

新しくパワーアップで勢揃い! **馬ジャッキ**

# RIGID.RACK

カラダ

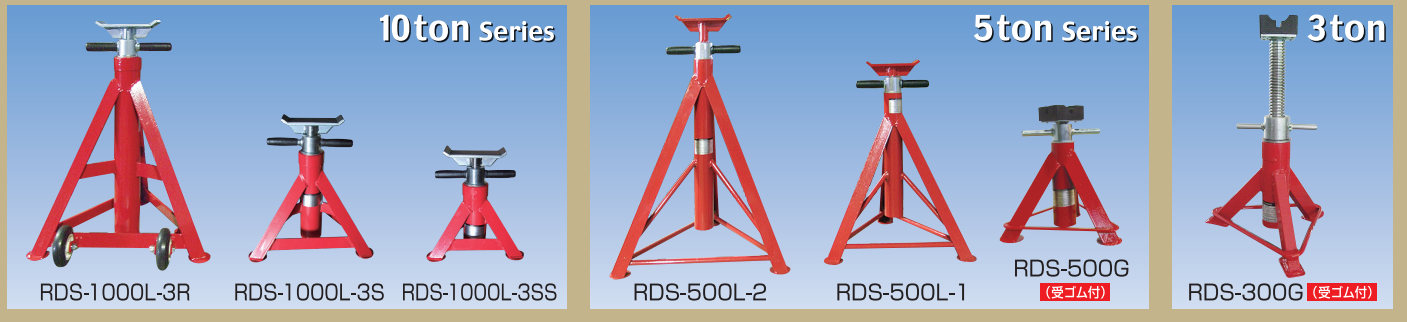
**PL法もあなたの身体は守れません。  
馬ジャッキは、安全のためにも早めの交換を!**

当社の製品には製造年月日、保証期間、使用説明と注意事項が明記されています。

リジッドラック(馬ジャッキ)の使用目的は、自動車修理、タイヤ交換作業でガレージジャッキ(エアリフト)で車体を上げた後、作業に応じ、馬ジャッキの高さを調整、固定し使用するもので、命を守るための特に重要な安全機器です。長い間使用を続けていますと、溶接部や材料等の疲労やサビ等で耐久力が落ちてきます。物損事故や人身事故が起きてからでは大変です。定期的な点検されて使用前には、必ず注意事項をよく読み理解してから正しくご使用ください。

**⚠️ 安全のため2台/4台でご使用時、必ず頭部を同じ高さにしてからお使いください。**

**スクリーージャッキ(ネジ式) 幅広く用途に応じ、高さはミリ単位に調整できます。**



**2t~15tまで多車類で、作業に応じて選べます。**



DS-700S (ダンブセフティ)  
DS-700R (ダンブセフティロング)



ARD-300L-3G  
(アルミアングル足受ゴム・足ゴム付)

**PARTS**

	2ton用ピン φ13×60L	<b>受ゴム</b> 200G用 50×60mm	
	3ton用ピン φ16×80L	300G用 50G用 80×80mm	
	5・7ton用ピン φ18×110L	700用 1500用 90×140mm	
	10・15ton用ピン φ18×140L	<b>足ゴム</b> 200G用 φ40	
		300G用 500G用 φ48.5	

詳細は裏面の仕様をご覧ください。

# リジッドラック (馬ジャッキ) 取扱説明書

下記の文章をよく読んで、正しい使い方ですべて安全に作業して下さい。

## 作業の前に

**警告** 車を上昇・下降させる場合に車の下、または周囲に人や物が無いことを確認して下さい。重大な事故につながります。

**危** 車を高く(250mm~300mm・車体角度10°以上)一気に上げないで下さい。車のずれ量が大きくなりリジッドラックが倒れる場合もあります。



## かけ方・はずし方

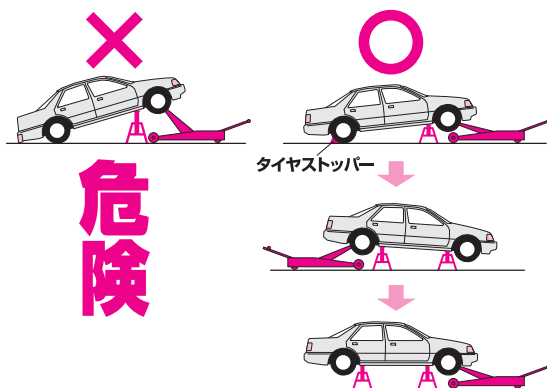
### かけ方

車の前後にリジッドラックをかける場合は、車を2~3回にわけて前後を交互に上げて下さい。一気に上げると車とリジッドラックとの角度がつかず、受金がすべり、車からはずれてしまう場合があります。

リジッドラックへ乗せるためジャッキを下げると少し車が後ろにずれますので、ずれる量を考慮してリジッドラックの位置を決めて下さい。

### はずし方

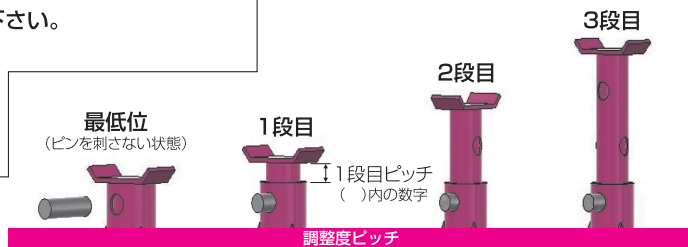
リジッドラックをかけた手順と逆方法でリジッドラックをはずして下さい。必ず車を2~3回にわけて前後を交互に下げて下さい。



## 使用時の注意事項

1. 自動車メーカーが指定するジャッキポイント以外では支持しない事。
2. 馬ジャッキの高さ調節は、(2台・4台)同じ高さに頭部と本体穴にピンを完全に差し込む事。ネジ式も同じ。
3. 使用する床面が凸凹(水平か)で不安定でないか調べる事。
4. 使用目安車種以外の車輻には絶対使用しない事。
5. 馬ジャッキ装着後5分位安全状態を確認してから作業にかかる事。

**危** 使用する車輛重量よりも必ず高い能力のリジッドラックをご使用下さい。



## 仕様

品番	最低位 約(mm)	最高位 約(mm)	調整度ピッチ約(mm) *( )内は1段目ピッチ	足寸寸法 約(mm)	積載重量 *2台約(ton)	製品重量 *1台約(kg)	使用目安車種
RDS-1000L-3R (スクリュージャッキ)	600	1000	台形ネジ30°TM36 P=6 10L-Rφ36	505	10.0	18.2	2~10tonトラック(標準ボディ)
RDS-1000L-3S (スクリュージャッキ)	400	650	台形ネジ30°TM36 P=6 10L-Sφ36	405	10.0	12.5	//
RDS-1000L-3SS (スクリュージャッキ)	300	450	台形ネジ30°TM36 P=6 10L-SSφ36	310	10.0	9.4	//
RDS-500L-1 (スクリュージャッキ)	560	860	台形ネジ30°TM34 P=6 500L-1φ34	460	5.0	12.3	軽四~4tonトラック
RDS-500L-2 (スクリュージャッキ)	670	1040	台形ネジ30°TM34 P=6 500L-2φ34	520	5.0	14.6	//
RDS-500G (スクリュージャッキ受ゴム付)	320	480	台形ネジ30°TM28 P=5 500G-φ32	310	5.0	5.5	//
RDS-300G (スクリュージャッキ受ゴム付)	260	380	台形ネジ30°TM32 P=6 300G-φ28	240	3.0	3.0	軽四~普通乗用車
RD-200	315	445	4段(15)57×2段	280	2.0	3.0	軽四~普通乗用車
RD-300	330	485	5段(35)40×3段	320	3.0	4.8	軽四~2tonトラック
RD-500	350	565	7段(25)38×5段	390	5.0	6.6	軽四~4tonトラック
RD-700	410	700	9段(25)38×7段	400	7.0	10.0	//
RD-200G (受ゴム・足ゴム付)	345	475	4段(15)57×2段	290	2.0	3.4	軽四~普通乗用車
RD-300G (受ゴム・足ゴム付)	365	520	5段(35)40×3段	330	3.0	5.0	軽四~2tonトラック
RD-500G (受ゴム・足ゴム付)	385	600	7段(25)38×5段	415	5.0	6.8	軽四~4tonトラック
RD-200L-3 (アングル足)	310	440	4段(15)57×2段	255	2.0	2.0	軽四~普通乗用車
RD-200L-3G (アングル足受ゴム・足ゴム付)	345	475	//	265	2.0	2.3	//
RD-300L-4 (アングル足)	335	490	5段(35)40×3段	245	3.0	3.7	軽四~2tonトラック
RD-300L-4G (アングル足受ゴム・足ゴム付)	375	530	//	250	3.0	3.8	//
RD-500L-3S (アングル足)	355	570	7段(25)38×5段	340	5.0	7.0	軽四~4tonトラック
RD-500L-3R (アングル足ロング)	640	985	9段(35)44×7段	525	5.0	11.5	//
RD-1000L-3S	395	685	9段(25)38×7段	450	10.0	16.0	2~10tonトラック(標準ボディ)
RD-1000L-3R (ロング)	570	860	//	500	10.0	23.0	//
RD-1500P-4S	570	860	//	410	15.0	21.0	//
RD-1500P-4R (ロング)	940	1230	//	500	15.0	32.0	//
RD-1500P-3S	570	860	//	400	15.0	16.0	//
RD-1500P-3R (ロング)	940	1230	//	620	15.0	26.0	//
ARD-300L-3G (アルミアングル足受ゴム・足ゴム付)	315	460	4段(35)55×2段	270	3.0	1.32	軽四~普通乗用車
DS-700S (ダンパセフティ)	274	360	45ピッチ×3段	ベース巾91×300	5.0	6.8	10ton車(標準ボディ)ダンパカー以下
DS-700R (ダンパセフティロング)	445	620	45ピッチ×5段	ベース巾91×400	5.0	10.0	//

\*記載内容につきましては改良のため変更する事があります。

\*積載重量は2台(1セット)のものです。

\*必ず、空車(積載無し)の状態でご使用ください。

\*上記寸法は多少の誤差が生じる事があります。

ご希望に応じて特注品も受賜いたします。

製品保証  
1年

取扱説明書・使用時の注意事項に従った正しい使用状態で、納入後1年以内に製品が故障した場合に限ります。弊社の規定する標準製品保証は、定められた期間内に発生した製品の不具合に対してすべてを無条件で保証するものではありません。