4 計形態

▶アネックス・ラボジャッキ スタンダードタイプ/ステンレスタイプ早見表



■スタンダードタイプ(標準)

	~ / -	//	1.7	1ノ(伝华)						
機		種	名	10-12型	16-18型	18-20型	20-23型	25-27型	30-30型	40-40型
型			番	SS10-12	SS16-18	SS18-20	SS20-23	SS25-27	SS30-30	SS40-40
伸	縮	範囲	%1	55 ~ 140mm	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm	95 ~ 400mm	100 ~ 480mm	120 ~ 498mm
天	板	寸	法	100×100×1.5tmm	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	250×250×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm
底	板	寸	法	120×120×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm	270×270×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm
天	板・原	底 板 材	質				ステンレスSUS304			
L	アン	グルね	才質	鋼板メッキ仕上			ステンレス	ZSUS304		
フ	レール	ムバーホ	才質	鋼板メッキ仕上			SS400クロ	コムメッキ		
	転	軸材	質	真鍮メッキ仕上			SCM-435(クロ.	ムモリブデン鋼)		_
ベ	アリ	ングを	才質	なし			高炭素クロ	コム軸受鋼		
1	ブバ	ヽンド	・ル	•	•	•	•	_	_	_
ラ:	チェッ	トハン	ドル	_	● (Sサイズ)	● (Sサイズ)	● (Sサイズ)	● (Mサイズ)	● (Mサイズ)	● (Lサイズ)
	転グ!	ノップ作	寸き		•	•	•	•	•	•
Ð:	チェッ	トハン	ドル	_	(グリップサイズ:S)	(グリップサイズ:S)	(グリップサイズ:S)	(グリップサイズ:M)	(グリップサイズ:M)	(グリップサイズ:L)
最	大程	載 荷	重	5kg	20kg	20kg	25kg	30kg	50kg	60kg
本	体	質	量	約0.9kg	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg	約7.8kg	約11.8kg	約22.0kg

^{※1)}伸縮範囲について、アネックスラボジャッキ各機種の「注意事項」欄に安全のため「重さと事前に上げてからご使用いただく高さ」を表示しております。

ステンレスタイプ

機		種	名	16-18型	18-20型	20-23型	25-27型	30-30型	40-40型	
型			番	SUS16-18	SUS18-20	SUS20-23	SUS25-27	SUS30-30	SUS40-40	
伸	縮	範 囲	*2	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm	95 ~ 400mm	100 ~ 480mm	120 ~ 498mm	
天	板	寸	法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	250×250×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm	
底	板	寸	法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm	270×270×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm	
天	板・	底板机	才質			ステンレス	ZSUS304			
Lア	'ン:	ブルホ	す質			ステンレス	ZSUS304			
フリ	レール	ムバーネ	材質	ステンレスSUS304						
	転	軸材	質	SUS304	SUS304	SCM-435 (クロムモリブデン鋼)	SCM-435 (クロムモリブデン鋼)	SCM-435 (クロムモリブデン鋼)	SCM-435 (クロムモリブデン鋼)	
べ	アリ	ングホ	才質	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	
1	ブノ	ヽンド	゛ル	•	•	•	_	_	_	
ララ	チェッ	トハン	ドル	●(Sサイズ)	● (Sサイズ)	● (Sサイズ)	● (Mサイズ)	● (Mサイズ)	● (Lサイズ)	
		Jップ(トハン		● (グリップサイズ:S)	● (グリップサイズ:S)	● (グリップサイズ:S)	● (グリップサイズ:M)	● (グリップサイズ:M)	● (グリップサイズ:L)	
最	大和	責載 荷	重	20kg	20kg	25kg	30kg	50kg	60kg	
本	体	質	量	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg	約7.8kg	約11.8kg	約22.0kg	

- ※1)伸縮範囲について、アネックスラボジャッキ各機種の「注意事項」欄に安全のため「重さと事前に上げてからご使用いただく高さ」を表示しております。
- ※改良のため予告なく仕様を変更することがあります。(ノブハンドル材質:ポリアミド・ブラック、ラチェットハンドル材質:モリブデン鋼を採用。)
- ●ラボジャッキにはスタンダード(標準)タイプとステンレスタイプがあり,それぞれノブハンドル(SS、SUS)、ラチェットハンドル(RSS、RSUS) をお選びいただ けます。また、ラチェットハンドルに回転グリップを取り付けることもできます(RSS-G、RSUS-G)。回転グリップ付きラチェットハンドルをご使用の際は、 ハンドルの周回軌道に障害物がないようにして下さい。
- ●ノブハンドルで昇降できるのは20-23型(最大積載荷重25kg)までの機種です。それ以上はラチェットハンドル式の中型・大型をお選び下さい。 ●スラストベアリングは荷積みした天板の上昇時に有効に作用します。スタンダードタイプSS16-18型・18-20型・20-23型のベアリングに樹脂成形保持器を
- 組み込んだものもありますので、安全のため本機は80℃以下のところでお使い下さい。
- ●ラボジャッキの回転軸にはSCM-435(モリブデン鋼)を用いて、摩耗によるネジ山の損傷、昇降機能の障害を回避しております。 ※このため、ステンレスタイプであってもオールステンレス仕様にはなっておりません。
- 最大積載荷重以上の物を載せたり、偏荷重をかけたり、高さのある荷を天板上におかれるとバランスが崩れて危険です。安全面から静止している荷姿で、均等 分散荷重とになるように載せて下さい。
- 本機に加工や改造を加えた場合、品質の保証ができず修理の対象外となりますのでご注意下さい。
- |湿気の多いところや強酸、強アルカリ等の環境下で使用されると、錆が発生することがあります。また、溶剤が付着したまま放置しておくと腐食することがあ ります。(スタンダードタイプ、ステンレスタイプ共)
- ●本機を逆さまにし、天板を底板に、底板を天板として使うこともできます。

▶アネックス小型ラボジャッキ ノブハンドル式



SS10-12

SS16-18

SS18-20

SS20-23

●SS16-18·18-20·20-23、SUS16-18·18-20·20-23にはスラストベアリングが取り付 けられています。(SS10-12型を除く)

●一本の回転軸で天板を昇降させるラボジャッキは、水平に保つことが難しいため、天板 には均等に分散するような荷重のかけ方をしてご使用下さい。

■スタンダードタイプ ノブハンドル式(SS型)

製	品コー	ド	99-1620-10	99-1620-11	99-1620-12	99-1620-13	
型		番	SS10-12	SS16-18	SS18-20	SS20-23	
伸	縮範	囲	55 ~ 140mm	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm	
天	板 寸	法	100×100×1.5tmm	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	
底	板 寸	法	120×120×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm	
天机	反・底板を	才質		ステンレス	ZSUS304		
ア	ングルホ	才 質	鋼板メッキ仕上	ステンレスSUS304			
フレ	・ームバー	材質	鋼板メッキ仕上	SS400クロムメッキ仕上			
	転 軸 材	質	真鍮メッキ仕上		SCM-435 (クロムモリブデン鋼)		
ベァ	7 リング	材質	_		高炭素クロム軸受鋼		
本	体 質	量	約0.9kg	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg	
耐	荷	重	5kg	20kg	20kg	25kg	
注	意 事	項	重さ4.5kg ~ 5kgのモノは、予 め75mmの高さにしてから天 板上に置いてご使用下さい。	重さ15~20kgのモノは、予め 120mmの高さにしてから天板 の上に置いてご使用下さい。	重さ15 ~ 20kgのモノは、予め 120mmの高さにしてから天板 の上に置いてご使用下さい。	重さ20 ~ 25kgのモノは、予め 120mmの高さにしてから天板 上に置いてご使用下さい。	
価		格	¥11,000	¥23,600	¥24,000	¥25,300	

●ノブハンドル材質:ポリアミド・ブラック ※現在、SS16-18 ~ SS20-23型のスラストベアリングには黒色樹脂製保持器を使用しています。 12510



- ■ノブハンドルを回し天板を上昇させる際 に、軽い力で動かせるようスラストベア リングを取り付けてあります。
- ●力を加えやすい形状のノブハンドルを採 用しています。
- ●ノブハンドル材質:ポリアミド・ブラック



SUS16-18

SUS18-20 SUS20-23

■ステンレスタイプ ノブハンドル式(SUS型)

製品コード	99-1620-20	99-1620-21	99-1620-22
型番	SUS16-18	SUS18-20	SUS20-23
伸縮 範 囲	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm
天 板 寸 法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm
底 板 寸 法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm
天板・底板材質		ステンレスSUS304	
アングル材質		ステンレスSUS304	
フレームバー材質		ステンレスSUS304	
回転軸材質	ステンレス	ZSUS304	SCM-435 (クロムモリブデン鋼)
ベアリング材質		ステンレス	
本 体 質 量	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg
耐 荷 重	20kg	20kg	25kg
注 意 事 項	重さ15~20kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板の上に置いてご使用下さい。	重さ15~20kgのモノは、予め120mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。	重さ20~25kgのモノは、予め120mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。
価 格	¥ 44,300	¥ 45,000	¥52,000

※上記ステンレスタイプのSUS20-23型はネジ山の摩耗を軽減するため、回転軸にステンレスを使用しておりません。

4

▶アネックス小型ラボジャッキ ラチェットハンドル式



RSS16-18 RSUS16-18 RSS18-20 RSUS18-20 RSS20-23 RSUS20-23

上昇時に軽い力で上がるようにスラストベアリングを取り付けてあります。 ※RSS16-18~20-23型のスラストベアリングは樹脂製保持器を採用しています。 一本の回転軸で天板を昇降させるラボジャッキは、水平に保つことが難しいため、天板には均等に分散するような荷重のかけ方をしてご使用下さい。

■スタンダードタイプ ラチェットハンドル式(RSS型)

製	品 그	ード	99-1620-30	99-1620-31	99-1620-32			
型		番	RSS16-18	RSS18-20	RSS20-23			
伸	縮	範囲	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm			
天	板	寸 法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm			
底	板	寸 法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm			
天村	仮・底 札	反材質		ステンレスSUS304				
ア	ングル	レ材質	ステンレスSUS304					
フレ	ノームバ	で一材質		SS400クロムメッキ	SS400クロムメッキ			
	転 軸	材質	SCM-435 (クロムモリブデン鋼)					
ベフ	アリン:	グ材質		高炭素クロム軸受鋼				
カッ	プリン	グ材質		ステンレスSUS304				
本	体	質 量	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg			
耐	荷	重	20kg	20kg	25kg			
注	意	事項	重さ15~20kgのモノは、予め120mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。	重さ15~20kgのモノは、予め120mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。	重さ20~25kgのモノは、予め120mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。			
価		格	¥31,300	¥31,700	¥33,000			
	フェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							

※ラチェットハンドル(Sサイズ)材質:クロムモリブデン鋼

●天板の昇降は、ラチェットハンドルの切替レバーをスライドさせた後、ハンドルを回すと上下します。

12510

アネックスラボジャッキ名称







■底板から回転軸の先端までの距離

型	距離(D)						
RSS16-18	RSUS16-18	約50mm					
RSS18-20	RSUS18-20	約50mm					
RSS20-23	RSUS20-23	約60mm					

※加工上多少誤差が生じます。



■ラチェットハンドル寸法

ラチェット	W	T	H	L	重量
サイズ	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(g)
S	25	10	12.5	125	

※材質:クロムモリブデン鋼

■ステンレスタイプ ラチェットハンドル式(RSUS型)

製	品		ド	99-1620-40	99-1620-41	99-1620-42		
型	番 RSUS1		番	RSUS16-18	RSUS18-20	RSUS20-23		
伸	縮	範	囲	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm		
天	板	寸	法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm		
底	板	寸	法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm		
天	板·鳫	表板材	質		ステンレスSUS304			
ア	ンク	ングル材質 ステンレスSUS304						
フ	プ <mark>レームバー材質</mark> ステンレスSUS304				ステンレスSUS304			
	転	軸材	質	ステンレス	ZSUS304	SCM-435 (クロムモリブデン鋼)		
ベ	アリ	ングホ	晢		ステンレス	ステンレス		
カ	ップリ	リング	晳		ステンレスSUS304			
本	体	質	量	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg		
耐		荷	重	20kg	20kg	25kg		
注	意	事	項	重さ15~20kgのモノは、予め120mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。	重さ15~20kgのモノは、予め120mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。	重さ20~25kgのモノは、予め120mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。		
価			格	¥52,000	¥52,700	¥59,700		

※ステンレスタイプのRSUS20-23型の回転軸は、摩耗を軽減するためにステンレスを使用しておりません。 ※ラチェットハンドル(Sサイズ)材質:クロムモリブデン鋼

▶アネックス中型・大型ラボジャッキ







RSS25-27 RSUS25-27

RSS30-30 RSUS30-30

RSS40-40 RSUS40-40

●一本の回転軸で天板を昇降させるラボジャッキは、水平に保つことが難しいため、天板 には均等に分散するような荷重のかけ方をしてご使用下さい。

●天板の昇降は、ラチェットハンドルの切替レバーをスライドさせた後、 ハンドルを回すと上下します。 ■スタンダードタイプ ラチェットハンドル式(RSS型)

製	品:	<u> </u>	ド	99-1620-33	99-1620-34	99-1620-35		
型	型 RSS25-27		RSS25-27	RSS30-30	RSS40-40			
伸	縮	範	囲	95 ~ 400mm	100 ~ 480mm	120 ~ 498mm		
天	板	寸	法	250×250×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm		
底	板	寸	法	270×270×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm		
天	版·底	板材	打質		ステンレスSUS304			
アングル材質 ステンレスSUS304								
フレ	ノーム	バーホ	す質		SS400クロムメッキ			
	転車	曲材	質		SCM-435(クロムモリブデン鋼)			
べ	アリン	ングネ	攢	高炭素クロム軸受鋼				
本	体	質	量	約7.8kg	約11.8kg	約22kg		
耐	存	苛	重	30kg	50kg	60kg		
注	意	事	項	重さ20~30kgのモノは、予め130mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。	重さ35~50kgのモノは、予め150mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。	重さ40~60kgのモノは、予め170mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。		
価			格	¥56,500	¥82,000	¥137,300		

※ラチェットハンドル材質:クロムモリブデン鋼 サイズM(RSS25-27型・30-30型)、サイズL(RSS40-40型) ●30型と40型は堅固で安定感があります。

12510





各機種にスラスト ベアリングがつい ています。



■底板から回転軸の先端までの距離 ■ラチェットハンドル寸法

型	距離(D)					
RSS25-27	RSUS25-27	約59mm				
RSS30-30	RSUS30-30	約85mm				
RSS40-40	RSUS40-40	約100mm				



ラチェット サイズ	W (mm)	T (mm)	H (mm)	L (mm)	重量 (g)	
M	35	13.7	16.7	175	220	25-27型・30型
	446	15.7	187	252	400	40型





■ラボジャッキの持ち方・運び方注意

このクラスのラボジャッキを持ち運びする際は、安全の ため天板を持たないで底板の下に手を入れ、確実に両手 で抱えるようにして下さい。

■ステンレスタイプ ラチェットハンドル式(RSUS型)

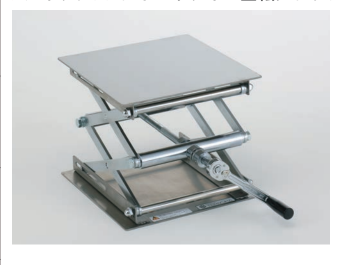
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
#	製品		- ド	99-1620-43	99-1620-44	99-1620-45
五	톝		番	RSUS25-27	RSUS30-30	RSUS40-40
1	‡ #	宿範	囲	95 ~ 400mm	100 ~ 480mm	120 ~ 498mm
5	Ę ŧ	反寸	法	250×250×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm
Ji	15. 木	反寸	法	270×270×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm
5	F 板・	底板	材質		ステンレスSUS304	
7	アン	グル	材質		ステンレスSUS304	
-	フレー	ムバー	-材質		ステンレスSU304	
[回転	軸	才質		SCM-435 (クロムモリブデン鋼)	
1	ヾア!	ノング	`材質		ステンレス	
7	⊳ 1	本 質	量	約7.8kg	約11.8kg	約22kg
ī	ij	荷	重	30kg	50kg	60kg
ž	主源	意事	項	重さ20~30kgのモノは、予め130mmの高さにしてから天板の上に置いてご使用下さい。	重さ35~50kgのモノは、予め150mmの高さにしてから天板の上に置いてご使用下さい。	重さ40~60kgのモノは、予め170mmの高さ にしてから天板の上に置いてご使用下さい。
ſi	<u> </u>		格	¥110,000	¥ 158,000	¥260,000

※ステンレスタイプのRSUS20-23型の回転軸は摩耗を軽減するためにステンレスを使用しておりません。 ※ラチェットハンドル材質: クロムモリブデン鋼。 サイズM (RSS25-27型・30-30型)、サイズL (RSS40-40型)

4

計形態

▶アネックス・ラボジャッキ 回転グリップ付ラチェットハンドル式



●一本の回転ネジによって天板を昇降させるラボジャッキは、傾きを抑える ことが難しく、揺れないよう水平に上下させることは構造的な問題がある と指摘されています。

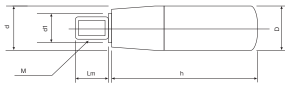
アネックス・ラボジャッキは微妙な調整と寸法精度を高めることにより、出 来るだけ安定した昇降ができるよう工夫しております。

スラストベアリングと回転軸



- ・回転軸にスラストベアリングを取り付けてあるので、軽い力で天板のモノを上昇させる ことができます。(但し、条件により異なります)
- ・RSS16-18G ~ RSS20-23G型のスラストベアリングは、樹脂製保持器を採用しています。 ・回転軸は他の構成材とは異なる材質を使用し、ネジの摩耗を軽減しスムーズな回転が得 られるようにしています。
- ●中型・大型アネックスラボジャッキの持ち方・運び方の注意事項については次頁をご覧 下さい。安全上、正しい持ち方をお守り下さい。

回転グリップ仕様



サイズ	D	d	d1	h	Lm	Μ
S	21	17	10	50	13	M6×1
Μ	23	19	13	65	15	M8×1.25
L	28	22	13	90	17	M10×1.5

グリップ材質: フェノール樹脂(黒) ネジ材質: SUM21亜鉛メッキ

※製作の都合上、予告なく仕様変更することがあります。 ※ラチェットハンドルは次頁をご覧下さい。

回転グリップとラチェットハンドル

- ・回転グリップ付ラチェットハンドルを回転させるときは、回転範囲に障害 物がないようスペースを確保して下さい。
- ・回転グリップ付ラチェットハンドルは、ラボジャッキの積載荷重を超えて いても力が加えやすいため楽に回ります。このようなときは回転軸のネジ に負担がかかり故障の原因となります。耐荷重制限がありますので必ずお 守り下さい。
- ・回転グリップ付ラチェットハンドルを回すときは、載せるモノの形状や重 さに合わせて回転スピードを調整して下さい。
- ・天板の昇降は、ラチェットハンドルの切替レバーをスライドさせた後ハン ドルを回すと上下します。

■スタンダードタイプ 回転グリップ付ラチェットハンドル式(RSS-G型)

製	品:		ド	99-1620-50	99-1620-51	99-1620-52	99-1620-53	99-1620-54	99-1620-55	
型			番	RSS16-18G	RSS18-20G	RSS20-23G	RSS25-27G	RSS30-30G	RSS40-40G	
区			分		小 型	ı	中型・大型			
伸	縮	範	囲	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm	95 ~ 400mm	100 ~ 480mm	120 ~ 498mm	
天	板	寸	法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	250×250×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm	
底	板	寸	法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm	270×270×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm	
天	板·底	板材	質			ステンレス	ZSUS304			
ア	ング	`ル 材	質			ステンレス	ZSUS304			
フレ	ノーム	ハーヤ	櫍			SS400クロ <i>1</i>	ムメッキ仕上			
	転	軸材	質			SCM-435(クロ.	ムモリブデン鋼)			
べこ	アリ:	ング材	質			高炭素クロ	コム軸受鋼			
カ	ップ	゚リン	グ	ステン	レスSUS304(P.524に	掲載)	なし			
ラハ		エッド	トル		サイズ:S(長さ125mm) 賃:特殊クロムモリブデン		サイズ:M(長 材質:特殊クロ	サイズ:L(長さ252mm) 特殊クロムモリブデン鋼		
	転グ	` IJ ッ	プ	グリッ	サイズ:S (長さ50mm) ップ材質:フェノール樹I		サイズ:M(長さ65mm) サイズ:L(長さ グリップ材質:フェノール樹脂(黒) フェノール樹			
製	品	質	量	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg	約7.8kg	約11.8kg	約22.0kg	
耐	ī	荷	重	20kg	20kg	25kg	30kg	50kg	60kg	
備			考	してから天板の上に置	してから天板の上に置	してから天板の上に置	してから天板の上に置	35 ~ 50kgのモノは 予め150mmの高さに してから天板の上に置 いてご使用ください。	してから天板の上に置	
価			格	¥34,800	¥35,200	¥36,500	¥60,500	¥86,000	¥ 141,800	

※耐荷重は均等且つ分散させた荷重の許容最大値です。これを超える荷重や均等でない偏荷重、衝撃などを加えたりすると、許容耐荷重以下でも変形や損傷することがあります。

構成部品コード	本 体	22-0420-211	22-0420-221	22-0420-231	22-0420-241	22-0420-251	22-0420-261
	カップリング	22-0420-91	22-0420-91	22-0420-91	1	_	_
	ラチェットハンドル	22-0420-92	22-0420-92	22-0420-92	22-0420-93	22-0420-93	22-0420-94
	グリップハンドル	22-0420-95	22-0420-95	22-0420-95	22-0420-96	22-0420-96	22-0420-97

3

▶アネックス・ラボジャッキ 回転グリップ付ラチェットハンドル式





■底板からの回転軸先端までの距離

型	番	距離(D)
RSS16-18G	RSUS16-18G	約50mm
RSS18-20G	RSUS18-20G	約50mm
RSS20-23G	RSUS20-23G	約50mm
RSS25-27G	RSUS25-27G	約59mm
RSS30-30G	RSUS30-30G	約85mm
RSS40-40G	RSUS40-40G	約100mm

※回転グリップの長さは含んでおりません。



H I

■ラチェットハンドル寸法

ラチェット サイズ	(mm)	T (mm)	H (mm)	L (mm)	重量 (g)
S	25	10	12.5	125	75
Μ	35	13.7	16.7	175	220
L	44.6	15.7	18.7	252	400

※回転グリップの仕様は前ページを ご覧下さい。

■中型・大型の持ち方・運び方注意

このクラスのラボジャッキを持ち運びする際は、天板を持たないで底板の下 に手を入れ、確実に両手で抱えるようにして下さい。





正しい持ち方

危険な持ち方

■ステンレスタイプ 回転グリップ付ラチェットハンドル式(RSUS-G型)

製	品:	_	ド	99-1620-60	99-1620-61	99-1620-62	99-1620-63	99-1620-64	99-1620-65		
型			番	RSUS16-18G	RSUS18-20G	RSUS20-23G	RSUS25-27G	RSUS30-30G	RSUS40-40G		
区			分		小 型			中型・大型			
伸	伸縮範 囲		囲	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm	95 ~ 400mm	100 ~ 480mm	120 ~ 498mm		
天	板	寸	法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	250×250×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm		
底	板	寸	法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm	270×270×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm		
天	板·底	板 材	質			ステンレス	ZSUS304				
ア	ング	`ル 材	質			ステンレス	ZSUS304				
フレ	ノーム	メバーホ	攢			ステンレス	ZSUS304				
	転	軸材	質	ステンレス	ZSUS304		SCM-435(クロ	ムモリブデン鋼)			
べこ	アリ:	ングを	質			ステンレス製					
カッ	ップリ	ノングホ	攢		ステンレスSUS304		なし				
ラヂ	ニエツ	トハン	ドル		サイズ:S(長さ125mm 賃:特殊クロムモリブデ	サイズ:M(長さ175mm) 材質:特殊クロムモリブデン鋼			サイズ:L(長さ252mm) 特殊クロムモリブデン鋼		
	転グ	゛リッ	プ	グリッ	サイズ:S (長さ50mm) ップ材質:フェノール樹脂	サイズ:M (長さ65mm) f (黒) グリップ材質:フェノール樹脂 (黒)			サイズ:L (長さ90mm) フェノール樹脂 (黒)		
製	品	質	量	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg	約7.8kg	約11.8kg	約22.0kg		
耐	ī	荷	重	20kg	20kg	25kg	5kg 30kg 50kg		60kg		
備			考	予め120mmの高さに してから天板の上に置	予め120mmの高さに してから天板の上に置	予め120mmの高さに してから天板の上に置	20 ~ 30kgのモノは 予め130mmの高さに してから天板の上に置 いてご使用ください。	予め150mmの高さに してから天板の上に置	予め170mmの高さに してから天板の上に置		
価			格	¥55,500	¥56,200	¥63,200	¥114,000	¥ 162,000	¥264,500		

※上記質量は、ラチェットハンドル、カップリング、回転グリップを含んだ目安の値を表示しております。
※耐荷重は均等且つ分散させた荷重の許容最大値です。これを超える荷重や均等でない偏荷重、衝撃などを加えたりすると、許容耐荷重以下でも変形や損傷することがあります。

構成部品コード	本体	22-0420-301	22-0420-311	22-0420-321	22-0420-331	22-0420-341	22-0420-351
	カップリング	22-0420-91	22-0420-91	22-0420-91	_	_	_
	ラチェットハンドル	22-0420-92	22-0420-92	22-0420-92	22-0420-93	22-0420-93	22-0420-94
	グリップハンドル	22-0420-95	22-0420-95	22-0420-95	22-0420-96	22-0420-96	22-0420-97