

# 車体安定ジャッキシステム

簡単で安全。車両用途に最適なジャッキシステムが選択可能。

DJ2/4/SJ2/4/MJ2/4/LJ2/4

簡単な操作で車両を安定させることができます。

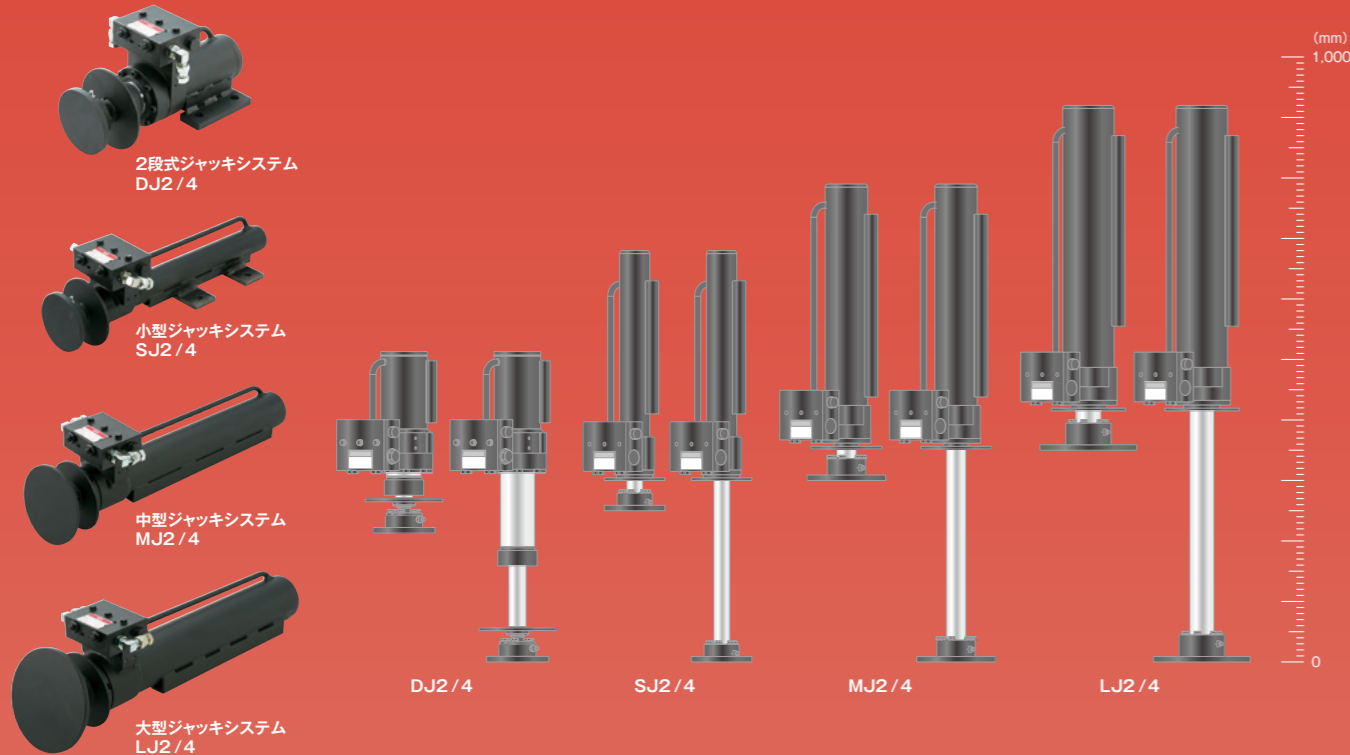
小型リモコンで簡単に操作でき、車内での作業時の揺れ・くらつきを防ぎ車両を安定させることができます。

車両の用途に合わせて最適なジャッキを選択できます。

車両の用途に合わせて小型から大型、さらに1BOX車両に最適な2段式まで多彩なラインナップからお選び頂けます。

自然降下検知など安全性にも十分に配慮しています。

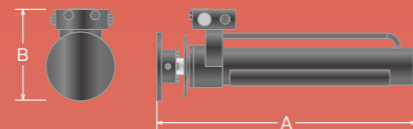
走行中の自然降下を検知する機構を設けるなど、ジャッキシステムを安全にご活用頂けます。



## 型式制定基準



① タイプ	2段式：D 小型：S 中型：M 大型：L
② 本数表示	2本：2 4本：4



## 車体安定ジャッキシステム 仕様

型式	DJ2/4				SJ2/4				MJ2/4				LJ2/4			
名称	2段式ジャッキシステム				小型ジャッキシステム				中型ジャッキシステム				大型ジャッキシステム			
ボア径×ロッド径	φ65×φ45 - φ55×φ28				φ40×φ30				φ60×φ40				φ75×φ60			
ストローク(mm)	200st	250st	300st	350st	250st	300st	350st	400st	300st	350st	400st	350st	400st	450st	500st	
質量(kg)	11.0	11.5	12.0	12.5	11.1	11.7	12.3	12.9	19.4	20.3	21.2	28.2	29.8	31.3	33.0	
動作電源	DC12V/DC24V				DC12V/DC24V				DC12V/DC24V				DC12V/DC24V			
常用使用圧力	6.4MPa				6.9MPa				6.9MPa				6.9MPa			
耐圧試験圧力	13.7MPa				15.7MPa				15.7MPa				15.7MPa			
定格推力(押)	9.6KN				8.6KN				19.4KN				30.3KN			
寸法A(mm)	300	325	350	375	430	480	530	580	490	540	590	570	620	670	720	
寸法B(mm)	179.9				160.4				175.9				195.9			

※仕様・性能は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

## 使用事例



衛星通信車用  
SJ4使用



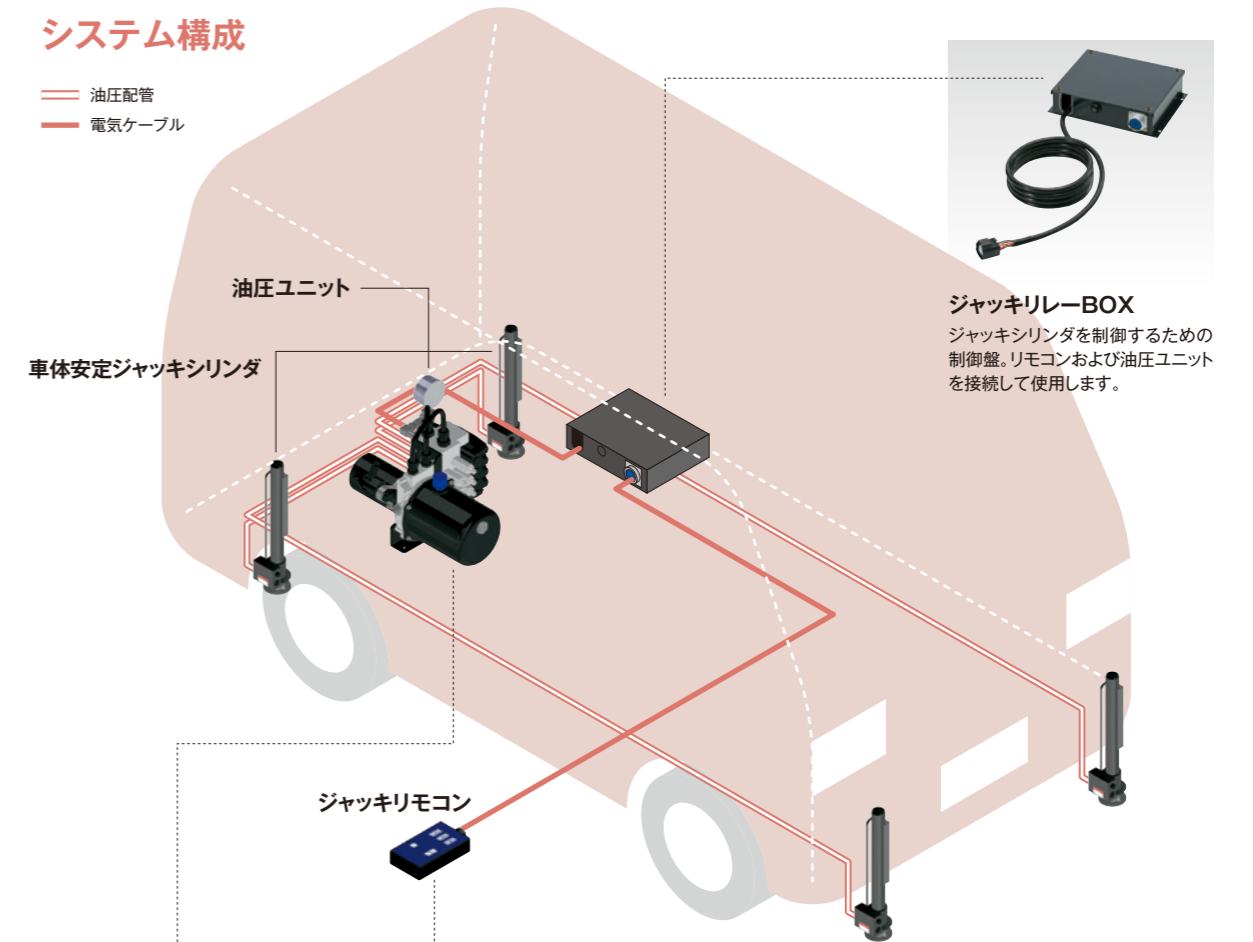
災害対策車用  
MJ4使用



中継車用  
DJ2使用

## システム構成

- 油圧配管
- 電気ケーブル



油圧ユニット  
車体安定ジャッキシリンダ

ジャッキリモコン

ジャッキリレーBOX  
ジャッキシリンダを制御するための制御盤。リモコンおよび油圧ユニットを接続して使用します。



4連バルブ付  
油圧ユニット  
ジャッキシリンダを伸縮させるタンク一体型油圧ユニット。



ジャッキリモコン  
ジャッキ操作用のリモコン。ON/OFF操作の他、左/右単独での伸縮・収納、全体の伸縮・収納ができます。4本使用時は前後ジャッキの切替ができます。



ジャッキ架装事例  
LJ2使用

※システム構成図内の図は、本商品と一致しない場合があります。  
※リモコンケーブルの中継の有無等、記載以外にオプション対応品があります。

※リモコンには電源スイッチ追加等、各種オプションを取り揃えております。  
※供給電源は、DC12V、DC24V、AC200Vからの選択になります。