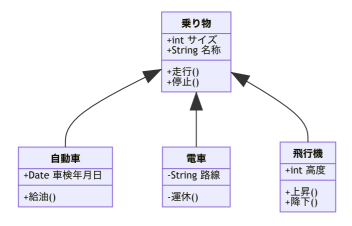
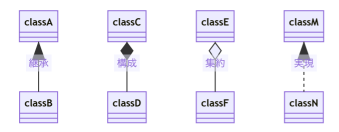
## クラス図

```
classDiagram
   乗り物 <|-- 自動車
   乗り物 <|-- 電車
   乗り物 < | -- 飛行機
   乗り物 : +int サイズ
   乗り物 : +String 名称
   乗り物: +走行()
   乗り物: +停止()
   class 自動車{
      +Date 車検年月日
      +給油()
   }
   class 電車{
      -String 路線
      -運休()
   }
   class 飛行機{
      +int 高度
      +上昇()
      +降下()
   }
```

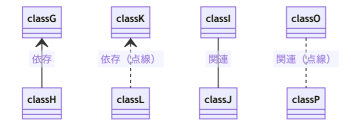


## 関係性

```
classDiagram
    classA <|-- classB : 継承
    classC *-- classD : 構成
    classE o-- classF : 集約
    classM <|.. classN : 実現
```



```
classDiagram
   classG <-- classH : 依存
   classK <.. classL : 依存(点線)
   classI -- classJ : 関連
   classO .. classP : 関連(点線)
```



## 多重度

```
classDiagram
classA "1" -- "0..1" classB
classC "1..*" -- "*" classD
classE "n" -- "0..n" classF
classG "1..n" -- classH
```

