

# ルーティング方式

```
graph TD; A[ルーティング方式] --> B[リアクティブ型]; A --> C[リアクティブ型]; A --> D[プロアクティブ型]; B --> E["AODV<br/>DSR<br/>TORA<br/>LAR<br/>ABR"]; C --> F[ZRP]; D --> G["DSDV<br/>OLSR<br/>WRP<br/>CGSR<br/>MMRP"];
```

## リアクティブ型

AODV  
DSR  
TORA  
LAR  
ABR

## リアクティブ型

ZRP

## プロアクティブ型

DSDV  
OLSR  
WRP  
CGSR  
MMRP