

Glossary（用語解説）中に、次の項目が追加されました。

Coverage factor (C) The ratio of the search effort (Z) to the area searched (A). $C = Z/A$. For parallel track searches, it may be computed as the ratio of sweep width (W) to track spacing (S). $C = W/S$.

Sweep width (W) A measure of the effectiveness with which a particular sensor can detect a particular object under specific environmental conditions.

**カバレッジ係数
(C)**

搜索努力量(Z)と搜索区域(A)の比、 $C = Z/A$ 。
平行トラック搜索では、スイープ幅(W)と搜索幅(S)の比、 $C = W/S$ 。

**スイープ幅
(W)**

特定の環境状況下で、特定のセンサーが特定の対象物を探知することができる有効性の尺度。