

別図第十五号 MLS角度系の信号の構成(第45条の12の10関係)

1 方位誘導信号又は後方方位誘導信号

(注2、3)

搬送波捕捉期間	受信機基準コード	ファンクショ	標識信号	選択信号 機上空線	方位誘導信号 方位誘導は○ 後方方位誘導は○ 一方	テスト信号
(注2、3)						
プリアンブル信号	セクター・ガイダンス信号	走査ビームの走査(注1)	送信休止時間	走査ビームの走査(注1)	テスト信号	

注1 走査ビームの走査中において、クリアランス信号を送信することがある。

2 方位誘導OCI信号は、方位誘導を行う無線設備が送信する信号であつて、有効範囲の外であることを示すものをいう。

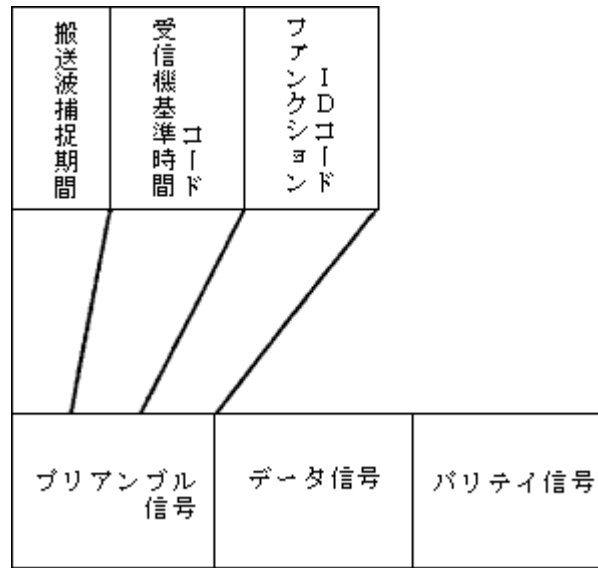
3 後方方位誘導OCI信号は、後方方位誘導を行う無線設備が送信する信号であつて、有効範囲の外であることを示すものをいう。

2 高低誘導信号

搬送波捕捉期間	受信機基準コード	ファンクショ	高低誘導OCI信号 (注)	
(注)				
プリアンブル信号	セクター・ガイダンス信号	走査ビームの走査	送信休止時間	走査ビームの走査

注 高低誘導OCI信号は、高低誘導を行う無線設備が送信する信号であつて、有効範囲の外であることを示すものをいう。

3 基本データ信号



4 補助データ信号

