

SLIDE RAILS -HEAVY LOAD TYPE-

## スライドレール

一重荷重・スチール製一

定格荷重：355N～843N/2本

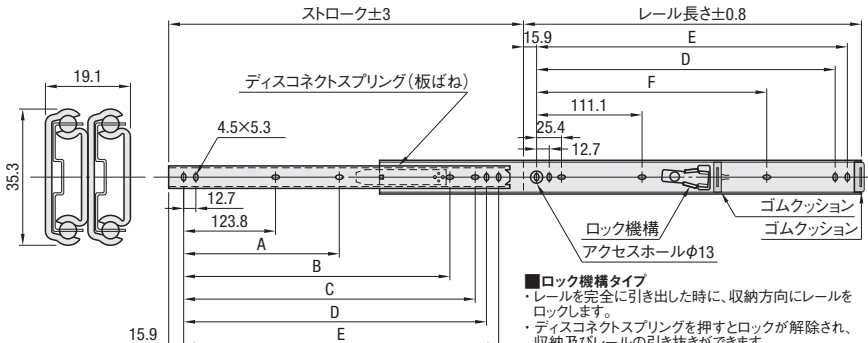
CADデータフォルダ名：09\_Slide\_Rails

■特長：レール全開時にロックが可能なスライドレールです。使用例P.652参照

■スチール製・3段引きタイプ

**SSRR36** (ロック機構タイプ)

引き抜き：可



■ロック機構タイプ

- ・レールを完全に引き出した時に、収納方向にレールをロックします。
- ・ディスクコネクトスプリングを押すとロックが解除され、収納及びレールの引き抜きができます。
- ・内部機構についてはP.652をご参照ください。

⚡ アクセスホールの使用方法是P.653の取付方法をご参照ください。

材 質 スチール 表面処理 光沢クロメート処理 (三価クロム)

型式		レール長さ	ストローク	A	B	C	D	E	F	定格荷重 (N/2本)	¥基準単価		¥スライド単価	
Type	No.										1～5コ	6～20コ		
SSRR36	12	305	327.2	—	—	—	260.3	273	—	623	3,940	3,740		
	14	356	377.9	—	—	298.4	311.1	323.8	—	586	4,130	3,920		
	16	406	428.7	—	—	349.2	361.9	374.6	250.8	555	4,380	4,160		
	18	457	479.5	212.7	—	400	412.7	425.4	301.6	516	4,630	4,400		
	20	508	530.3	238.1	365.1	450.8	463.5	476.2	352.4	476	4,920	4,670		
	22	559	581.2	263.5	415.9	501.6	514.3	527	403.2	444	5,170	4,910		
	24	610	631.9	288.9	466.7	552.4	565.1	577.8	454	413	5,460	5,190		
	26	660	682.7	314.3	517.5	603.2	615.9	628.6	504.8	382	5,760	5,470		
	28	711	733.5	339.7	568.3	654	666.7	679.4	555.6	355	6,000	5,700		

⚡ 水平に取付けた場合、定格荷重の目安は25% (参考値) です。

⚡ レール取付け用のボルトはM4のトラス小ねじ (P. 2-269・270)、または、バインド小ねじ (P. 2-268) をご使用ください。

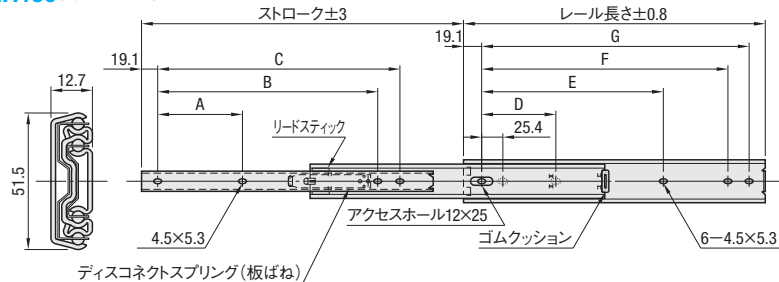
■特長：レール本体にスチール、表面処理に三価クロムを使用。RoHS規制に対応した低価格なスライドレールです。

■スチール製・3段引きタイプ

**SRH150**

**SRRH150** (引き抜きタイプ)

引き抜き：不可



⚡ アクセスホールの使用方法是P.653の取付方法をご参照ください。

⚡ 図はSSRRH150タイプです、SRH150には板ばねはありません。

材 質 レール：スチール  
リードスティック：ジュラコンM90-40  
表面処理 光沢クロメート処理 (三価クロム)

型式		レール長さ	ストローク	SRH150		SSRRH150		C	D	E	F	G	定格荷重 (N/2本)	SRH		SSRRH	
Type	No.			A	B	A	B							1～5コ	6～20コ	1～5コ	6～20コ
SRH150	12	305	330.2	76.2	177.8	76.2	—	254	76.2	190.5	241.3	266.7	843	1,890	1,770	3,030	2,880
	14	356	381	101.6	203.2	127	—	304.8	88.9	215.9	292.1	317.5	814	1,960	1,820	3,130	2,970
	16	406	431.8	127	228.6	152.4	317.5	355.6	127	241.3	342.9	368.3	765	2,070	1,930	3,280	3,120
	18	457	482.6	127	279.4	177.8	368.3	406.4	127	292.1	393.7	419.1	726	2,160	2,000	3,400	3,230
	20	508	533.4	152.4	304.8	152.4	419.1	457.2	152.4	317.5	444.5	469.9	706	2,280	2,130	3,570	3,390
SSRRH150 (引き抜きタイプ)	22	559	584.2	177.8	330.2	177.8	469.9	508	177.8	342.9	495.3	520.7	686	2,380	2,220	3,720	3,530
	24	610	635	177.8	381	177.8	520.7	558.8	177.8	393.7	546.1	571.5	657	2,540	2,370	3,940	3,740
	26	660	685.8	203.2	406.4	203.2	571.5	609.6	203.2	419.1	596.9	622.3	628	2,710	2,570	4,160	3,950
	28	711	736.6	228.6	431.8	228.6	622.3	660.4	228.6	444.5	647.7	673.1	608	2,910	2,760	4,430	4,210

⚡ 水平に取付けた場合、定格荷重の目安は25% (参考値) です。⚡ SRH150は引き抜きができます。SSRRH150はディスクコネクトスプリングを押すと引き抜きができます。

⚡ SRH150のレール取付け用ボルトはM4のトラス小ねじ (P. 2-269・270)、またはバインド小ねじ (P. 2-268) を。SSRRH150のレール取付けはM4の極低頭ボルト (P. 2-229) をご使用ください。



注文例

型式

SSRR3620  
SRH15012  
SSRRH15028



出荷日



在庫品

翌日出荷 P.133

⚡ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量別出荷日

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1～20	21～	⚡表示数量超えはWOSにてご確認ください。
出荷日	通常	お見積り	

SLIDE RAILS -HEAVY LOAD TYPE-

## スライドレール

一重荷重・ステンレス製/スチール製一

定格荷重：355N～2450N/2本

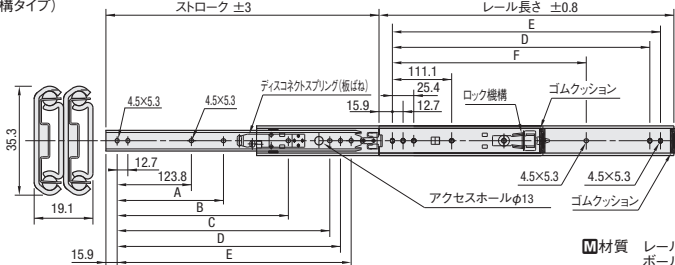
CADデータフォルダ名：09\_Slide\_Rails

■特長：レールには耐蝕性に優れたSUS304を使用しております。レール全開時にロックが可能なスライドレールです。使用例P.652参照

■ステンレス製・3段引きタイプ

**SSRR36** (ロック機構タイプ)

引き抜き：可



■ロック機構タイプ

- ・レールを完全に引き出した時に、収納方向にレールをロックします。収納方向に荷重をかけるとロックが解除され収納できるようになります。
- ・引き抜き時にはディスクコネクトスプリングを押し、ロックを解除しながらレールを抜いてください。
- ・内部機構についてはP.652をご参照ください。

⚡ アクセスホールの使用方法是P.653の取付方法をご参照ください。

型式		レール長さ	ストローク	A	B	C	D	E	F	定格荷重 (N/2本)	¥基準単価		¥スライド単価	
Type	No.										1～5コ	6～20コ		
SSRR36	30	300	322.3	—	—	—	255.5	268.2	—	623	4,250	4,040		
	35	350	372.3	—	—	292.8	305.5	318.2	—	586	4,700	4,470		
	40	400	422.3	—	—	342.8	355.5	368.2	244.4	555	5,110	4,850		
	45	450	472.3	205.5	—	392.8	405.5	418.2	294.4	516	5,530	5,250		
	50	500	522.3	230.5	357.1	442.8	455.5	468.2	344.4	475	5,970	5,670		
	55	550	572.3	255.5	407.1	492.8	505.5	518.2	394.4	444	7,000	6,650		
	60	600	622.3	280.5	457.1	542.8	555.5	568.2	444.4	413	7,310	6,940		
	65	650	672.3	305.5	507.1	592.8	605.5	618.2	494.4	382	7,730	7,340		
	70	700	722.3	330.5	557.1	642.8	655.5	668.2	544.4	355	8,330	7,910		

⚡ 水平に取付けた場合、定格荷重の目安は25% (参考値) です。 収納方向に荷重をかけるとロックが解除され収納できるようになります。

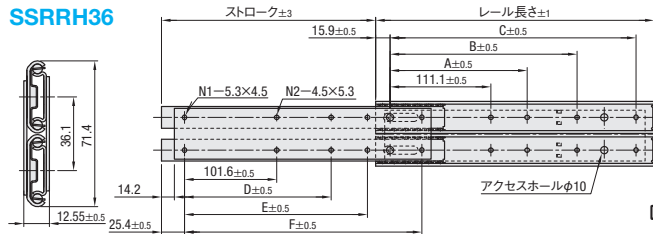
⚡ レール取付け用のボルトはM4の六角穴付ボタンボルト (図 P. 2-220)、または、十字穴付きなべ小ねじ (図 P. 2-262) をご使用ください。

■特長：耐荷重に優れ、ステンレスタイプは高耐蝕性、スチールタイプは長ストローク仕様となっています。

■ステンレス製・2段引きタイプ



**SSRRH36**



引き抜き：不可

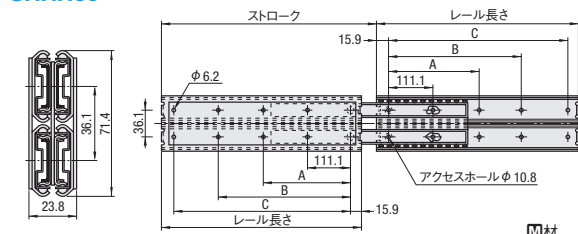
⚡ アクセスホールの使用方法是P.653の取付方法をご参照ください。

材 質 レール SUS304  
ボール SUS440C

■スチール製・3段引きタイプ



**SRRH36**



材 質 スチール  
表面処理 光沢クロメート処理 (三価クロム)

型式		レール 長さ	ストローク		A	B	C	D	E	F	定格荷重 (N/2本)	SSRRH36		SSRRH36 (2本入り)		
Type	No.		SSRRH36	SRRH36								¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	
SSRRH36	30	305	227	327	—	149.2	273.0	—	152.8	254.4	1120	2666	4,020	3,820	11,900	10,110
	35	356	278	378	—	200.0	323.8	—	203.6	305.2	1070	2626	4,430	4,210	12,470	10,590
	40	406	303	428	—	250.8	374.6	—	254.4	356.0	1020	2538	4,910	4,670	12,950	11,000
	45	457	354	479	212.7	301.6	425.4	203.2	305.2	406.8	1000	2450	5,380	5,110	13,680	11,620
	50	508	367	530	238.1	352.4	476.2	228.6	356.0	457.6	971	2362	5,820	5,530	14,580	12,390
SRRH36 (2本セット)	55	559	430	581	263.5	403.2	527.0	254.0	406.8	508.4	922	2244	6,290	5,980	15,300	13,000
	60	610	456	632	288.9	454.0	577.8	279.4	457.6	559.2	873	2117	6,770	6,460	16,110	13,690
	65	660	468	682	314.3	504.8	628.6	304.8	508.4	610.0	843	1960	7,180	6,820	16,920	14,380
	70	711	506	733	339.7	555.6	679.4	330.2	559.2	660.8	784	1784	7,660	7,280	17,650	15,000

⚡ 水平に取付けた場合、定格荷重の目安は25% (参考値) です。⚡ SSRRH36のレール取付け用ボルトはM4の六角穴付ボタンボルト (図 P. 2-220)、または、十字穴付きなべ小ねじ (図 P. 2-262) をご使用ください。

⚡ SRRH36のレール取付けはM4の六角穴付ボタンボルト (図 P. 2-220)、または、十字穴付き皿小ねじM4をご使用ください。⚡ No.50以上のE寸穴は使用できません。 (加工都合上の穴のため)



注文例

型式

SSRR3630  
SSRRH3665  
SRRH3670



出荷日



在庫品

翌日出荷 P.133

⚡ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量別出荷日

数量区分	標準対応	個別対応
	小口	大口
数 量	1～20	21～
出荷日	通常	1～5日以内