

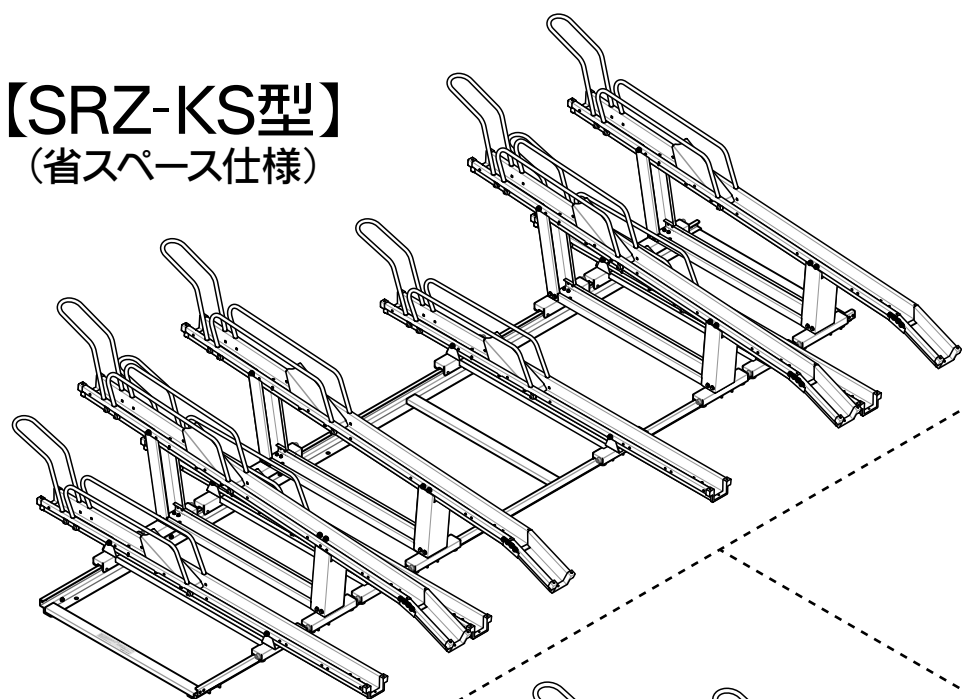
タクボ スライド式自転車ラック

【SRZ-KT・KS・HR・WR型】

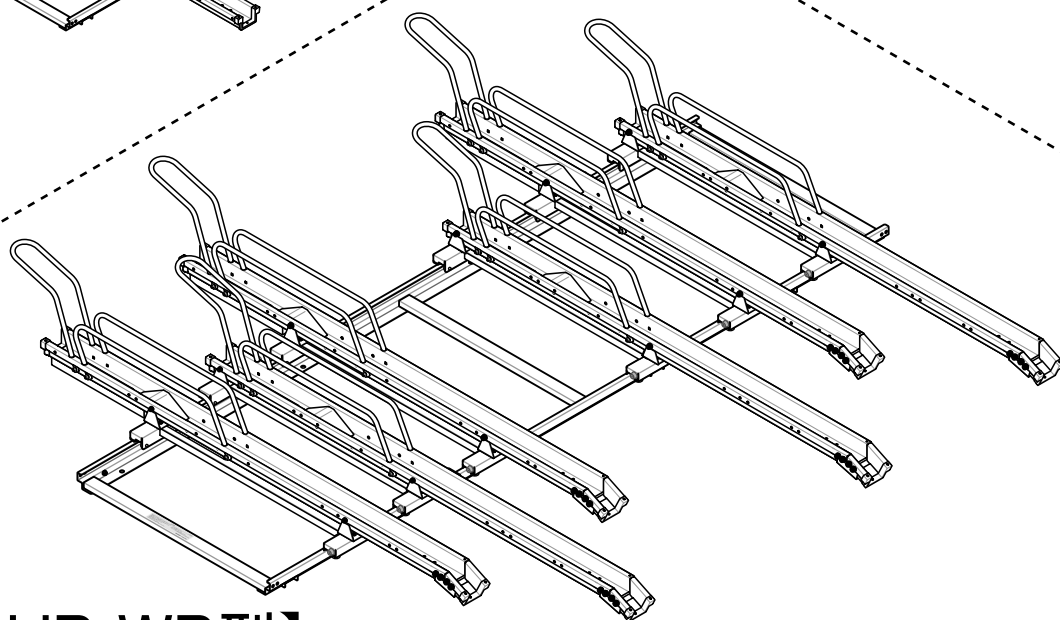
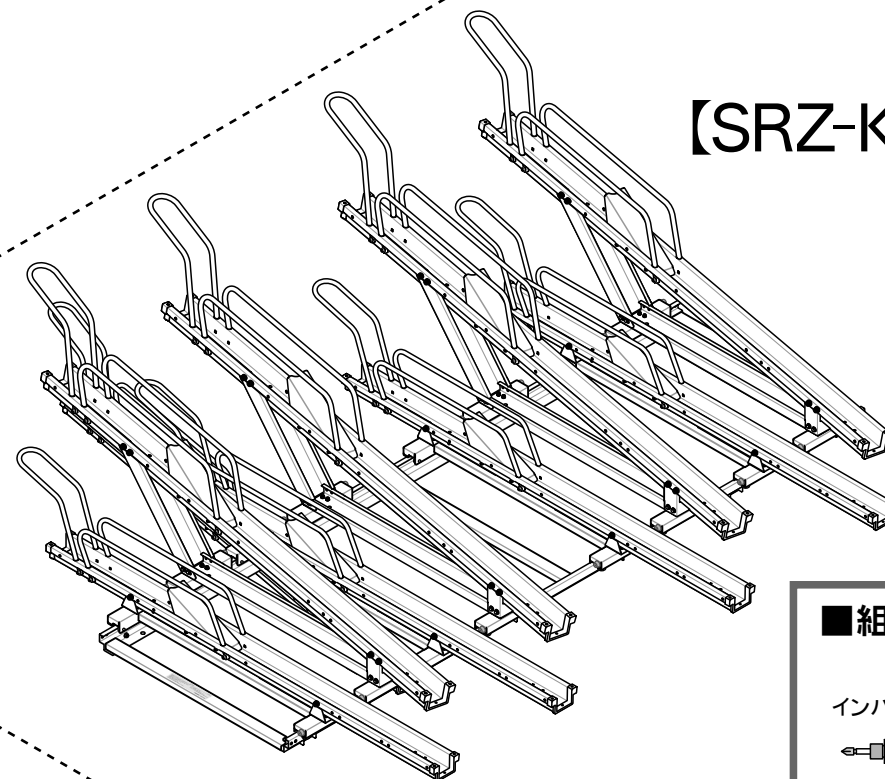
- 組立前に、この説明書をよくお読みのうえ組み立ててください。
また、この説明書は組立終了後、必ず大切に保管してください。
(施工業者様が組立をする場合は、御施主様へお渡しください。)

組立・使用説明書

【SRZ-KS型】 (省スペース仕様)



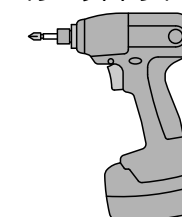
【SRZ-KT型】



【SRZ-HR・WR型】 (平置き仕様)

■組立に必要な工具

インパクトドライバー



ソケットビット
13mm (M8)
(SRZ-KT・KSのみ)

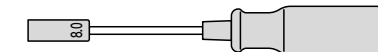


ソケットビット
10mm (M6)



ソケットビット
8mm (M5)

または



ボックスドライバー 8mm

■レールカットに必要な工具

- スチールをカットするノコ
- 電動ドリル
- φ8mm・φ12mm キリ

※この組立説明書は、SRZ-KT型8台用・SRZ-HR6台用(上段なし)を主な例に説明しています。

1. 安全にご使用いただくために

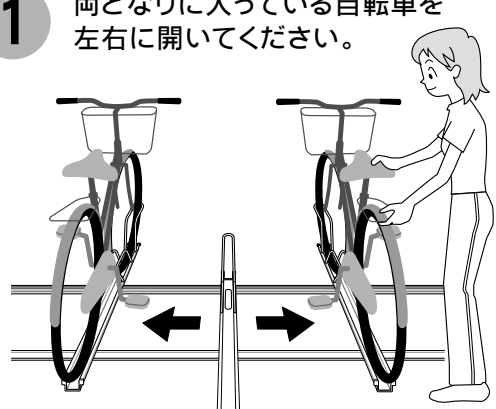


⚠ 使用上の注意

- 自転車を出し入れする時は、足元のラックに注意してください。
 - 自転車の出し入れは、落下転倒防止のため周囲に注意してください。
 - 自転車の収納以外には使用しないでください。
 - 無理な出し入れや、乱暴な操作はしないでください。
 - 自分の自転車の取り出しが可能な範囲でスライドさせてください。
 - 子供を近くで遊ばせないでください。
- ※ベアリングがスムーズに動かなくなった時は、弊社営業所までご連絡ください。
- カゴの中にモノを入れたままの操作・放置をしないでください。
 - ラックの上に乗らないでください。
 - 利用できる自転車は、20～28インチです。
 - 特殊な自転車は収納できない場合があります。
 - レール上の小石・砂等は定期的に取り除いてください。故障の原因になります。

⚠ 組立施工上のご注意

- 20台用まではレールを連結して設置します。20台を超える場合は分割し、レール間に150mmのすき間をあけてください。
- 強風を受ける場所には設置しないでください。風でラックが移動し、自転車を傷める恐れがあります。
- レールの設置は、必ず水平な場所に行ってください。傾いているとラックが自重で移動してしまうため、使用が困難になります。

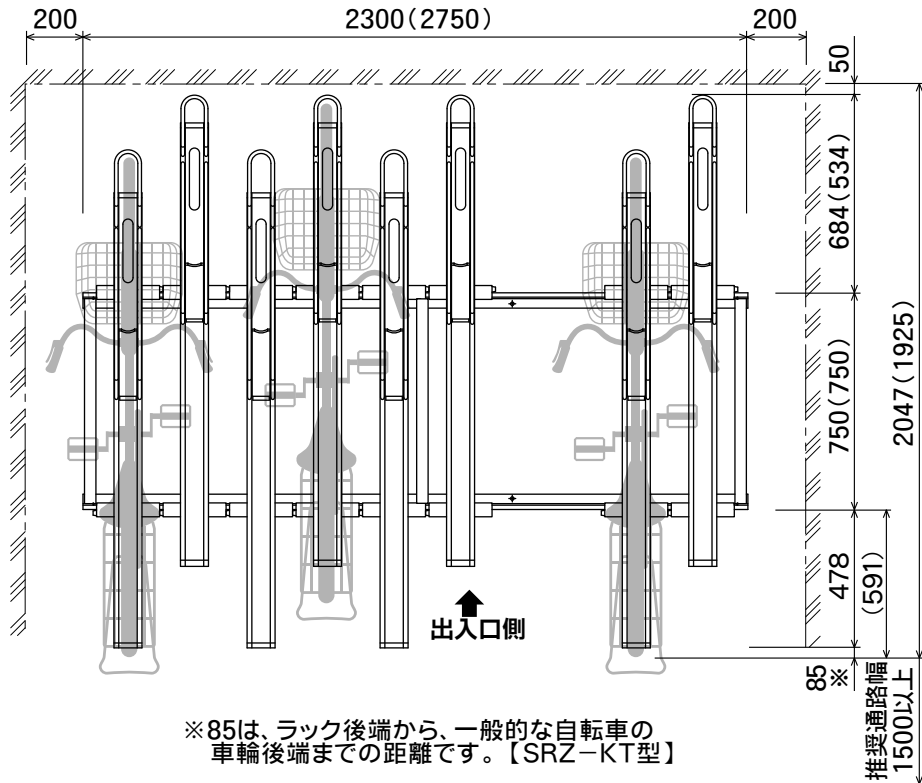
【ご使用方法】 末永くご愛用いただくために、この「ご使用方法」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

入れ方			出し方
<p>1 両どなりに入っている自転車を左右に開いてください。</p> 	<p>2 前輪をラックにのせて静かに押し入れ、後輪もラックにのせてください。</p> <p>前輪をのせた後は、ハンドルを持たずにサドルや荷台を持って操作してください。</p> 	<p>3 荷台の後ろを持って前輪がラックのミゾに入るまで静かに押し入れてください。</p> 	<p>1 両どなりの自転車を左右に開いてください。</p> <p>2 ハンドルを持たないで、サドルか荷台を持って自転車を引き出し、後輪をラックからおろします。</p> <p>3 ハンドルを持って、前輪をラックからおろします。</p>
<p>【お手入れ方法】 汚れは、うすめた中性洗剤でふき取り、洗剤が残らないようにしっかりふき取ってください。シンナーなどの石油系溶剤は決して使用しないでください。</p>			

2. 必要設置スペースとレールカット

【設置に必要なスペース】

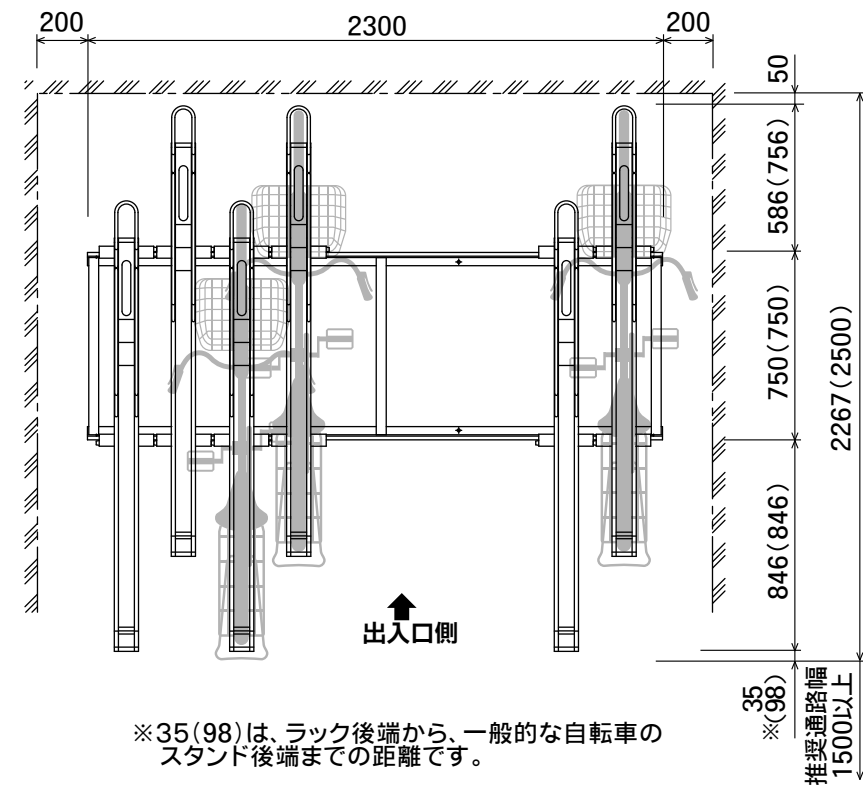
例：SRZ-KT8台用〔（）内の数値はSRZ-KS8台用〕



※85は、ラック後端から、一般的な自転車の車輪後端までの距離です。【SRZ-KT型】

【設置に必要なスペース】

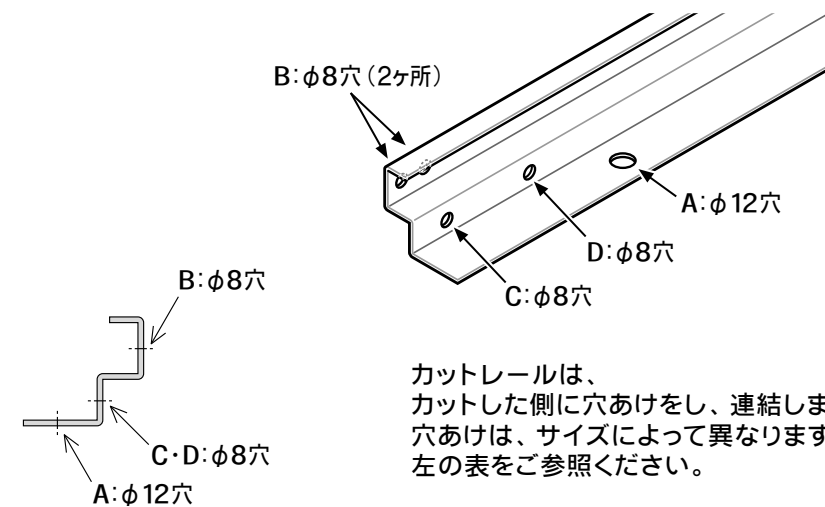
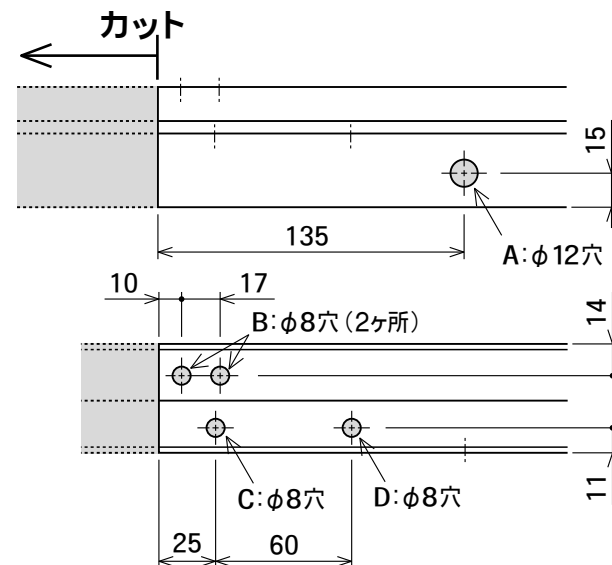
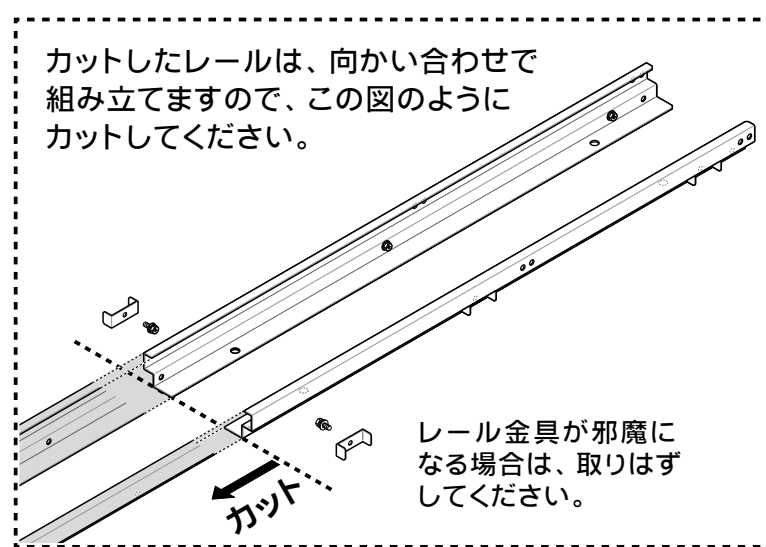
例：SRZ-HR6台用〔（）内の数値はSRZ-WR6台用〕



※35(98)は、ラック後端から、一般的な自転車のスタンド後端までの距離です。

【レールカット】

- カットレールは、カットした側を連結してください。
- 5台用（SRZ-KS・HR・WR型は4台用）は、切り捨てて不要になったレールの端材からレール金具を取りはずし、カットレール1750に取り付けてください。（P11参照）
- レールの連結は最大20台までです。それ以上は、20台までのセットを組み合わせて設置してください。なお、レールの間隔は150mmあけて設置してください。



カットレールは、カットした側に穴あけをし、連結します。穴あけは、サイズによって異なりますので、左の表をご参照ください。

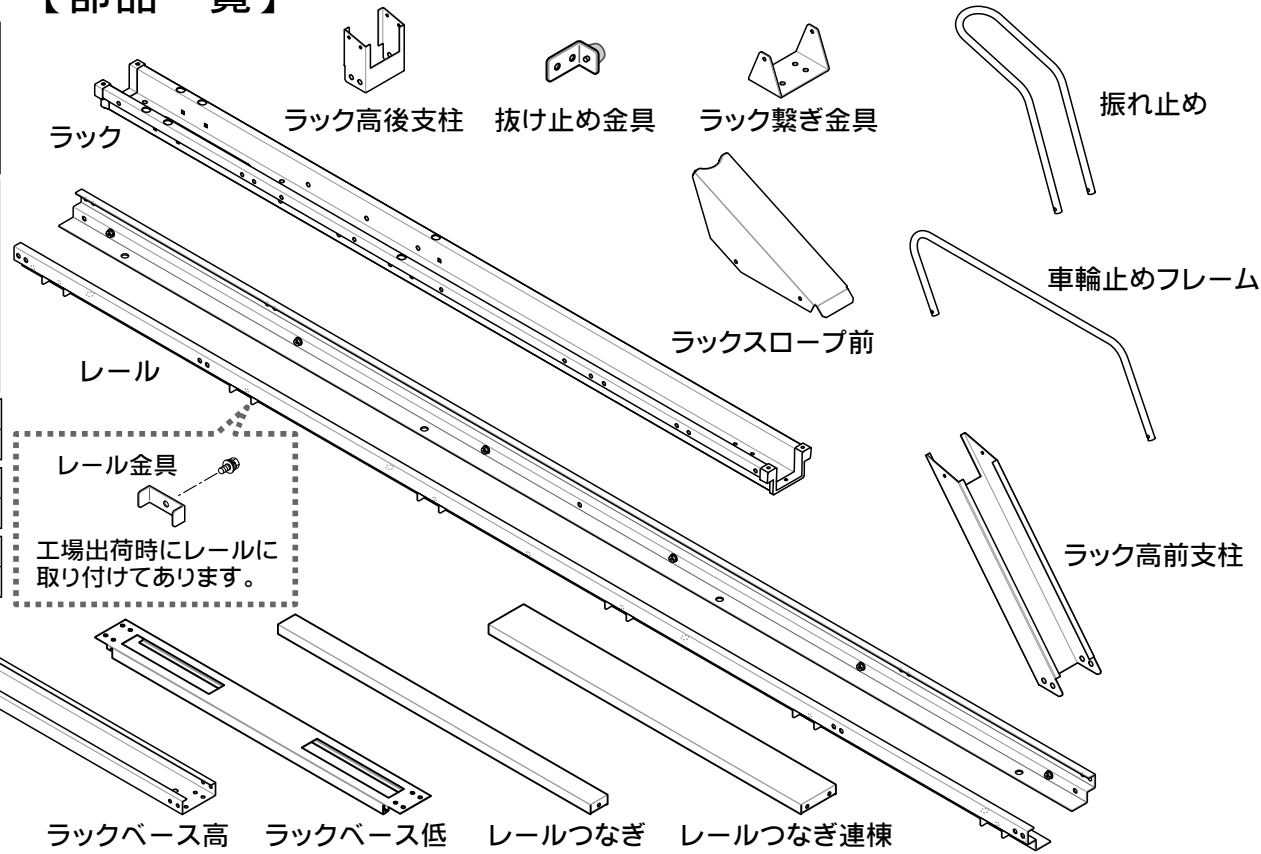
3-1. 部品の確認 (SRZ-KT型)

【梱包一覧表】

梱包番号	部品名	数量
SKT1-1A	ラック	2
	ラックベース低	2
SKT1-2A	ラック	2
	ラックベース高	2
SKT1-3A	ラック	1
	ラックベース高	1
SKT1-4A	ラック	1
	ラックベース低	1
SKT1-1B	平置きラック受	4
	ラックスロープ前	2
	振れ止め	2
	車輪止めフレーム	4
	ラック繋ぎ金具	4
	M6×12六角ボルト	33
	M5×20丸頭ボルト	12
	M5スプリングワッシャ	12
SKT1-2B	平置きラック受	4
	ラックスロープ前	2
	振れ止め	2
	車輪止めフレーム	4
	ラック高前支柱	2
	ラック高後支柱	2
	M6×12六角ボルト	41
	M8×20六角ボルト	16
SKT1-3B	平置きラック受	2
	ラックスロープ前	1
	振れ止め	1
	車輪止めフレーム	2
	ラック高前支柱	1
	ラック高後支柱	1
	M6×12六角ボルト	21
	M8×20六角ボルト	8
SKT1-4B	平置きラック受	2
	ラックスロープ前	1
	振れ止め	1
	車輪止めフレーム	2
	ラック繋ぎ金具	2
	M6×12六角ボルト	17
	M5×20丸頭ボルト	6
	M5スプリングワッシャ	6
M5袋ナット	6	

梱包番号	部品名	数量
SKT10-K5	レールつなぎ	3
	抜け止め金具	4
	M6×12六角ボルト	16
	取扱注意シール	1
	説明書(本書)	1
SKT10-K6	レールつなぎ	4
	レールつなぎ連棟	1
	抜け止め金具	4
	レール連結金具	2
	M6×12六角ボルト	22
	取扱注意シール	2
SR10-K8	レール 2300	2
	芯棒打ち込み式アンカー	8
SR10-K9	レール 2500	2
	芯棒打ち込み式アンカー	8
SR10-K10	レール 2750	2
	芯棒打ち込み式アンカー	8

【部品一覧】



- M6×12六角ボルト (スプリングワッシャ付)
- M8×20六角ボルト
- M5×20丸頭ボルト (角根加工)
- M5スプリングワッシャ
- M5袋ナット
- 芯棒打ち込み式アンカー (M8-50)
- 取扱注意シール
- 説明書(本書)

【自転車収納台数別 必要梱包数量表】

梱包番号	自転車収納台数																										
	3	3※1	4	5	5※1	6	7	7※1	8	9	9※1	10	11	11※1	12	13	13※1	14	15	15※1	16	17	17※1	18	19	19※1	20
SKT1-1A	1		1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5
SKT1-2A		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5
SKT1-3A	1				1	1	1				1	1	1			1	1	1					1	1	1		
SKT1-4A		1		1		1		1		1			1		1		1		1		1		1		1		1
SKT1-1B	1		1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5
SKT1-2B		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5
SKT1-3B	1				1	1	1				1	1	1			1	1	1					1	1	1		
SKT1-4B		1		1		1		1		1			1		1		1		1		1		1		1		1
SKT10-K5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1															
SKT10-K6													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SR10-K8	①	①※2	①	①	①	①	①	①	①	1			②	②	②	①	①	①	②	②	①	①	①	①	2	1	1
SR10-K9										1	1					1	1				1				1	1	
SR10-K10												1							1				1	1			1

※1 ラック(高)から始まる場合、レールの組み合わせが変わります。(品番の末尾に「H」がつきます。)
 ※2 数量に○印の付いているものは、レール2本を必要な長さにカットして使用します。(レールカットの要領は、P3・P8をご覧ください。)

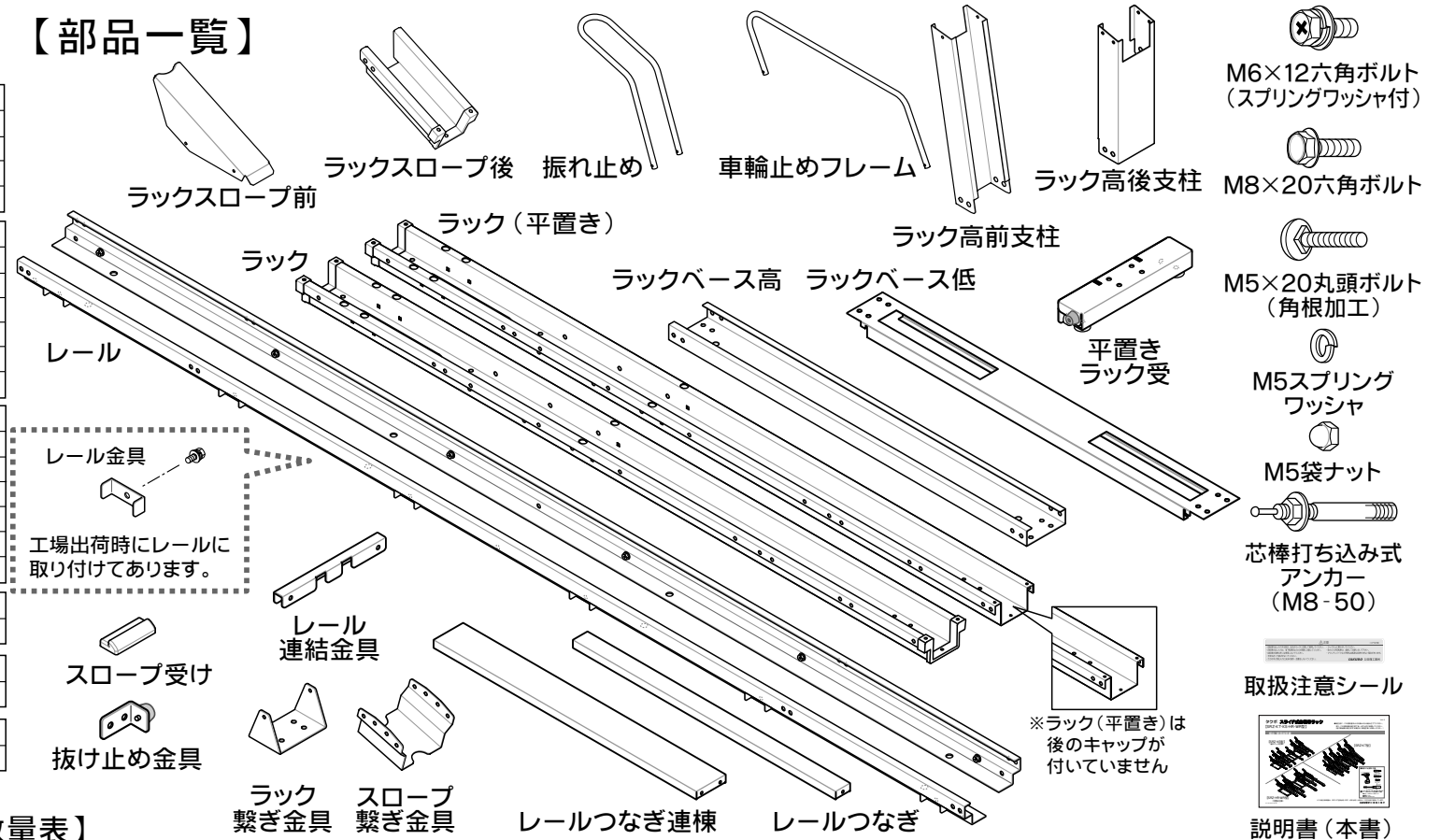
3-2. 部品の確認 (SRZ-KS型)

【梱包一覧表】

梱包番号	部品名	数量
SKT1-1A	ラック	2
	ラックベース低	2
SKS1-2A	ラック(平置き)	2
	ラックベース高	2
SKS1-3A	ラック(平置き)	1
	ラックベース高	1
SKT1-4A	ラック	1
	ラックベース低	1
SKT1-1B	平置きラック受	4
	ラックスロープ前	2
	振れ止め	2
	車輪止めフレーム	4
	ラック繋ぎ金具	4
	M6×12六角ボルト	33
	M5×20丸頭ボルト	12
	M5スプリングワッシャ	12
M5袋ナット	12	
SKS1-2B	平置きラック受	4
	ラックスロープ前	2
	ラックスロープ後	2
	振れ止め	2
	車輪止めフレーム	4
	スロープ繋ぎ金具	2
	スロープ受け	2
	ラック高前支柱	2
	ラック高後支柱	2
	M6×12六角ボルト	53
	M8×20六角ボルト	16
	M5×20丸頭ボルト	12
	M5スプリングワッシャ	12
M5袋ナット	12	
SKS1-3B	平置きラック受	2
	ラックスロープ前	1
	ラックスロープ後	1
	振れ止め	1
	車輪止めフレーム	2
	スロープ繋ぎ金具	1
	スロープ受け	1
	ラック高前支柱	1
ラック高後支柱	1	
M6×12六角ボルト	27	
M8×20六角ボルト	8	
M5×20丸頭ボルト	6	
M5スプリングワッシャ	6	
M5袋ナット	6	
SKT1-4B	平置きラック受	2
	ラックスロープ前	1
	振れ止め	1
	車輪止めフレーム	2
	ラック繋ぎ金具	2
	M6×12六角ボルト	17
	M5×20丸頭ボルト	6
	M5スプリングワッシャ	6
M5袋ナット	6	

【部品一覧】

SKT10-K5	レールつなぎ	3
	抜け止め金具	4
	M6×12六角ボルト	16
	取扱注意シール	1
	説明書(本書)	1
SKT10-K6	レールつなぎ	4
	レールつなぎ連棟	1
	抜け止め金具	4
	レール連結金具	2
	M6×12六角ボルト	22
	取扱注意シール	2
SKT10-K7	レールつなぎ	5
	レールつなぎ連棟	2
	抜け止め金具	4
	レール連結金具	4
	M6×12六角ボルト	28
	取扱注意シール	2
SR10-K8	レール 2300	2
	芯棒打ち込み式アンカー	8
SR10-K9	レール 2500	2
	芯棒打ち込み式アンカー	8
SR10-K10	レール 2750	2
	芯棒打ち込み式アンカー	8



【自転車収納台数別 必要梱包数量表】

梱包番号	自転車収納台数																											
	3	3※1	4	5	5※1	6	7	7※1	8	9	9※1	10	11	11※1	12	13	13※1	14	15	15※1	16	17	17※1	18	19	19※1	20	
SKT1-1A	1		1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	
SKS1-2A		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	
SKS1-3A	1				1	1	1			1	1	1					1	1	1				1	1	1			
SKT1-4A		1		1		1		1		1			1		1		1		1		1		1		1		1	
SKT1-1B	1		1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	
SKS1-2B		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	
SKS1-3B	1				1	1	1				1	1	1				1	1	1				1	1	1			
SKT1-4B		1		1		1		1		1			1		1		1		1		1		1		1		1	
SKT10-K5	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			
SKT10-K6										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKT10-K7																										1	1	1
SR10-K8	①	①※2	①	①	①	1				②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	2	2	1	1	1		③	③	③
SR10-K9							1	1														1						
SR10-K10									1														1	1	②			

※1 ラック(高)から始まる場合、レールの組み合わせが変わります。(品番の末尾に「H」がつきます。)

※2 数量に○印の付いているものは、レール2本を必要な長さにカットして使用します。(レールカットの要領は、P3・P8をご覧ください。)

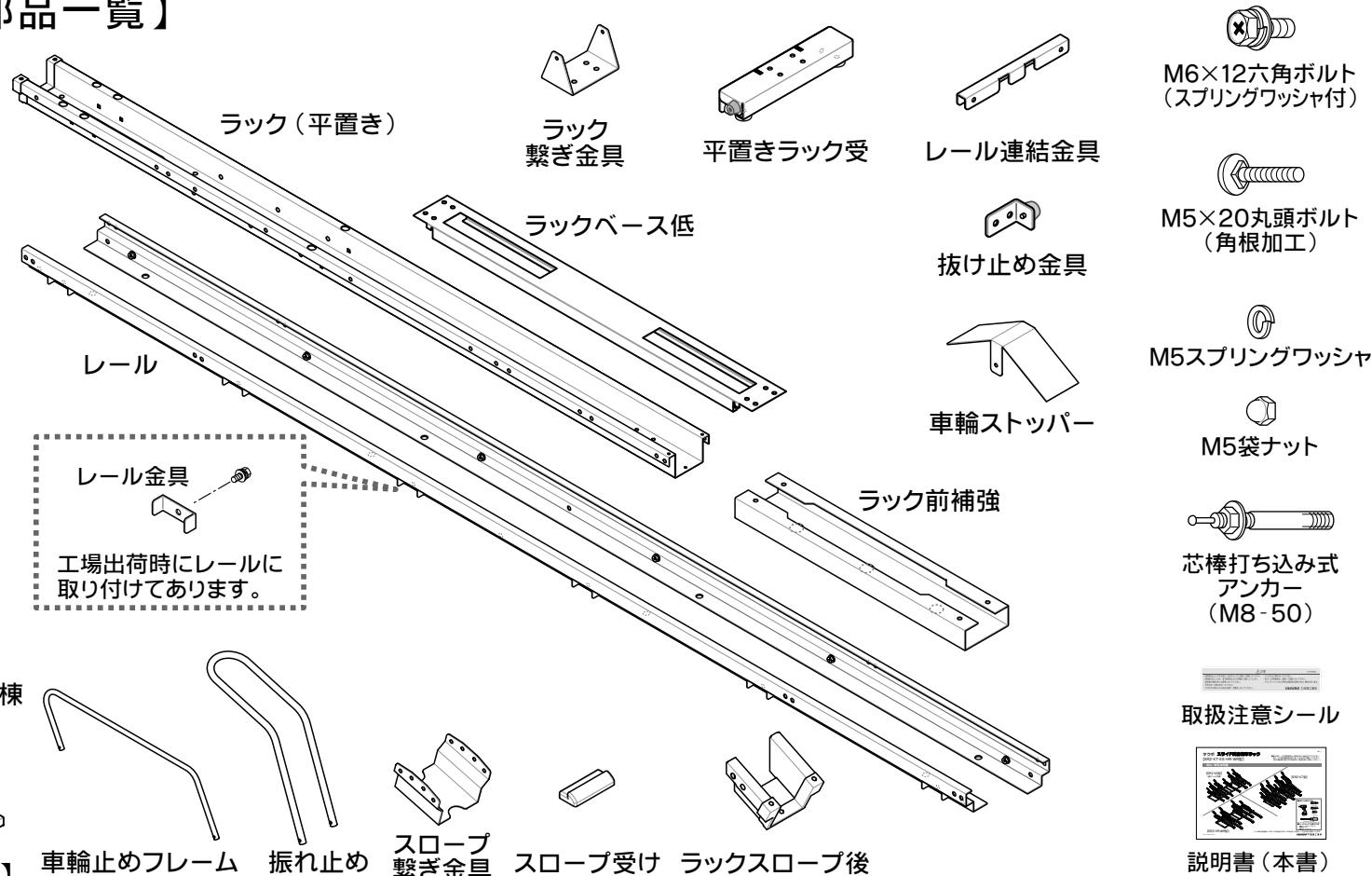
3-3. 部品の確認 (SRZ-HR型)

【梱包一覧表】

梱包番号	部品名	数量
SHR1-1A	ラック(平置き)	2
	ラックベース低	2
SHR1-4A	ラック(平置き)	1
	ラックベース低	1
SHR1-1B	平置きラック受	4
	ラックスロープ後	2
	振れ止め	2
	車輪止めフレーム	4
	ラック繋ぎ金具	4
	スロープ繋ぎ金具	2
	スロープ受け	2
	車輪ストッパー	2
	ラック前補強(平置き式)	1
	M6×12六角ボルト	49
	M5×20丸頭ボルト	12
	M5スプリングワッシャ	12
M5袋ナット	12	
SHR1-4B	平置きラック受	2
	ラックスロープ後	1
	振れ止め	1
	車輪止めフレーム	2
	ラック繋ぎ金具	2
	スロープ繋ぎ金具	1
	スロープ受け	1
	車輪ストッパー	1
	M6×12六角ボルト	23
	M5×20丸頭ボルト	6
M5スプリングワッシャ	6	
M5袋ナット	6	
SHR1-5B	平置きラック受	2
	ラックスロープ後	1
	振れ止め	1
	車輪止めフレーム	2
	ラック繋ぎ金具	2
	スロープ繋ぎ金具	1
	スロープ受け	1
	車輪ストッパー	1
ラック前補強(平置き式)	1	
M6×12六角ボルト	27	
M5×20丸頭ボルト	6	
M5スプリングワッシャ	6	
M5袋ナット	6	
SHR10-K5	レールつなぎ	3
	抜け止め金具	4
	M6×12六角ボルト	16
	取扱注意シール	1
	説明書(本書)	1

【部品一覧】

SHR10-K6	レールつなぎ	4
	レールつなぎ連棟	1
	抜け止め金具	4
	レール連結金具	2
	M6×12六角ボルト	22
SHR10-K7	レールつなぎ	5
	レールつなぎ連棟	2
	抜け止め金具	4
	レール連結金具	4
	M6×12六角ボルト	28
SR10-K8	レール 2300	2
	芯棒打ち込み式アンカー	8
SR10-K9	レール 2500	2
	芯棒打ち込み式アンカー	8
SR10-K10	レール 2750	2
	芯棒打ち込み式アンカー	8



【自転車収納台数別 必要梱包数量表】

梱包番号	自転車収納台数(台)																			
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16(※2)	17	17(※2)	18	19	20
SHR1-1A	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	8	9	9	10
SHR1-4A	1		1		1		1		1		1		1		1	1		1		
SHR1-1B	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	8	9	9	10
SHR1-4B	1		1		1		1		1		1		1		1	1		1		
(※1)SHR1-5B																				
SHR10-K5	1	1	1	1	1	1														
SHR10-K6							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SHR10-K7																			1	1
SR10-K8	①※3	①	①	1				②	②	②	②	②	②	2	1	1	1		③	③
SR10-K9					1									1			1			
SR10-K10						1									①	1	1	②		

※1 ラック前補強付ラックから始まる場合、必要梱包数量表の『SHR1-4B』が『SHR1-5B』に変わります。(品番の末尾に「H」がつきます。)

※2 上段ラックを取り付ける場合は、レールの組み合わせが変わります。(品番の末尾に「J」がつきます。)

※3 数量に○印の付いているものは、レール2本を必要な長さにカットして使用します。(レールカットの要領は、P3・P9・P10をご覧ください。)

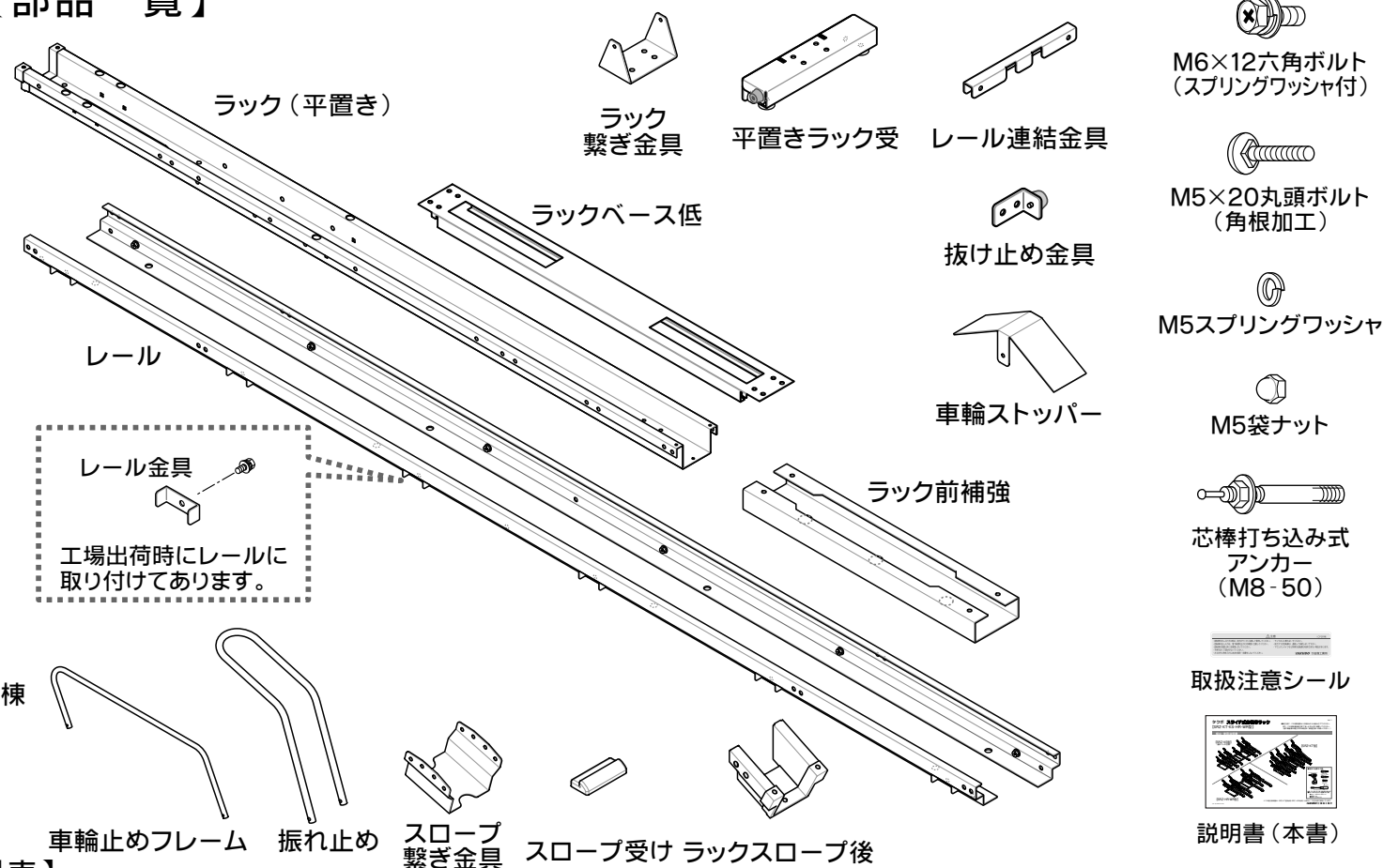
3-4. 部品の確認 (SRZ-WR型)

【梱包一覧表】

梱包番号	部品名	数量
SHR1-1A	ラック(平置き)	2
	ラックベース低	2
SHR1-4A	ラック(平置き)	1
	ラックベース低	1
SHR1-1B	平置きラック受	4
	ラックスロープ後	2
	振れ止め	2
	車輪止めフレーム	4
	ラック繋ぎ金具	4
	スロープ繋ぎ金具	2
	スロープ受け	2
	車輪ストッパー	2
	ラック前補強(平置き式)	1
	M6×12六角ボルト	49
	M5×20丸頭ボルト	12
	M5スプリングワッシャ	12
	M5袋ナット	12
SHR1-4B	平置きラック受	2
	ラックスロープ後	1
	振れ止め	1
	車輪止めフレーム	2
	ラック繋ぎ金具	2
	スロープ繋ぎ金具	1
	スロープ受け	1
	車輪ストッパー	1
	M6×12六角ボルト	23
	M5×20丸頭ボルト	6
M5スプリングワッシャ	6	
M5袋ナット	6	
SHR1-5B	平置きラック受	2
	ラックスロープ後	1
	振れ止め	1
	車輪止めフレーム	2
	ラック繋ぎ金具	2
	スロープ繋ぎ金具	1
スロープ受け	1	
車輪ストッパー	1	
ラック前補強(平置き式)	1	
M6×12六角ボルト	27	
M5×20丸頭ボルト	6	
M5スプリングワッシャ	6	
M5袋ナット	6	
SHR10-K5	レールつなぎ	3
	抜け止め金具	4
	M6×12六角ボルト	16
	取扱注意シール	1
	説明書(本書)	1

【部品一覧】

SHR10-K6	レールつなぎ	4
	レールつなぎ連棟	1
	抜け止め金具	4
	レール連結金具	2
	M6×12六角ボルト	22
	取扱注意シール	2
説明書(本書)	1	
SHR10-K7	レールつなぎ	5
	レールつなぎ連棟	2
	抜け止め金具	4
	レール連結金具	4
	M6×12六角ボルト	28
	取扱注意シール	2
	説明書(本書)	1
	SR10-K8	レール 2300
芯棒打ち込み式アンカー	8	
SR10-K9	レール 2500	2
芯棒打ち込み式アンカー	8	
SR10-K10	レール 2750	2
芯棒打ち込み式アンカー	8	



【自転車収納台数別 必要梱包数量表】

梱包番号	自転車収納台数(台)																					
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14(※2)	15	15(※2)	16	16(※2)	17	17(※2)	18	19	20
SHR1-1A	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	10
SHR1-4A	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
SHR1-1B	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	10
SHR1-4B	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
(※1)SHR1-5B																						
SHR10-K5	1	1	1	1	1																	
SHR10-K6						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
SHR10-K7																	1		1	1	1	1
SR10-K8	①※3	①	①	1		②	②	②	②	②	②	②		1		1	③		③	③	③	③
SR10-K9														②	1	1						
SR10-K10					①										1	1			②			

※1 ラック前補強付ラックから始まる場合、必要梱包数量表の『SHR1-4B』が『SHR1-5B』に変わります。(品番の末尾に「H」がつきます。)

※2 上段ラックを取り付ける場合は、レールの組み合わせが変わります。(品番の末尾に「J」がつきます。)

※3 数量に○印の付いているものは、レール2本を必要な長さにカットして使用します。(レールカットの要領は、P3・P9・P10をご覧ください。)

4-1. レールのカットと連結 (SRZ-KT・KS型)

【SRZ-KT型】

【レールカット・穴あけ加工・連結 組合せ表】 20台以下

収納台数	カット寸法	必要な穴あけ				連結するレール	レール全長
		A	B	C	D		
3台	1200mm	○	○	○		カットレール1200のみ	1200mm
4台	1450mm	○	○	○		カットレール1450のみ	1450mm
5台	1650mm	○	○	○	○	カットレール1650のみ	1650mm
6台	1900mm	○		○		カットレール1900のみ	1900mm
7台	2100mm	○	○	○		カットレール2100のみ	2100mm
8台	なし					レール2300のみ	2300mm
9台	なし					レール2500のみ	2500mm
10台	なし					レール2750のみ	2750mm
11台	700mm	○		○	○	レール2300+カットレール700	3000mm
12台	900mm	○		○	○	レール2300+カットレール900	3200mm
13台	900mm	○		○	○	レール2500+カットレール900	3400mm
14台	900mm	○		○	○	レール2750+カットレール900	3650mm
15台	1600mm	○		○	○	レール2300+カットレール1600	3900mm
16台	1600mm			○	○	レール2500+カットレール1600	4100mm
17台	1600mm	○		○	○	レール2750+カットレール1600	4350mm
18台	なし					レール2300+レール2300	4600mm
19台	なし					レール2500+レール2300	4800mm
20台	なし					レール2750+レール2300	5050mm

【レール連結 組合せ表】 21台以上 (※レール間150mmを含みます。)

収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)	収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)
21台	13台用 + 8台用	5850mm	41台	20台用 + 13台用 + 8台用	11050mm
22台	12台用 + 10台用	6100mm	42台	20台用 + 12台用 + 10台用	11300mm
23台	13台用 + 10台用	6300mm	43台	20台用 + 13台用 + 10台用	11500mm
24台	14台用 + 10台用	6550mm	44台	18台用 + 18台用 + 8台用	11800mm
25台	16台用 + 9台用	6750mm	45台	18台用 + 18台用 + 9台用	12000mm
26台	18台用 + 8台用	7050mm	46台	18台用 + 18台用 + 10台用	12250mm
27台	18台用 + 9台用	7250mm	47台	20台用 + 18台用 + 9台用	12450mm
28台	20台用 + 8台用	7500mm	48台	20台用 + 20台用 + 8台用	12700mm
29台	20台用 + 9台用	7700mm	49台	20台用 + 20台用 + 9台用	12900mm
30台	20台用 + 10台用	7950mm	50台	20台用 + 20台用 + 10台用	13150mm
31台	18台用 + 13台用	8150mm	51台	20台用 + 20台用 + 11台用	13400mm
32台	20台用 + 12台用	8400mm	52台	20台用 + 20台用 + 12台用	13600mm
33台	20台用 + 13台用	8600mm	53台	20台用 + 20台用 + 13台用	13800mm
34台	20台用 + 14台用	8850mm	54台	18台用 + 18台用 + 18台用	14100mm
35台	19台用 + 16台用	9050mm	55台	19台用 + 18台用 + 18台用	14300mm
36台	18台用 + 18台用	9350mm	56台	20台用 + 18台用 + 18台用	14550mm
37台	19台用 + 18台用	9550mm	57台	20台用 + 19台用 + 18台用	14750mm
38台	20台用 + 18台用	9800mm	58台	20台用 + 20台用 + 18台用	15000mm
39台	20台用 + 19台用	10000mm	59台	20台用 + 20台用 + 19台用	15200mm
40台	20台用 + 20台用	10250mm	60台	20台用 + 20台用 + 20台用	15450mm

【SRZ-KS型】

【レールカット・穴あけ加工・連結 組合せ表】 20台以下

収納台数	カット寸法	必要な穴あけ				連結するレール	レール全長
		A	B	C	D		
3台	1450mm	○	○	○		カットレール1450のみ	1450mm
4台	1700mm	○	○	○	○	カットレール1700のみ	1700mm
5台	1950mm	○	○	○		カットレール1950のみ	1950mm
6台	なし					レール2300のみ	2300mm
7台	なし					レール2500のみ	2500mm
8台	なし					レール2750のみ	2750mm
9台	700mm	○		○	○	レール2300+カットレール700	3000mm
10台	950mm			○	○	レール2300+カットレール950	3250mm
11台	1200mm	○		○	○	レール2300+カットレール1200	3500mm
12台	1500mm	○		○	○	レール2300+カットレール1500	3800mm
13台	1750mm	○		○	○	レール2300+カットレール1750	4050mm
14台	2000mm	○		○	○	レール2300+カットレール2000	4300mm
15台	なし					レール2300+レール2300	4600mm
16台	なし					レール2500+レール2300	4800mm
17台	なし					レール2750+レール2300	5050mm
18台	2600mm	○		○	○	レール2750+カットレール2600	5350mm
19台	1000mm			○	○	レール2300+レール2300+カットレール1000	5600mm
20台	1250mm	○		○	○	レール2300+レール2300+カットレール1250	5850mm

【レール連結 組合せ表】 21台以上 (※レール間150mmを含みます。)

収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)	収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)
21台	15台用 + 6台用	7050mm	41台	17台用 + 17台用 + 7台用	12900mm
22台	16台用 + 6台用	7250mm	42台	17台用 + 17台用 + 8台用	13150mm
23台	16台用 + 7台用	7450mm	43台	17台用 + 17台用 + 9台用	13400mm
24台	16台用 + 8台用	7700mm	44台	17台用 + 17台用 + 10台用	13650mm
25台	17台用 + 8台用	7950mm	45台	15台用 + 15台用 + 15台用	14100mm
26台	16台用 + 10台用	8200mm	46台	16台用 + 15台用 + 15台用	14300mm
27台	16台用 + 11台用	8450mm	47台	16台用 + 16台用 + 15台用	14500mm
28台	16台用 + 12台用	8750mm	48台	16台用 + 16台用 + 16台用	14700mm
29台	16台用 + 13台用	9000mm	49台	17台用 + 16台用 + 16台用	14950mm
30台	15台用 + 15台用	9350mm	50台	17台用 + 17台用 + 16台用	15200mm
31台	16台用 + 15台用	9550mm	51台	17台用 + 17台用 + 17台用	15450mm
32台	16台用 + 16台用	9750mm	52台	18台用 + 17台用 + 17台用	15750mm
33台	17台用 + 16台用	10000mm	53台	20台用 + 17台用 + 16台用	16000mm
34台	17台用 + 17台用	10250mm	54台	20台用 + 17台用 + 17台用	16250mm
35台	18台用 + 17台用	10550mm	55台	20台用 + 18台用 + 17台用	16550mm
36台	18台用 + 18台用	10850mm	56台	20台用 + 18台用 + 18台用	16850mm
37台	19台用 + 18台用	11100mm	57台	20台用 + 20台用 + 17台用	17050mm
38台	20台用 + 18台用	11350mm	58台	20台用 + 20台用 + 18台用	17350mm
39台	20台用 + 19台用	11600mm	59台	20台用 + 20台用 + 19台用	17600mm
40台	20台用 + 20台用	11850mm	60台	20台用 + 20台用 + 20台用	17850mm

4-2. レールのカット（上段なし）と連結（SRZ-HR・WR型）

【SRZ-HR型】

【レールカット・穴あけ加工・連結 組合せ表】 20台以下

収納台数	カット寸法	必要な穴あけ				連結するレール	レール全長
		A	B	C	D		
3台	1450mm	○	○	○		カットレール1450のみ	1450mm
4台	1700mm	○	○	○	○	カットレール1700のみ	1700mm
5台	1950mm	○	○	○		カットレール1950のみ	1950mm
6台	なし					レール2300のみ	2300mm
7台	なし					レール2500のみ	2500mm
8台	なし					レール2750のみ	2750mm
9台	700mm	○		○	○	レール2300+カットレール700	3000mm
10台	950mm			○	○	レール2300+カットレール950	3250mm
11台	1200mm	○		○	○	レール2300+カットレール1200	3500mm
12台	1500mm	○		○	○	レール2300+カットレール1500	3800mm
13台	1750mm	○		○	○	レール2300+カットレール1750	4050mm
14台	2000mm	○		○	○	レール2300+カットレール2000	4300mm
15台	なし					レール2300+レール2300	4600mm
16台	なし					レール2500+レール2300	4800mm
17台	なし					レール2750+レール2300	5050mm
18台	2600mm	○		○	○	レール2750+カットレール2600	5350mm
19台	1000mm			○	○	レール2300+レール2300+カットレール1000	5600mm
20台	1250mm	○		○	○	レール2300+レール2300+カットレール1250	5850mm

【レール連結 組合せ表】 21台以上（※レール間150mmを含みます。）

収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)	収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)
21台	15台用 + 6台用	7050mm	41台	17台用 + 17台用 + 7台用	12900mm
22台	16台用 + 6台用	7250mm	42台	17台用 + 17台用 + 8台用	13150mm
23台	16台用 + 7台用	7450mm	43台	17台用 + 17台用 + 9台用	13400mm
24台	16台用 + 8台用	7700mm	44台	17台用 + 17台用 + 10台用	13650mm
25台	17台用 + 8台用	7950mm	45台	15台用 + 15台用 + 15台用	14100mm
26台	16台用 + 10台用	8200mm	46台	16台用 + 15台用 + 15台用	14300mm
27台	16台用 + 11台用	8450mm	47台	16台用 + 16台用 + 15台用	14500mm
28台	16台用 + 12台用	8750mm	48台	16台用 + 16台用 + 16台用	14700mm
29台	16台用 + 13台用	9000mm	49台	17台用 + 16台用 + 16台用	14950mm
30台	15台用 + 15台用	9350mm	50台	17台用 + 17台用 + 16台用	15200mm
31台	16台用 + 15台用	9550mm	51台	17台用 + 17台用 + 17台用	15450mm
32台	16台用 + 16台用	9750mm	52台	18台用 + 17台用 + 17台用	15750mm
33台	17台用 + 16台用	10000mm	53台	20台用 + 17台用 + 16台用	16000mm
34台	17台用 + 17台用	10250mm	54台	20台用 + 17台用 + 17台用	16250mm
35台	18台用 + 17台用	10550mm	55台	20台用 + 18台用 + 17台用	16550mm
36台	18台用 + 18台用	10850mm	56台	20台用 + 18台用 + 18台用	16850mm
37台	19台用 + 18台用	11100mm	57台	20台用 + 20台用 + 17台用	17050mm
38台	20台用 + 18台用	11350mm	58台	20台用 + 20台用 + 18台用	17350mm
39台	20台用 + 19台用	11600mm	59台	20台用 + 20台用 + 19台用	17600mm
40台	20台用 + 20台用	11850mm	60台	20台用 + 20台用 + 20台用	17850mm

【SRZ-WR型】

【レールカット・穴あけ加工・連結 組合せ表】 20台以下

収納台数	カット寸法	必要な穴あけ				連結するレール	レール全長
		A	B	C	D		
3台	1450mm	○	○	○		カットレール1450のみ	1450mm
4台	1750mm	○	○	○	○	カットレール1750のみ	1750mm
5台	2000mm	○	○	○		カットレール2000のみ	2000mm
6台	なし					レール2300のみ	2300mm
7台	2550mm	○	○	○	○	カットレール2550のみ	2550mm
8台	550mm	○		○	○	レール2300+カットレール550	2850mm
9台	800mm	○		○	○	レール2300+カットレール800	3100mm
10台	1100mm	○		○	○	レール2300+カットレール1100	3400mm
11台	1350mm	○		○	○	レール2300+カットレール1350	3650mm
12台	1650mm			○	○	レール2300+カットレール1650	3950mm
13台	1900mm	○		○	○	レール2300+カットレール1900	4200mm
14台	2200mm	○		○	○	レール2300+カットレール2200	4500mm
15台	なし					レール2500+レール2300	4800mm
16台	なし					レール2750+レール2300	5050mm
17台	2550mm	○		○	○	レール2750+カットレール2550	5300mm
18台	1000mm			○	○	レール2300+レール2300+カットレール1000	5600mm
19台	1250mm	○		○	○	レール2300+レール2300+カットレール1250	5850mm
20台	1550mm			○	○	レール2300+レール2300+カットレール1550	6150mm

【レール連結 組合せ表】 21台以上（※レール間150mmを含みます。）

収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)	収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)
21台	15台用 + 6台用	7250mm	41台	15台用 + 15台用 + 11台用	13550mm
22台	16台用 + 6台用	7500mm	42台	15台用 + 15台用 + 12台用	13850mm
23台	16台用 + 7台用	7750mm	43台	15台用 + 15台用 + 13台用	14100mm
24台	16台用 + 8台用	8050mm	44台	15台用 + 15台用 + 14台用	14400mm
25台	16台用 + 9台用	8300mm	45台	15台用 + 15台用 + 15台用	14700mm
26台	16台用 + 10台用	8600mm	46台	16台用 + 15台用 + 15台用	14950mm
27台	16台用 + 11台用	8850mm	47台	16台用 + 16台用 + 15台用	15200mm
28台	16台用 + 12台用	9150mm	48台	16台用 + 16台用 + 16台用	15450mm
29台	16台用 + 13台用	9400mm	49台	17台用 + 16台用 + 16台用	15700mm
30台	15台用 + 15台用	9750mm	50台	17台用 + 17台用 + 16台用	15950mm
31台	16台用 + 15台用	10000mm	51台	17台用 + 17台用 + 17台用	16200mm
32台	16台用 + 16台用	10250mm	52台	18台用 + 17台用 + 17台用	16500mm
33台	17台用 + 16台用	10500mm	53台	20台用 + 17台用 + 16台用	16800mm
34台	17台用 + 17台用	10750mm	54台	20台用 + 17台用 + 17台用	17050mm
35台	18台用 + 17台用	11050mm	55台	20台用 + 18台用 + 17台用	17350mm
36台	18台用 + 18台用	11350mm	56台	20台用 + 18台用 + 18台用	17650mm
37台	19台用 + 18台用	11600mm	57台	20台用 + 20台用 + 17台用	17900mm
38台	20台用 + 18台用	11900mm	58台	20台用 + 20台用 + 18台用	18200mm
39台	20台用 + 19台用	12150mm	59台	20台用 + 20台用 + 19台用	18450mm
40台	20台用 + 20台用	12450mm	60台	20台用 + 20台用 + 20台用	18750mm

4-3. レールのカット（上段あり）と連結（SRZ-HR・WR型）

【SRZ-HR型】

【レールカット・穴あけ加工・連結 組合せ表】 20台以下

収納台数	カット寸法	必要な穴あけ				連結するレール	レール全長
		A	B	C	D		
3台	1450mm	○	○	○		カットレール1450のみ	1450mm
4台	1700mm	○	○	○	○	カットレール1700のみ	1700mm
5台	1950mm	○	○	○		カットレール1950のみ	1950mm
6台	なし					レール2300のみ	2300mm
7台	なし					レール2500のみ	2500mm
8台	なし					レール2750のみ	2750mm
9台	700mm	○		○	○	レール2300+カットレール700	3000mm
10台	950mm			○	○	レール2300+カットレール950	3250mm
11台	1200mm	○		○	○	レール2300+カットレール1200	3500mm
12台	1500mm	○		○	○	レール2300+カットレール1500	3800mm
13台	1750mm	○		○	○	レール2300+カットレール1750	4050mm
14台	2000mm	○		○	○	レール2300+カットレール2000	4300mm
15台	なし					レール2300+レール2300	4600mm
16台	2600mm	○		○	○	レール2300+カットレール2600	4900mm
17台	なし					レール2750+レール2500	5250mm
18台	なし					レール2750+レール2750	5500mm
19台	1150mm	○		○	○	レール2300+レール2300+カットレール1150	5750mm
20台	1400mm	○		○	○	レール2300+レール2300+カットレール1400	6000mm

【レール連結 組合せ表】 21台以上（※レール間150mmを含みます。）

収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)	収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)
21台	15台用 + 6台用	7050mm	41台	17台用 + 17台用 + 7台用	13300mm
22台	15台用 + 7台用	7250mm	42台	17台用 + 17台用 + 8台用	13550mm
23台	15台用 + 8台用	7500mm	43台	18台用 + 18台用 + 7台用	13800mm
24台	17台用 + 7台用	7900mm	44台	18台用 + 18台用 + 8台用	14050mm
25台	18台用 + 7台用	8150mm	45台	15台用 + 15台用 + 15台用	14100mm
26台	18台用 + 8台用	8400mm	46台	16台用 + 15台用 + 15台用	14400mm
27台	15台用 + 12台用	8550mm	47台	17台用 + 15台用 + 15台用	14750mm
28台	15台用 + 13台用	8800mm	48台	18台用 + 15台用 + 15台用	15000mm
29台	15台用 + 14台用	9050mm	49台	17台用 + 17台用 + 15台用	15400mm
30台	15台用 + 15台用	9350mm	50台	18台用 + 17台用 + 15台用	15650mm
31台	16台用 + 15台用	9650mm	51台	18台用 + 18台用 + 15台用	15900mm
32台	17台用 + 15台用	10000mm	52台	18台用 + 17台用 + 17台用	16300mm
33台	18台用 + 15台用	10250mm	53台	18台用 + 18台用 + 17台用	16550mm
34台	17台用 + 17台用	10650mm	54台	18台用 + 18台用 + 18台用	16800mm
35台	18台用 + 17台用	10900mm	55台	19台用 + 18台用 + 18台用	17050mm
36台	18台用 + 18台用	11150mm	56台	20台用 + 18台用 + 18台用	17300mm
37台	19台用 + 18台用	11400mm	57台	20台用 + 19台用 + 18台用	17550mm
38台	20台用 + 18台用	11650mm	58台	20台用 + 20台用 + 18台用	17800mm
39台	20台用 + 19台用	11900mm	59台	20台用 + 20台用 + 19台用	18050mm
40台	20台用 + 20台用	12150mm	60台	20台用 + 20台用 + 20台用	18300mm

【SRZ-WR型】

【レールカット・穴あけ加工・連結 組合せ表】 20台以下

収納台数	カット寸法	必要な穴あけ				連結するレール	レール全長
		A	B	C	D		
3台	1550mm	○	○	○		カットレール1550のみ	1550mm
4台	1800mm	○	○	○	○	カットレール1800のみ	1800mm
5台	2050mm	○	○	○		カットレール2050のみ	2050mm
6台	なし					レール2300のみ	2300mm
7台	2650mm	○	○	○	○	カットレール2650のみ	2650mm
8台	600mm	○		○	○	レール2300+カットレール600	2900mm
9台	950mm			○	○	レール2300+カットレール950	3250mm
10台	1200mm	○		○	○	レール2300+カットレール1200	3500mm
11台	1550mm	○		○	○	レール2300+カットレール1550	3850mm
12台	1900mm	○		○	○	レール2300+カットレール1900	4200mm
13台	なし					レール2300+レール2300	4600mm
14台	2400mm	○		○	○	レール2500+カットレール2400	4900mm
15台	なし					レール2750+レール2500	5250mm
16台	1000mm			○	○	レール2300+レール2300+カットレール1000	5600mm
17台	1350mm	○		○	○	レール2300+レール2300+カットレール1350	5950mm
18台	1700mm	○		○	○	レール2300+レール2300+カットレール1700	6300mm
19台	2050mm	○		○	○	レール2300+レール2300+カットレール2050	6650mm
20台	なし					レール2300+レール2300+レール2300	6900mm

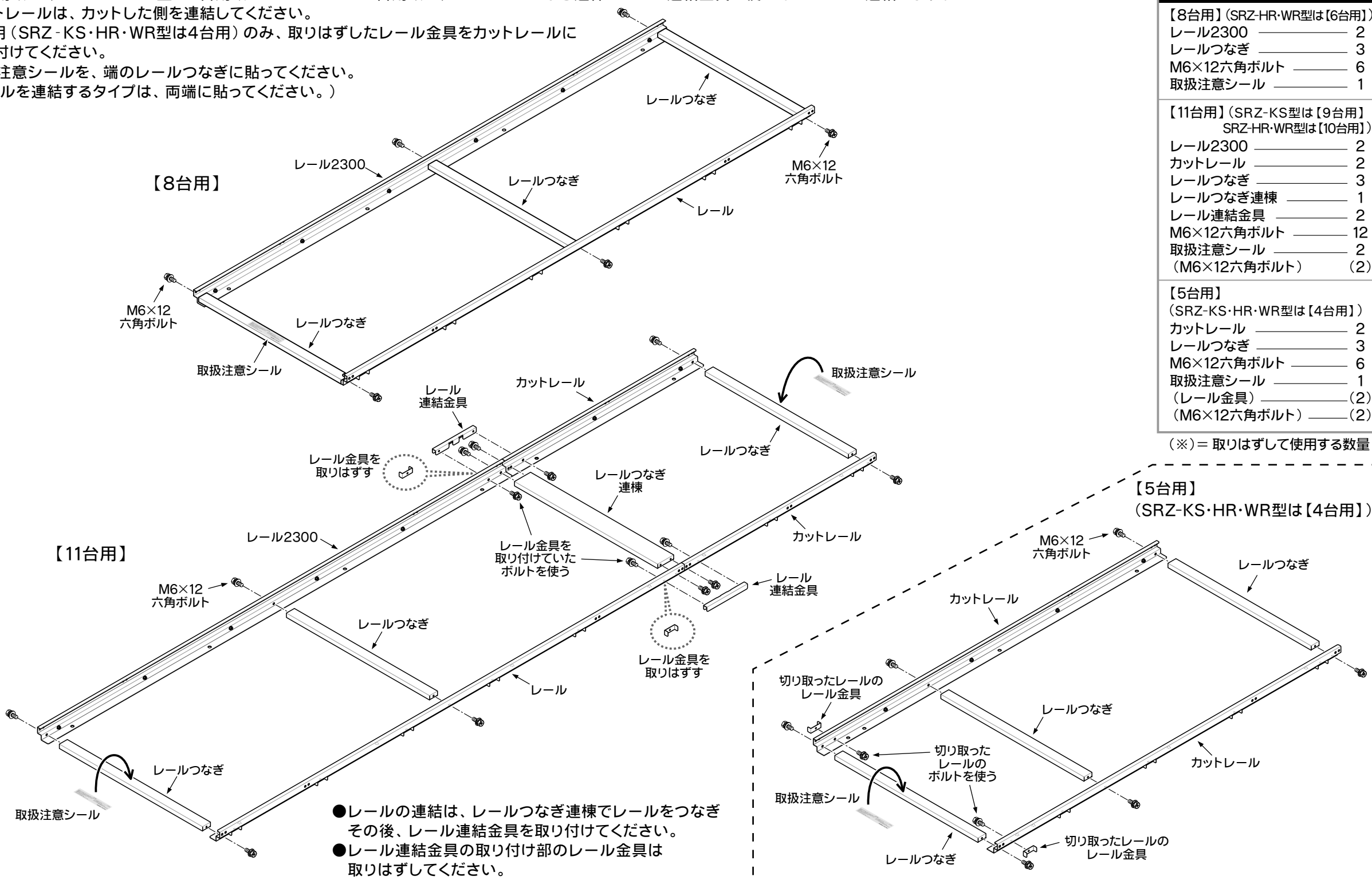
【レール連結 組合せ表】 21台以上（※レール間150mmを含みます。）

収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)	収納台数	組み合わせるセット	レール全長(※)
21台	15台用 + 6台用	7700mm	41台	15台用 + 15台用 + 11台用	14650mm
22台	16台用 + 6台用	8050mm	42台	15台用 + 15台用 + 12台用	15000mm
23台	15台用 + 8台用	8300mm	43台	15台用 + 15台用 + 13台用	15400mm
24台	15台用 + 9台用	8650mm	44台	15台用 + 15台用 + 14台用	15700mm
25台	13台用 + 12台用	8950mm	45台	15台用 + 15台用 + 15台用	16050mm
26台	20台用 + 6台用	9350mm	46台	20台用 + 13台用 + 13台用	16400mm
27台	14台用 + 13台用	9650mm	47台	17台用 + 15台用 + 15台用	16750mm
28台	15台用 + 13台用	10000mm	48台	20台用 + 15台用 + 13台用	17050mm
29台	15台用 + 14台用	10300mm	49台	19台用 + 15台用 + 15台用	17450mm
30台	15台用 + 15台用	10650mm	50台	20台用 + 15台用 + 15台用	17700mm
31台	18台用 + 13台用	11050mm	51台	20台用 + 20台用 + 11台用	17950mm
32台	19台用 + 13台用	11400mm	52台	20台用 + 20台用 + 12台用	18300mm
33台	20台用 + 13台用	11650mm	53台	20台用 + 20台用 + 13台用	18700mm
34台	19台用 + 15台用	12050mm	54台	20台用 + 20台用 + 14台用	19000mm
35台	20台用 + 15台用	12300mm	55台	20台用 + 20台用 + 15台用	19350mm
36台	20台用 + 16台用	12650mm	56台	20台用 + 20台用 + 16台用	19700mm
37台	20台用 + 17台用	13000mm	57台	20台用 + 20台用 + 17台用	20050mm
38台	20台用 + 18台用	13350mm	58台	20台用 + 20台用 + 18台用	20400mm
39台	20台用 + 19台用	13700mm	59台	20台用 + 20台用 + 19台用	20750mm
40台	20台用 + 20台用	13950mm	60台	20台用 + 20台用 + 20台用	21000mm

5. 組立手順

1. レールの組立（共通）

- レールとレールつなぎを組み立ててください。（レールの向きにご注意ください。）
- 11台用以上（SRZ-KS・HR型は9台用以上、SRZ-WRは8台用以上）は、レールつなぎ連棟とレール連結金具を使って、レールを連結します。
- カットレールは、カットした側を連結してください。
- 5台用（SRZ-KS・HR・WR型は4台用）のみ、取りはずしたレール金具をカットレールに取り付けてください。
- 取扱注意シールを、端のレールつなぎに貼ってください。（レールを連結するタイプは、両端に貼ってください。）



使用部品	
【8台用】(SRZ-HR・WR型は【6台用】)	
レール2300	2
レールつなぎ	3
M6×12六角ボルト	6
取扱注意シール	1
【11台用】(SRZ-KS型は【9台用】、SRZ-HR・WR型は【10台用】)	
レール2300	2
カットレール	2
レールつなぎ	3
レールつなぎ連棟	1
レール連結金具	2
M6×12六角ボルト	12
取扱注意シール	2
(M6×12六角ボルト)	(2)
【5台用】(SRZ-KS・HR・WR型は【4台用】)	
カットレール	2
レールつなぎ	3
M6×12六角ボルト	6
取扱注意シール	1
(レール金具)	(2)
(M6×12六角ボルト)	(2)

(※) = 取りはずして使用する数量

- レールの連結は、レールつなぎ連棟でレールをつなぎその後、レール連結金具を取り付けてください。
- レール連結金具の取り付け部のレール金具は取りはずしてください。

2. レールの固定、ラック受・抜け止め金具の取付（共通）

使用部品

【8台用】（SRZ-KT・KS型）	
打ち込み式アンカー	8
ラック受	16
抜け止め金具	4
M6×12六角ボルト	8

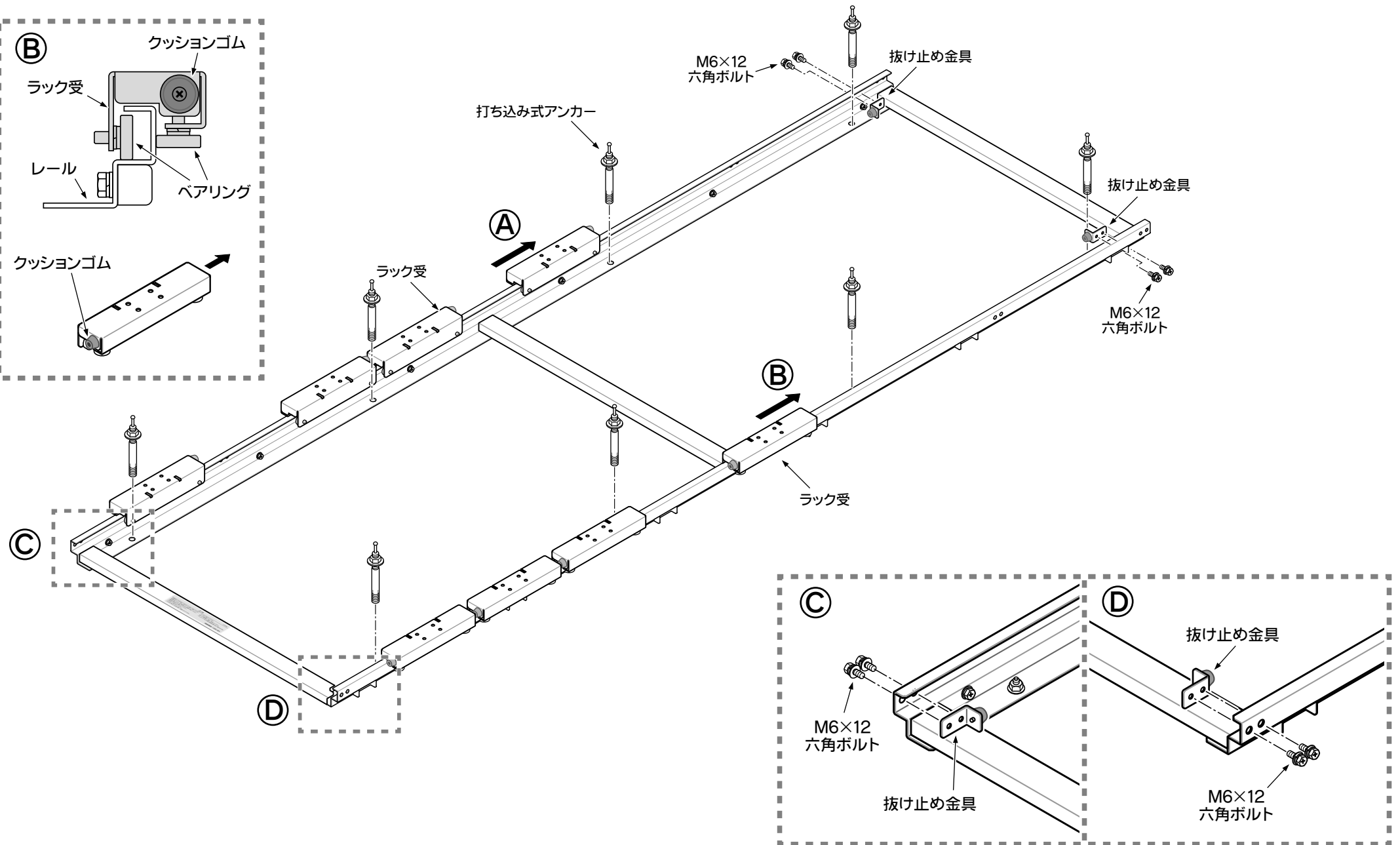
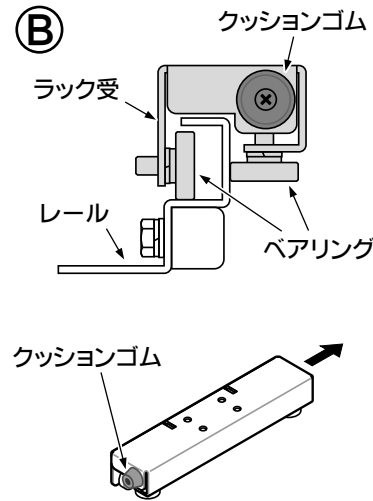
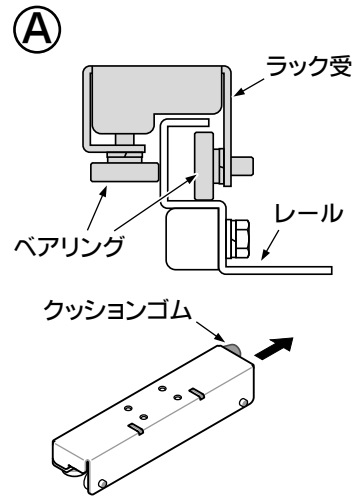
【6台用】（SRZ-HR・WR型）	
打ち込み式アンカー	8
ラック受	12
抜け止め金具	4
M6×12六角ボルト	8



注意

打ち込み式アンカーで固定する前に、必ず水平を確認してください。水平が出ていないと、ラックが自重で移動してしまうため、使用が困難になります。

- ①レールの水平を確認し、打ち込み式アンカーで地面に固定します。
- ②レールにラック受を差し込みます。（A B 参照：向きに注意してください。）この時、1個差し込んでレール上をスムーズに走行するか確認してください。
- ③レールの両端に抜け止め金具を取り付けてください。（C D 参照）



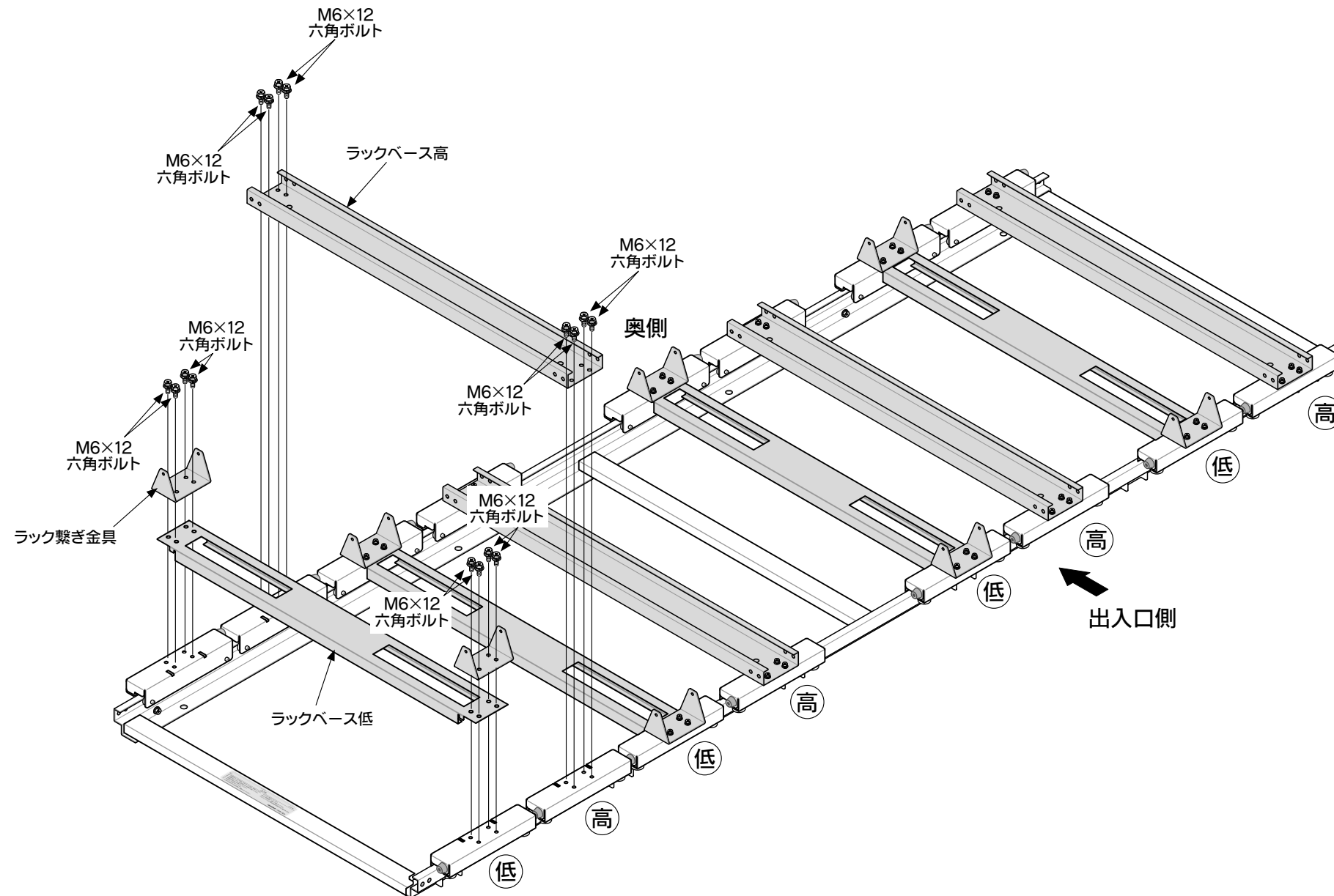
3. ラックベース低・ラックベース高の取付 (SRZ-KT・KS型)

※SRZ-HR・WR型を組み立てる場合はP20へお進みください。

- ラック受にラックベース低とラックベース高を交互に取り付けます。
(ラックベース低を取り付ける際はラック繋ぎ金具も一緒にM6×12六角ボルトで取り付けてください。)

使用部品

【8台用】	
ラックベース低	4
ラックベース高	4
ラック繋ぎ金具	4
M6×12六角ボルト	64

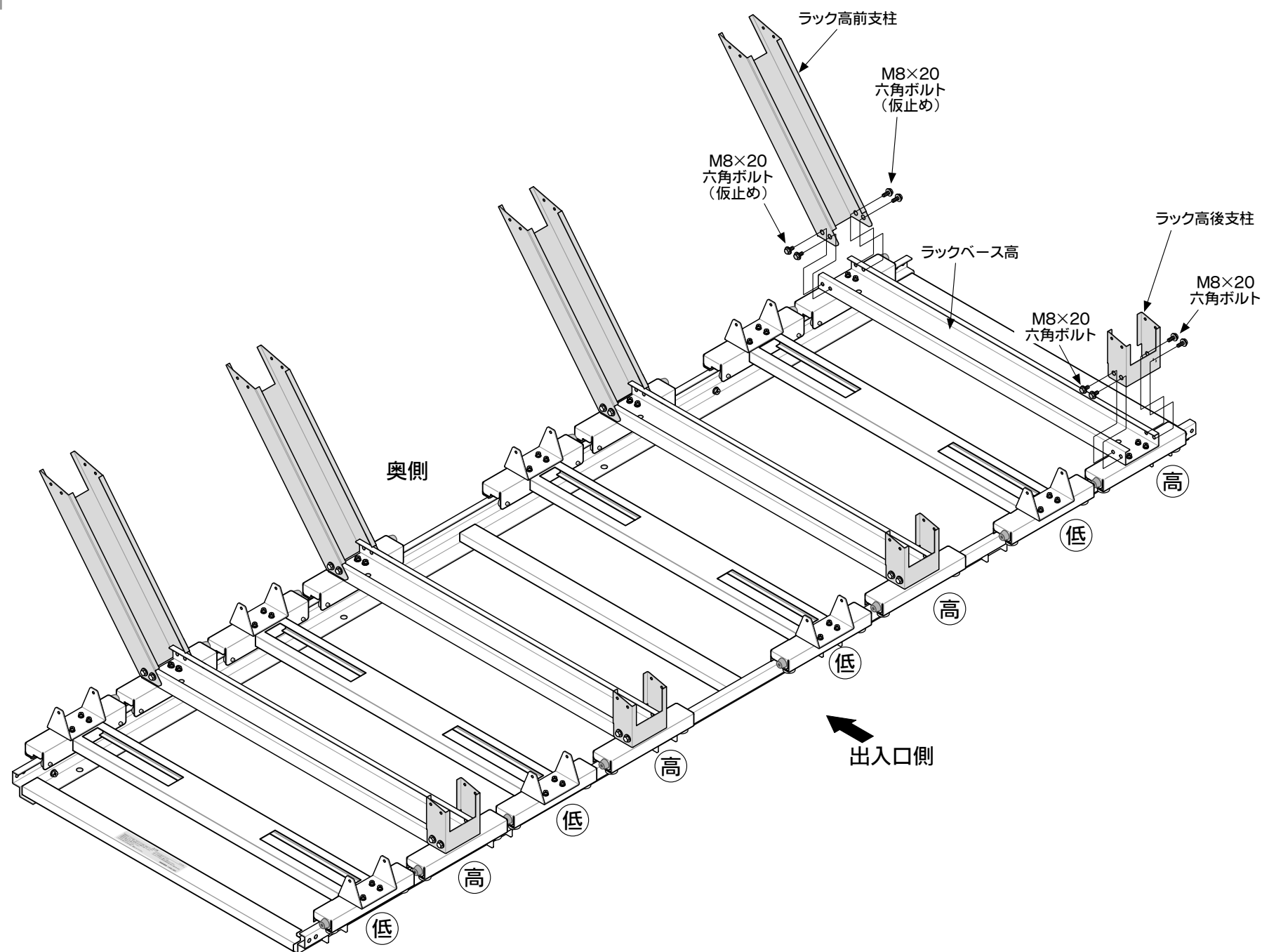


4-1. ラック高前支柱・ラック高後支柱の取付 (SRZ-KT型)

使用部品

【8台用】	
ラック高前支柱	4
ラック高後支柱	4
M8×20六角ボルト	32

- ラックベース高にラック高前支柱・ラック高後支柱をM8×20六角ボルトで取り付けます。
(ラック高前支柱のM8×20六角ボルトは、仮止めの状態にしておいてください)

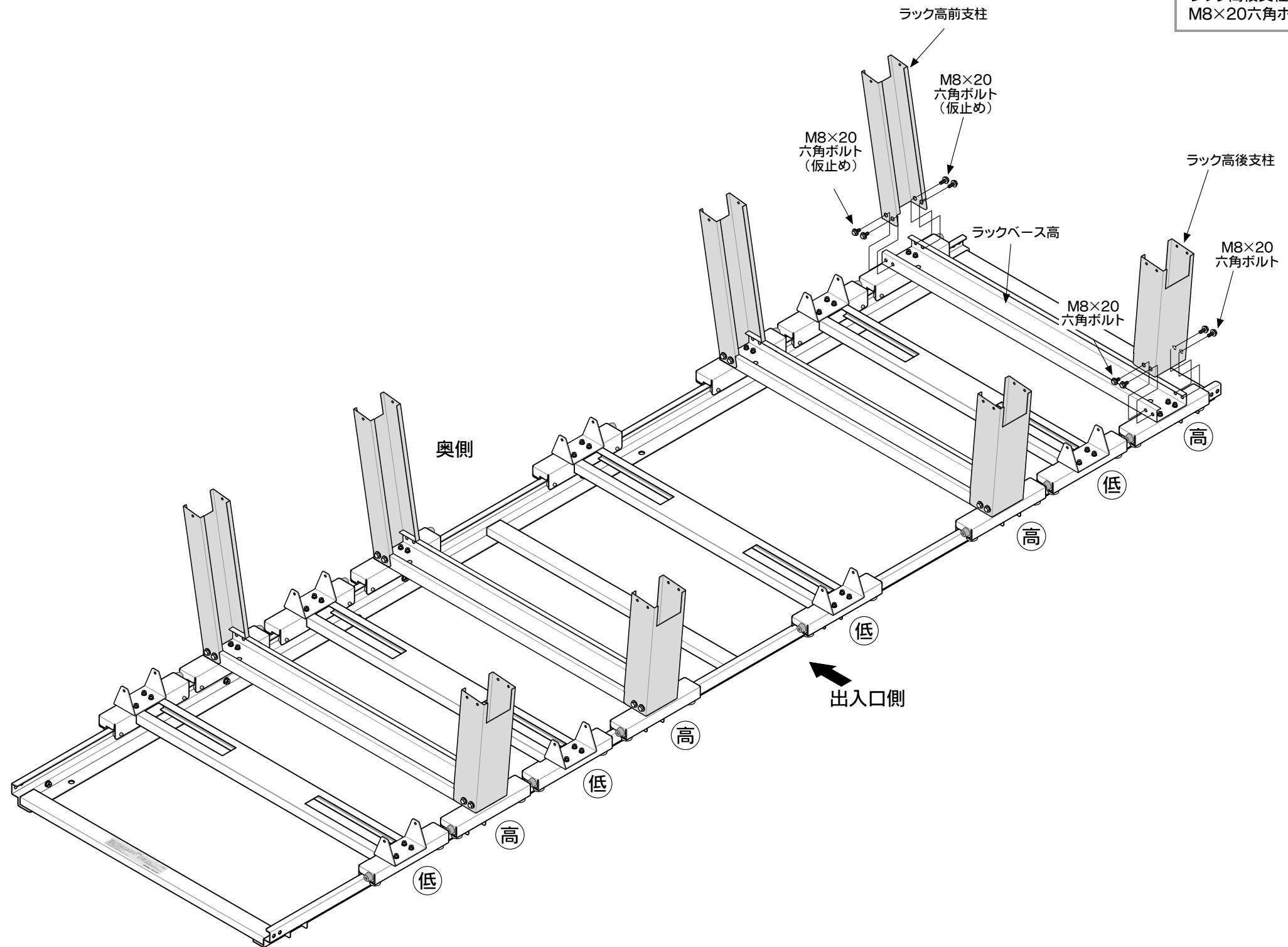


4-2. ラック高前支柱・ラック高後支柱の取付 (SRZ-KS型)

- ラックベース高にラック高前支柱・ラック高後支柱をM8×20六角ボルトで取り付けます。
(ラック高前支柱のM8×20六角ボルトは、仮止めの状態にしておいてください)

使用部品

【8台用】	
ラック高前支柱	4
ラック高後支柱	4
M8×20六角ボルト	32

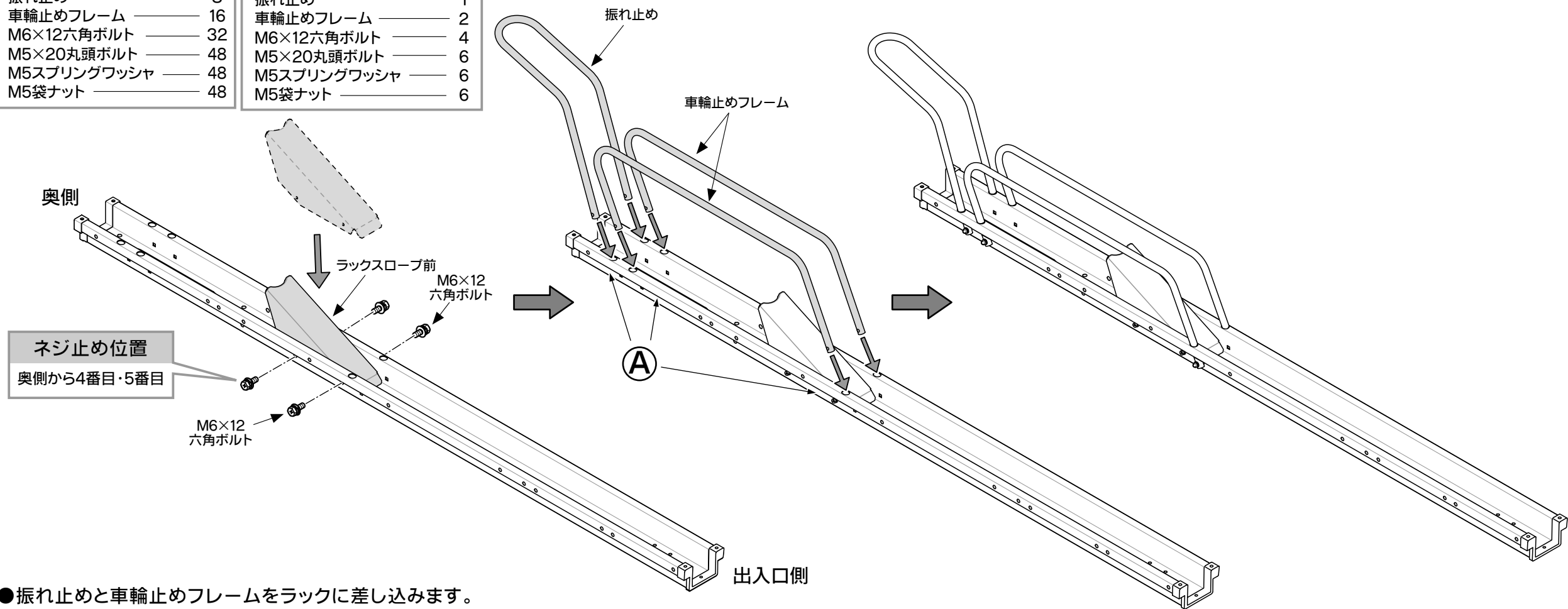


5. ラックスロープ前・振れ止め・車輪止めフレームの取付 (SRZ-KT・KS型)

使用部品	
【8台用】	
ラック	8
ラックスロープ前	8
振れ止め	8
車輪止めフレーム	16
M6×12六角ボルト	32
M5×20丸頭ボルト	48
M5スプリングワッシャ	48
M5袋ナット	48

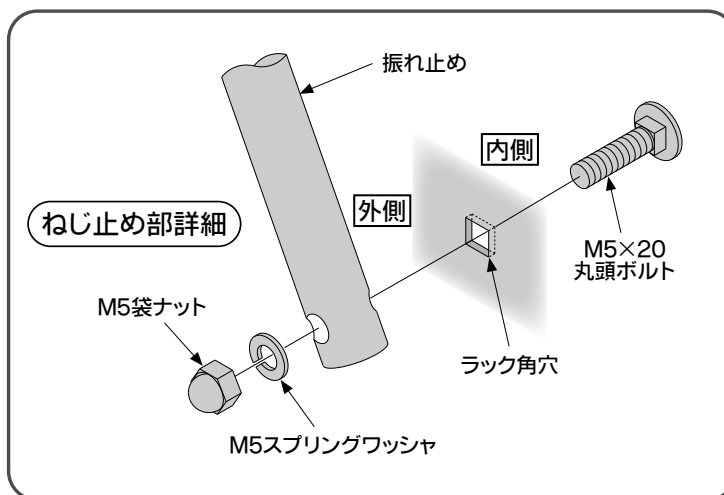
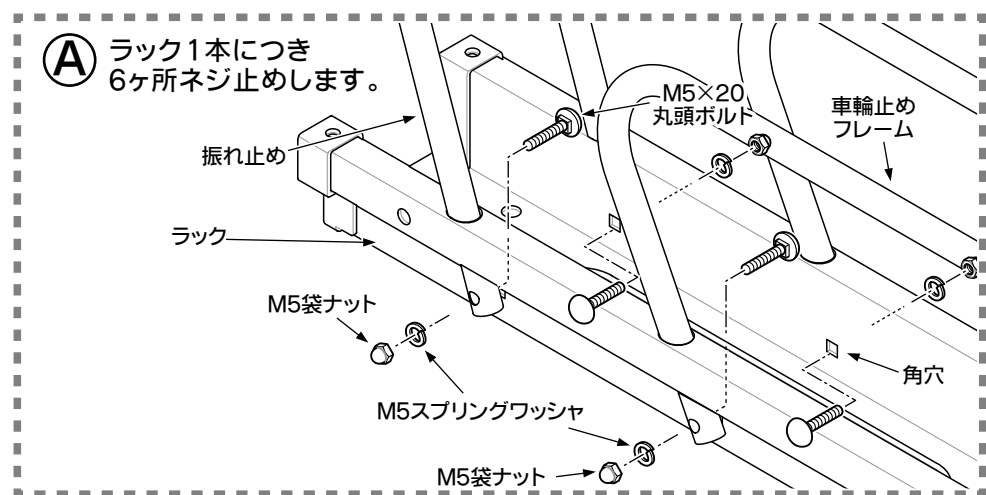
ラック1台分に 必要な部品数量	
ラック	1
ラックスロープ前	1
振れ止め	1
車輪止めフレーム	2
M6×12六角ボルト	4
M5×20丸頭ボルト	6
M5スプリングワッシャ	6
M5袋ナット	6

●ラックにラックスロープ前・振れ止め・車輪止めを取り付けてください。



●振れ止めと車輪止めフレームをラックに差し込みます。

●M5×20丸頭ボルトを、ラック内側の角穴から差し込み、M5スプリングワッシャとM5袋ナットで固定してください。



6. ラック（低）の組立（SRZ-KT・KS型）

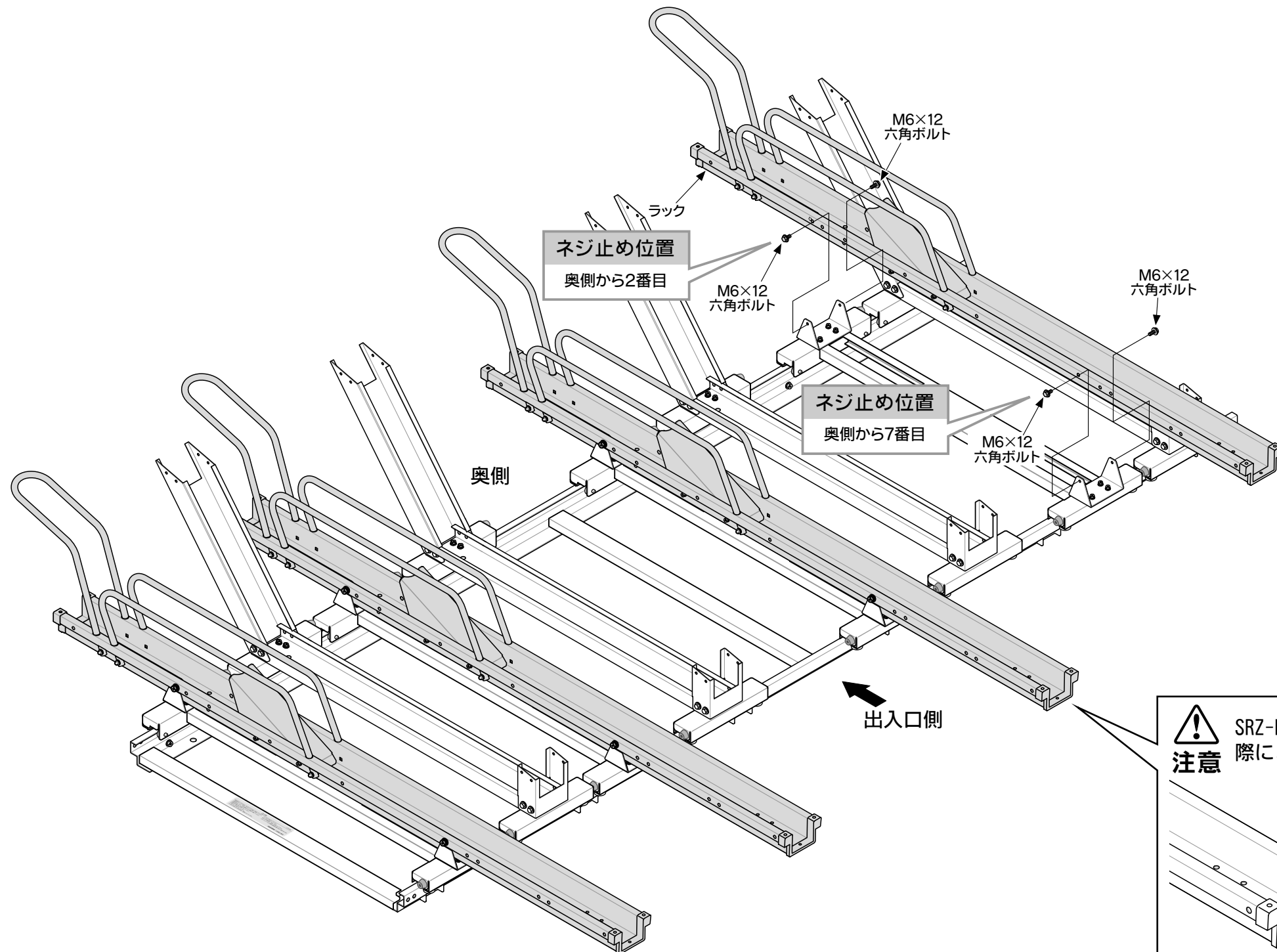
●ラックをラックベース低にM6×12六角ボルトで取り付けます。

使用部品

【8台用】
 ラック ————— 4
 M6×12六角ボルト ——— 16

ラック1台分に 必要な部品数量

ラック ————— 1
 M6×12六角ボルト ——— 4



注意 SRZ-KS型の場合、ラック（低）の組立の際に、ラック（平置き）は使用しません。

ラック 後側にキャップあり

ラック（平置き） 後側にキャップなし

7-1. ラック (高) の組立・完成 (SRZ-KT型)

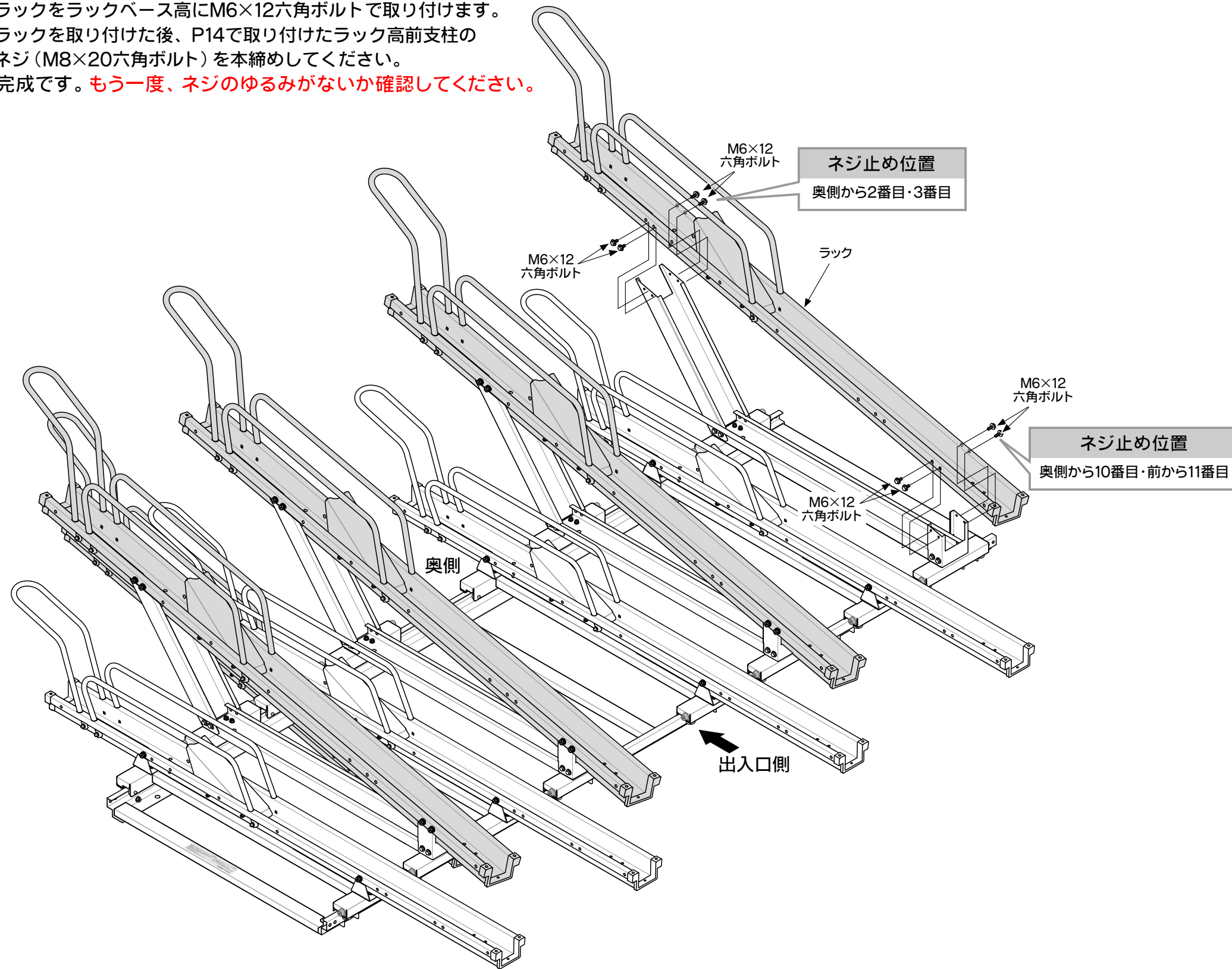
使用部品

【8台用】	
ラック	4
M6×12六角ボルト	32

ラック1台分に 必要な部品数量

ラック	1
M6×12六角ボルト	8

- ラックをラックベース高にM6×12六角ボルトで取り付けます。
- ラックを取り付けた後、P14で取り付けられたラック高前支柱のネジ (M8×20六角ボルト) を本締めしてください。
- 完成です。もう一度、ネジのゆるみがないか確認してください。



7-2. ラック (高) ・ラックスロープ後の組立・完成 (SRZ-KS型)

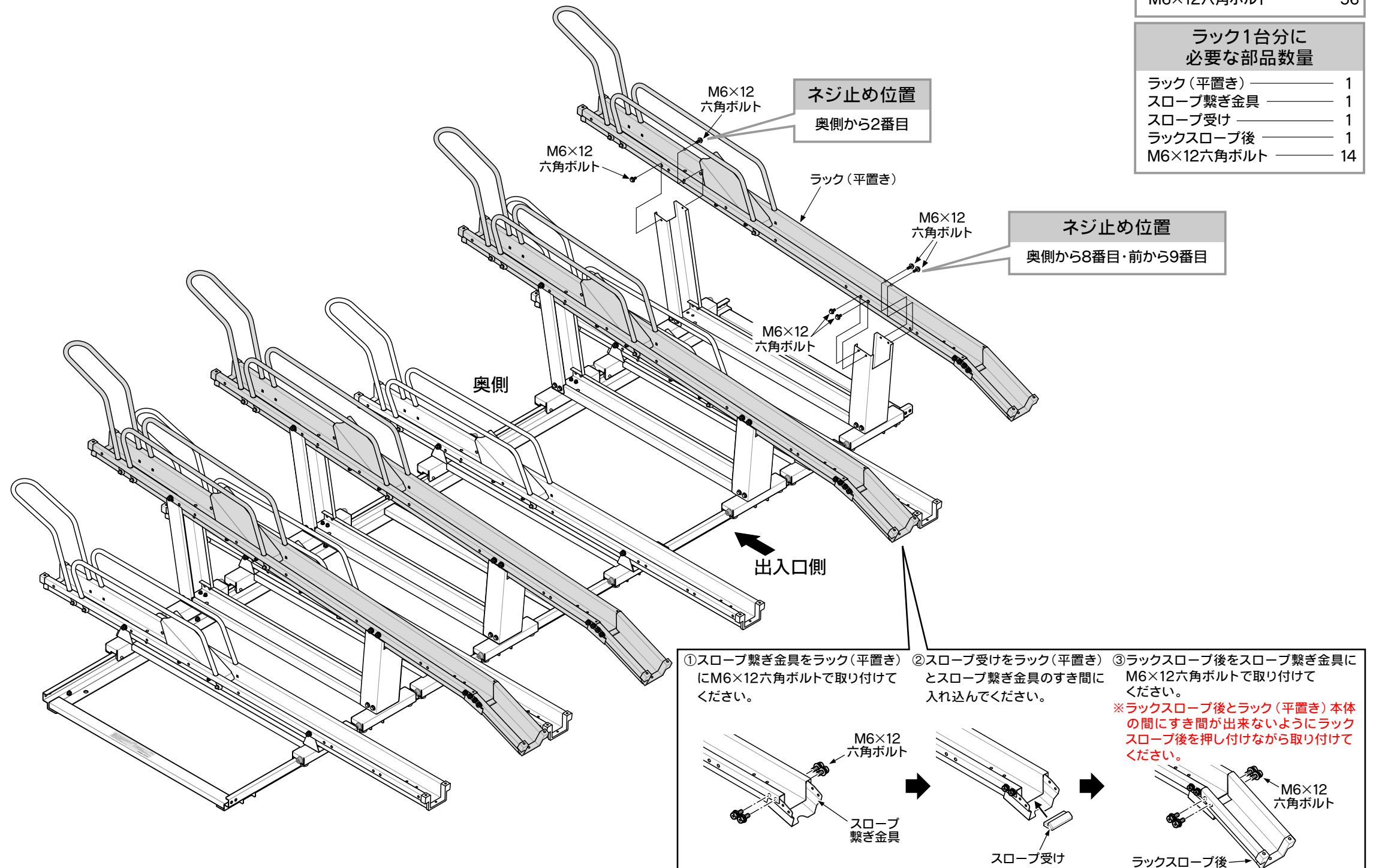
- ラック(平置き)をラックベース高にM6×12六角ボルトで取り付けます。
- ラック(平置き)を取り付けた後、P15で取り付けられたラック高前支柱のネジ(M8×20六角ボルト)を本締めしてください。
- ラック(平置き)の出入口側にスロープ繋ぎ金具・スロープ受け・ラックスロープ後を取り付けてください。
- 完成です。もう一度、ネジのゆるみがないか確認してください。

使用部品

【8台用】	
ラック(平置き)	4
スロープ繋ぎ金具	4
スロープ受け	4
ラックスロープ後	4
M6×12六角ボルト	56

ラック1台分に 必要な部品数量

ラック(平置き)	1
スロープ繋ぎ金具	1
スロープ受け	1
ラックスロープ後	1
M6×12六角ボルト	14



3. ラックベースの取付 (SRZ-HR・WR型)

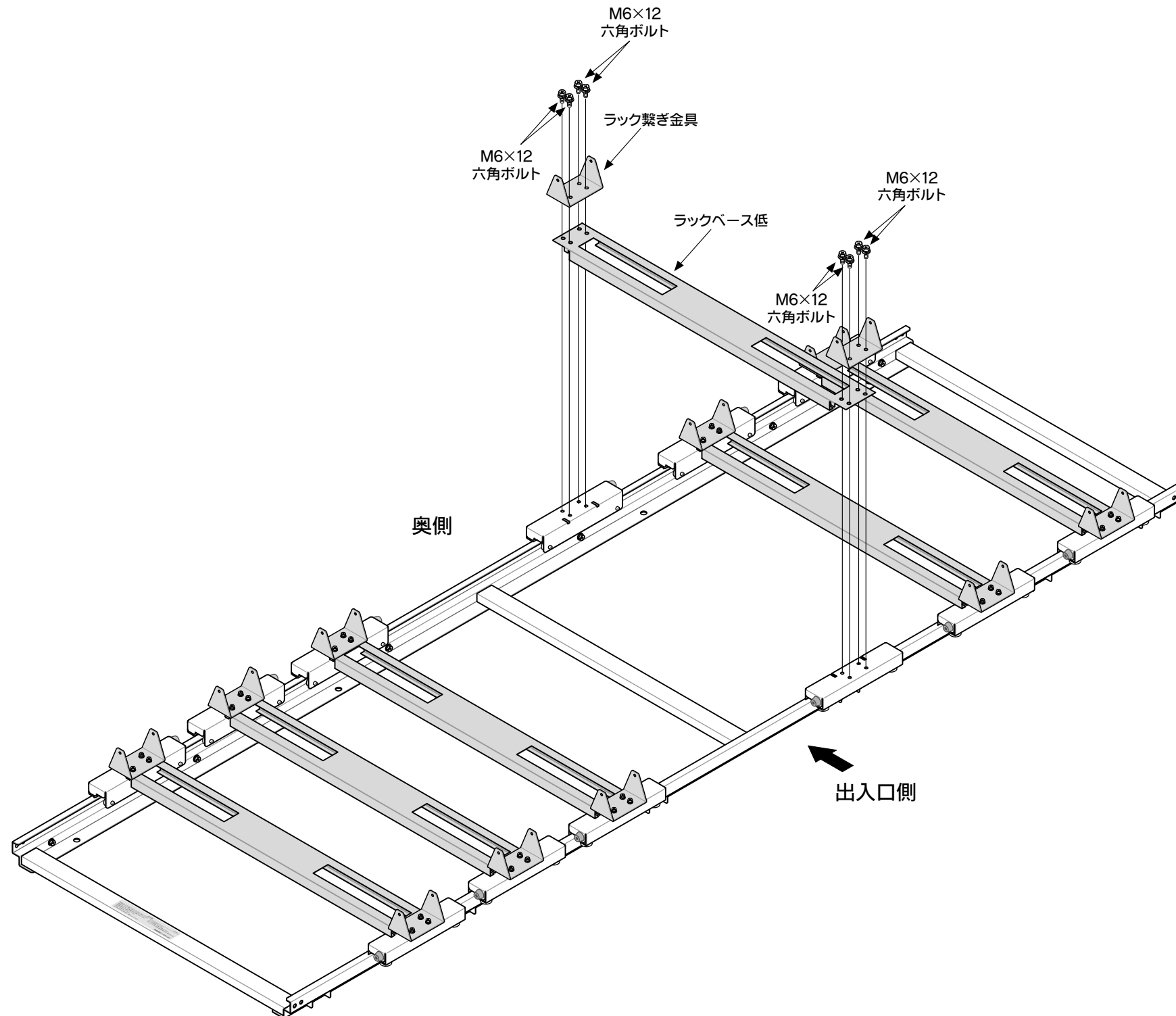
使用部品

【6台用】	
ラックベース低	6
ラック繋ぎ金具	12
M6×12六角ボルト	48

ラック1台分に必要な 部品数量

ラックベース低	1
ラック繋ぎ金具	2
M6×12六角ボルト	8

●ラック受にラックベース低とラック繋ぎ金具を取り付けます。



4. 振れ止め・車輪止めフレーム・ラック前補強・車輪ストッパーの取付 (SRZ-HR・WR型)

使用部品

【6台用】		
ラック	_____	6
振れ止め	_____	6
車輪止めフレーム	_____	12
車輪ストッパー	_____	6
ラック前補強	_____	3
M6×12六角ボルト	_____	24
M5×20丸頭ボルト	_____	36
M5スプリングワッシャ	_____	36
M5袋ナット	_____	36

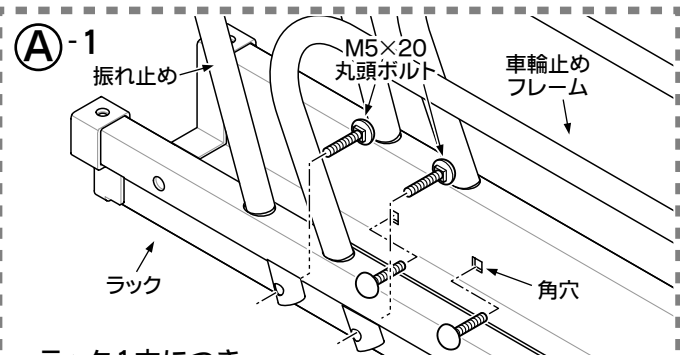
ラック (手前側) 1台分に 必要な部品数量

ラック	_____	1
振れ止め	_____	1
車輪止めフレーム	_____	2
車輪ストッパー	_____	1
M6×12六角ボルト	_____	2
M5×20丸頭ボルト	_____	6
M5スプリングワッシャ	_____	6
M5袋ナット	_____	6

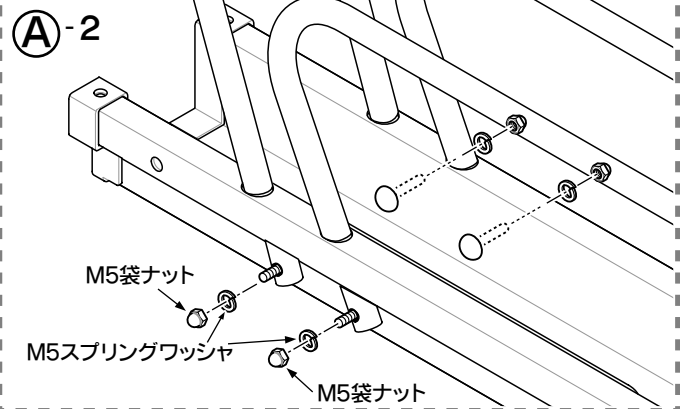
ラック (奥側) 1台分に 必要な部品数量

ラック	_____	1
振れ止め	_____	1
車輪止めフレーム	_____	2
車輪ストッパー	_____	1
ラック前補強	_____	1
M6×12六角ボルト	_____	6
M5×20丸頭ボルト	_____	6
M5スプリングワッシャ	_____	6
M5袋ナット	_____	6

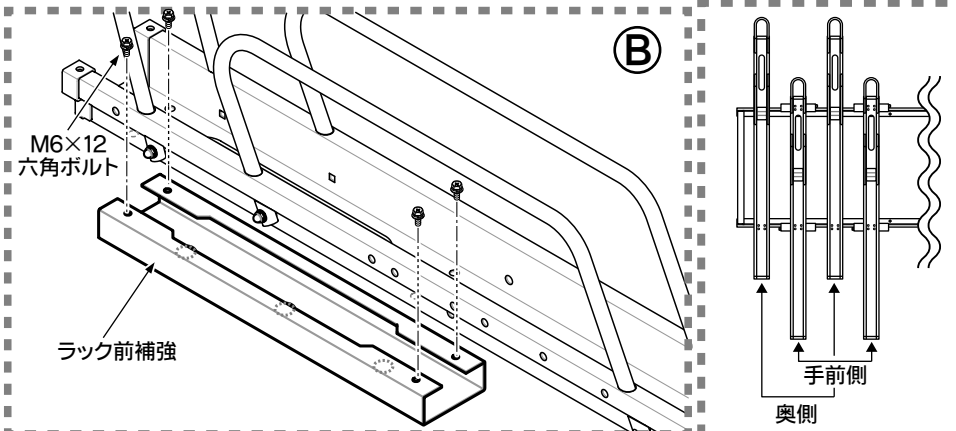
- 振れ止めと車輪止めフレームをラックに差し込みます。
- M5×20丸頭ボルトを、ラック内側の角穴から差し込み、M5スプリングワッシャとM5袋ナットで固定してください。



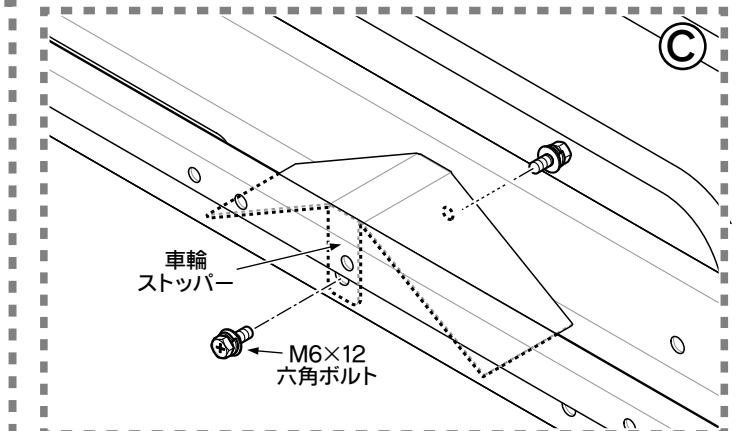
ラック1本につき
6ヶ所ネジ止めします。



- 奥側に設置するラックにのみ、ラック前補強をM6×12六角ボルトでラックに取り付けてください。



- 車輪ストッパーを、M6×12六角ボルトでラックに取り付けてください。



5. ラックの取付 (SRZ-HR・WR型)

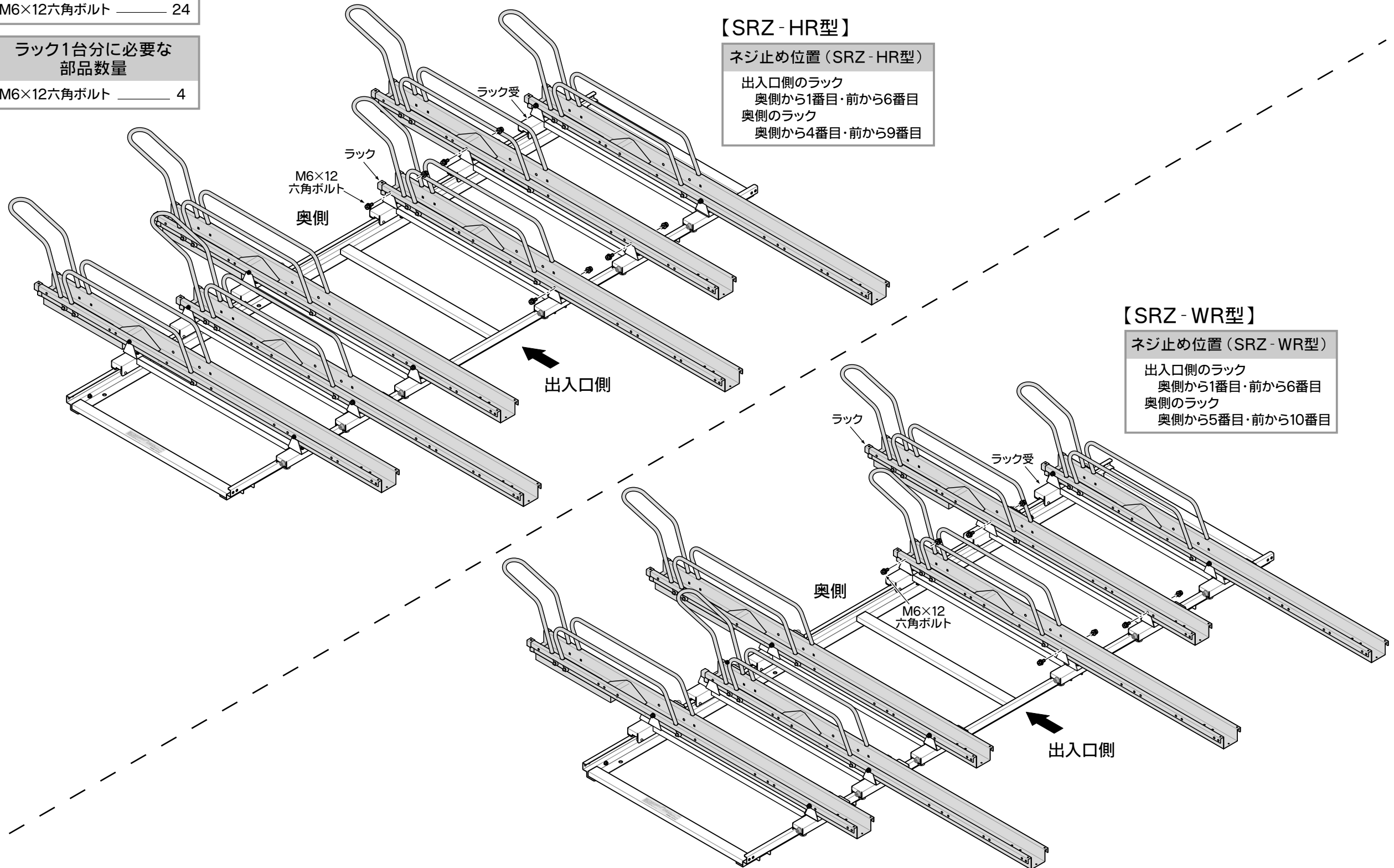
使用部品

【6台用】
M6×12六角ボルト _____ 24

ラック1台分に必要な
部品数量

M6×12六角ボルト _____ 4

●ラックの位置が、奥と手前と交互になるようにラック受けにネジ止めしてください。



【SRZ-HR型】

ネジ止め位置 (SRZ-HR型)

出入口側のラック
奥側から1番目・前から6番目
奥側のラック
奥側から4番目・前から9番目

【SRZ-WR型】

ネジ止め位置 (SRZ-WR型)

出入口側のラック
奥側から1番目・前から6番目
奥側のラック
奥側から5番目・前から10番目

6. ラックスロープ後の取付・完成 (SRZ-HR・WR型)

- ラックの出入口側にスロープ繋ぎ金具・スロープ受け・ラックスロープ後を取り付けてください。
- 完成です。もう一度、ネジのゆるみがないか確認してください。

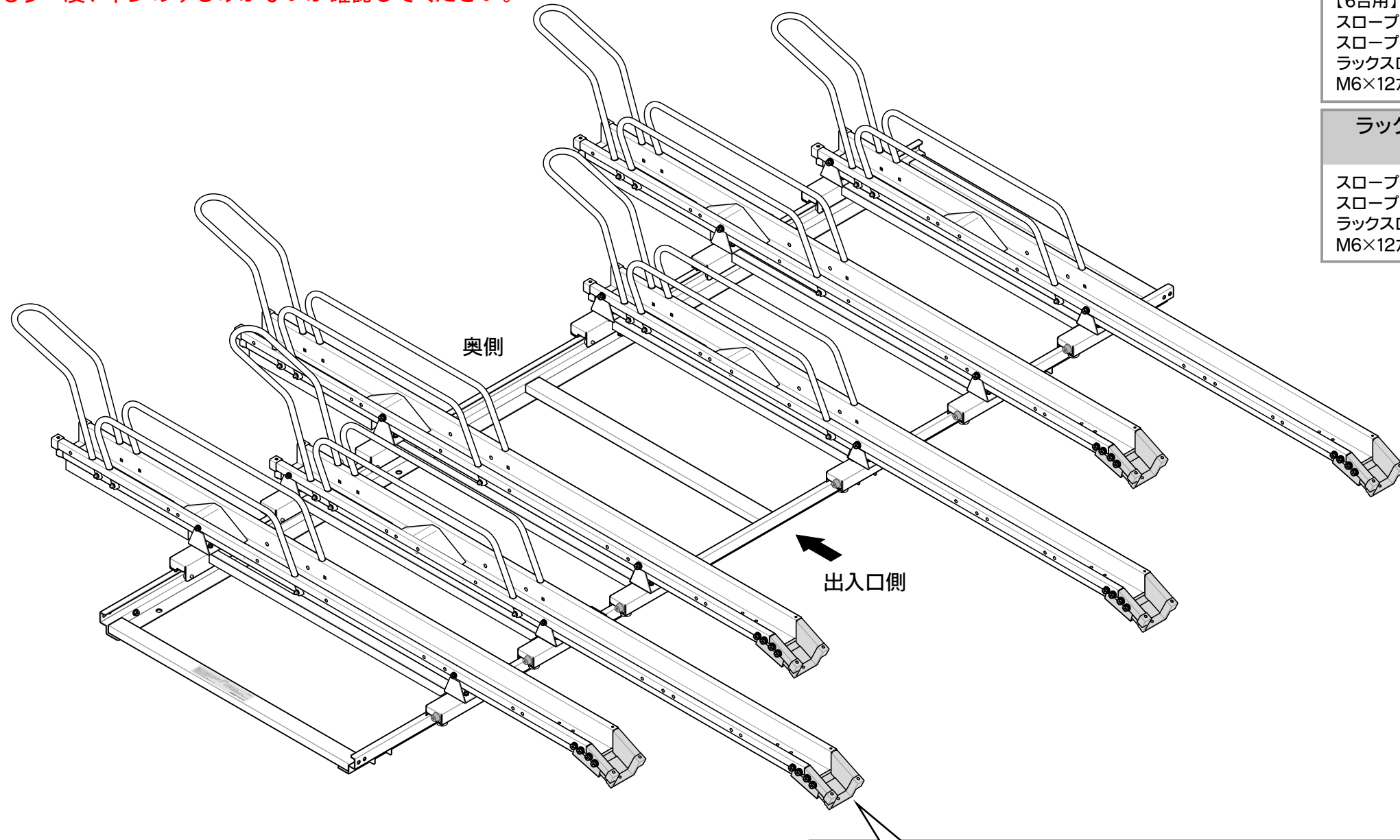
使用部品

【6台用】

スロープ繋ぎ金具	——	6
スロープ受け	——	6
ラックスロープ後	——	6
M6×12六角ボルト	——	48

ラック1台分に必要な 部品数量

スロープ繋ぎ金具	——	1
スロープ受け	——	1
ラックスロープ後	——	1
M6×12六角ボルト	——	8



①スロープ繋ぎ金具をラックにM6×12六角ボルトで取り付けます。(M6×12六角ボルトは、仮止めの状態にしておいてください)

②スロープ受けをラックとスロープ繋ぎ金具のすき間に挿入してください。

③ラックスロープ後をスロープ繋ぎ金具にM6×12六角ボルトで取り付けてください。取り付け後、全てのネジを本締めしてください。
※ラックスロープ後とラック本体の間にすき間が出来ないようにラックスロープ後を押し付けながら取り付けてください。

「タクボ自転車ラック」保証書

このたびはタクボ自転車ラックをお買い上げいただきまして、ありがとうございます。本書はお買い上げ日から下記期間中、正常なご使用状態において故障が発生した場合は本書記載内容に基づき無料修理をさせていただきますことをお約束するものです。修理は本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。

保証内容

1. 正常な設置(組立)かつ正常な使用状態において、製造上の責任による使用上支障をきたす瑕疵・欠陥があった場合、保証期間中(お買い上げ日より1年間)無料修理致します。
2. 保証期間中でも、下記の場合の修理は、有料となります。
 - ①組立説明書などに基づかない施工(転倒防止工事の不備など)や専門業者以外による修理や改造、移動などに起因して発生した不具合や事故
 - ②屋上等、風が強くと当たる場所に設置したことにより発生した損傷や事故
 - ③強度基準を超えた条件下でのご使用による不具合や事故
 - ④表面の色あせ等の経年変化または接触可動部など使用に伴う磨耗などにより生じる外観上の現象
 - ⑤海岸付近や温泉地等腐食性の強い設置環境やガス給湯器などの排気ガスに起因する損傷
 - ⑥使用上の誤りや取扱説明書等による適切な維持管理を行なわなかったことに起因する不具合
 - ⑦建築躯体等の変形などによる外的要因や軟弱地盤等に起因する不具合や損傷
 - ⑧ねずみ・昆虫等の動物の行為に起因する不具合や損傷
 - ⑨火災・地震・噴火・洪水・津波等の天変地異や暴動等の破壊行為により発生した不具合や損傷
 - ⑩本書の提示がない場合
3. 本書は、日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
 ※この保証書は、本書の提示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証期間	お買い上げ日から 1年間		
製品名	タクボ自転車ラック スライド式自転車ラック		
品番	SRZ-KT型 SRZ-KS型 SRZ-HR型 SRZ-WR型		
お買い上げ日	年	月	日
お客様	ご住所 〒		
	お名前 電話番号 () -		
販売店又は 工事店	店名		
	電話番号 () -		
備考			

上記の表にご記入の上、本書を紛失されないよう大切に保管してください。

タクボ製品についてのお問い合わせ

一貫して生産されるタクボ製品は、品質管理には細心の注意を払っています。万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせがございましたら、下記の弊社営業所(AM9:00~PM5:00)まで、お気軽にご連絡ください。

西条事務所/工場	〒799-1392	愛媛県西条市北条962-7	0898(65)5000(代)
仙台営業所	〒983-0035	宮城県仙台市宮城野区日の出町3丁目8-12	022(783)3360(代)
東京営業所	〒132-0001	東京都江戸川区新堀1丁目6-5	03(3698)2205(代)
埼玉営業所	〒362-0066	埼玉県上尾市大字領家91-1	048(783)0771(代)
横浜営業所	〒226-0028	横浜市緑区いぶき野31-14	045(984)1891(代)
名古屋営業所	〒485-0081	愛知県小牧市横内字下割子287-21	0568(74)5506(代)
大阪営業所	〒561-0891	大阪府豊中市走井3丁目1-2	06(6844)3300(代)
広島営業所	〒731-0231	広島市安佐北区亀山4-11-54	082(814)6690(代)
高松営業所	〒761-8075	香川県高松市多肥下町1529-8	087(865)1349(代)
松山営業所	〒790-0062	愛媛県松山市南江戸2丁目4-10	089(922)4300(代)
福岡営業所	〒812-0888	福岡市博多区板付7丁目11-15	092(591)5524(代)

(<https://www.e-ty.co.jp>)

TAKUBO 株式会社 田窪工業所