概要

<u>ノーブレークスペース</u>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、<u>ノーブレークスペース</u> (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 におけるノーブレークスペース

<u>符号位置</u> 10/0 (16 進で 0xA0) に<u>ノーブレークスペース</u>があります。<u>文字名</u>は NO-BREAK SPACE と規定されています。(<u>ISO/IEC 8859-1</u> 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 におけるノーブレークスペース

<u>符号位置</u> U+00A0 に<u>ノーブレークスペース</u>があります。

JIS X 0213 におけるノーブレークスペース

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、<u>ノーブレークスペース</u>も収録しています。<u>漢字集合 1 面</u>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、<u>ノーブレークスペース</u>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 におけるノーブレークスペース

HTML では実体参照 で<u>ノーブレークスペース</u>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