

概要

ノーブレイクスペースとは、その位置での改行を許さないような特殊なスペースです。一種の制御コードのような性質を持ちます。NBSP という略号でしばしば表されます。

通常、欧文では、単語がスペースによって分かち書きされます。テキストを整形する際、改行は単語間、つまりスペースのある箇所で可能です。

一方、ノーブレイクスペース (NBSP) を用いると、表示上はスペースですが、テキストの整形の際はその位置での改行を許しません。

ISO/IEC 8859-1 におけるノーブレイクスペース

符号位置 10/0 (16 進で 0xA0) にノーブレイクスペースがあります。文字名は NO-BREAK SPACE と規定されています。(ISO/IEC 8859-1 の Table 1 を参照)

規格の 5.3.2 節にこの文字についての規定があります。

Unicode ならびに ISO/IEC 10646 におけるノーブレイクスペース

符号位置 U+00A0 にノーブレイクスペースがあります。

JIS X 0213 におけるノーブレイクスペース

JIS X 0213 は ISO/IEC 8859-1 の文字を全て取り込んでいることから、ノーブレイクスペースも収録しています。漢字集合 1 面の 9 区 2 点にあります (すなわち面区点 1-09-02)。

ただし、仕様適合上は、ノーブレイクスペースとしての機能を果たさなくとも単なるスペースとしての実装でも良いことになっています。

HTML におけるノーブレイクスペース

HTML では実体参照 ` ` でノーブレイクスペースを表すことができます。

関連項目

- ・ [ISO/IEC 8859-1](#)
- ・ [ソフトハイフン](#)