

シャーシとは

- 動力を持たない被牽引車両
- RORO船(=自動車自ら乗降できるように設計された貨物船)にそのまま積み込み、相手国の港湾まで運送可能

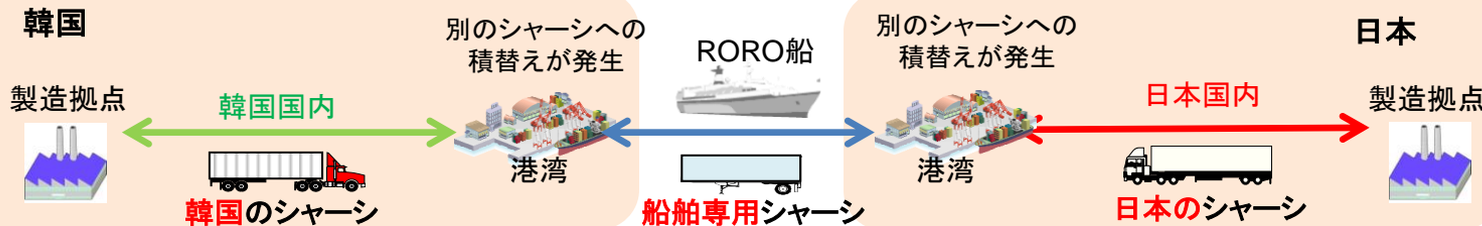


ウイングシャーシ RORO船に積込まれるシャーシ

目的

- 一方の国のシャーシが海上輸送を経て相手国の国内を通行することを相互に可能とすることにより、国境を越えた効率的でスピーディーな海陸一貫輸送を実現。

これまでの輸送



精密機器(自動車部品等)

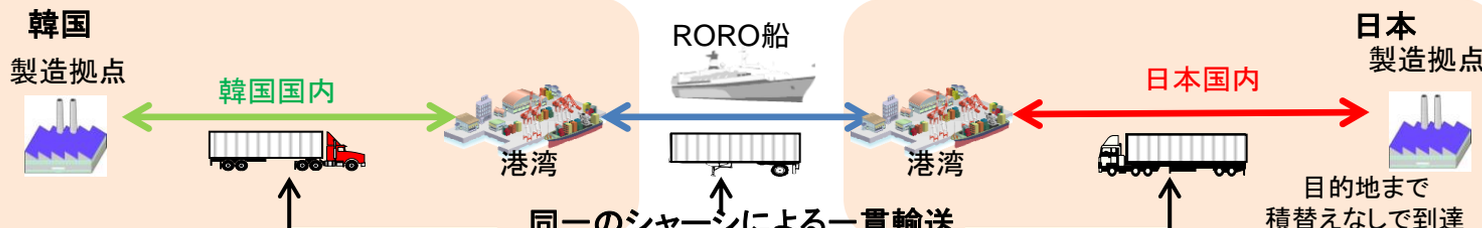
港湾での積替えによる荷痛みを回避

+

製造拠点まで積替えのない、迅速・効率的な輸送を実現

航空に準ずるスピードで、航空より安い輸送を実現

シャーシの相互通行の実現



(牽引車は日韓両国において、それぞれの国の車両を使用)

第4回日中韓物流大臣会合(平成24年7月16日)において、シャーシの相互通行について以下の通り合意

- 日韓:パイロットプロジェクトを両国が協力して実施
- 日中:パイロットプロジェクトの実施可能性について共同研究を実施