を固定にします。

行の高さは `line-height` プロパティで決まります。 `line-height="2"`（フォントサイズの2倍）で、かつ `line-stacking-strategy="max-height"` の場合、そのブロックに指定された `font-size` からハーフレディングが決定されます。ハーフレディング×2 と行内の最大 `font-size` の合計がその行の高さになります。ブロック内に異なる `font-size` の文字が混在する場合、行ごとに行の高さは異なりますが、ハーフレディングの値は一定です。

`line-stacking-strategy="font-height"` は、行送り（改行ピッチ）が固定です。

行の高さは `line-height` プロパティで決まります。 `line-height="2"`（フォントサイズの2倍）で、かつ `line-stacking-strategy="font-height"` の場合、行のベースラインの間隔がそのブロックに指定されたフォントサイズの2倍に固定されます。行内の文字の大きさが異なってもブロック内すべての行が同じ行の高さになるので文字が重なる場合もあります。

`line-stacking-strategy="line-height"` は、行ごとのインラインの高さによって行の配置が決定されます。

行の高さは `line-height` プロパティで決まります。 `line-height="2"`（フォントサイズの2倍）で、かつ `line-stacking-strategy="line-height"` の場合、ハーフレディングを含めた行の高さがそのブロックに指定された `font-size` の2倍になります。行内に異なる `font-size` の文字が混在する場合、ハーフレディングの高さも異なり、それぞれの行の高さが計算され、行ごとに行の高さが異なる場合があります。