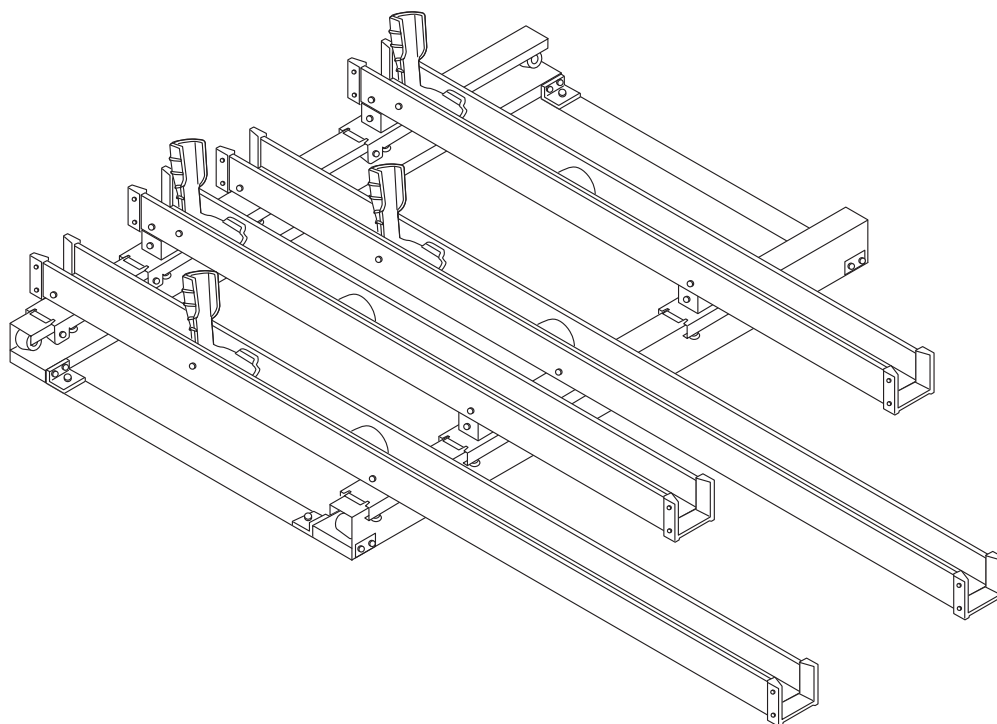




LIXIL

## サイクルラック スライド式 A型用交換部品



このたびは、当社製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。  
製品を安全に正しく施工していただき、施主様等の危害や損害を未然に防止するためにも、各種表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容および指示にしたがってください。

## ■本書の見かた

この取付説明書では、以下のような記号、記載、アイコンを使用しています。

## ■安全に関する記号と説明



注意

- ・取付けを誤った場合、使用者などが中程度の損傷・軽傷を負う危険または物的損害の発生が想定されます。

## ■情報に関する記号と説明

施工上のお願い

- ・取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。
- ・守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのある内容を示しています。

## ■ねじ等の締結部品の記号

ねじやナット等の締結部品を記号で示してます。(例：1a、1b、2a等)

締結部品の種類は「**梱包明細表**」を参照してください。

## □ 施工の前に

### ▲ 注意

- 製品の施工には、危険を伴う場合がありますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。

### 施工上のお願い

- 正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- 製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- 施工場所に寸法的に正しく納まるか事前に必ず確認してください。

## □ 施工上のご注意

### ▲ 注意



- 製品は必ず基礎コンクリートの上に設置してください。アスファルトなど十分な強度が得られない場所に設置した場合、製品が外れたり転倒するなどケガや破損のおそれがあります。



- 製品は必ず水平に設置してください。製品本体が傾いたまま使用すると、自転車が倒れたり落下するなど、ケガや破損のおそれがあります。
- 屋上や崖の上など風当たりの強い場所や、基礎が不安定な場所に設置しないでください。強風により、自転車が倒れたり落下するなど、ケガや破損のおそれがあります。
- 製品の改造は絶対にしないでください。不具合・強度低下などの原因になります。

## □ 施工上のご注意

つづき

### 施工上のお願い

- 施工工事にあたっては、安全に施工を行なってください。
  - ・作業服および保護具（保護帽、安全带、眼、手、足の保護具）を正しく使用してください。
  - ・作業場所の整理整頓を行なうとともに、安全確保を行なってください。
  - ・器具、工具、保護具などの機能を確認し、使用してください。
  - ・万が一、事故が発生した際には、直ちに手当を行ない、救助を第一に心がけてください。
- 取付説明書の順序通りに組付けてください。製品の強度など、性能が低下する場合があります。

## □ 施工の後に

### ▲ 注意

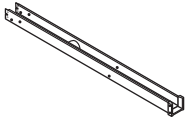


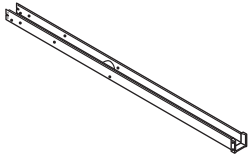
- 施工完了後、各部分のねじに緩みがないか必ず確認してください。
- 周囲の安全を確認し、不具合がないか点検・確認をしてください。




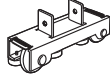













### 施工上のお願い

- 取付説明書は、管理者または使用される方に必ずお渡しください。
- 取付説明書はいつでも確認できるように大切に保管してください。

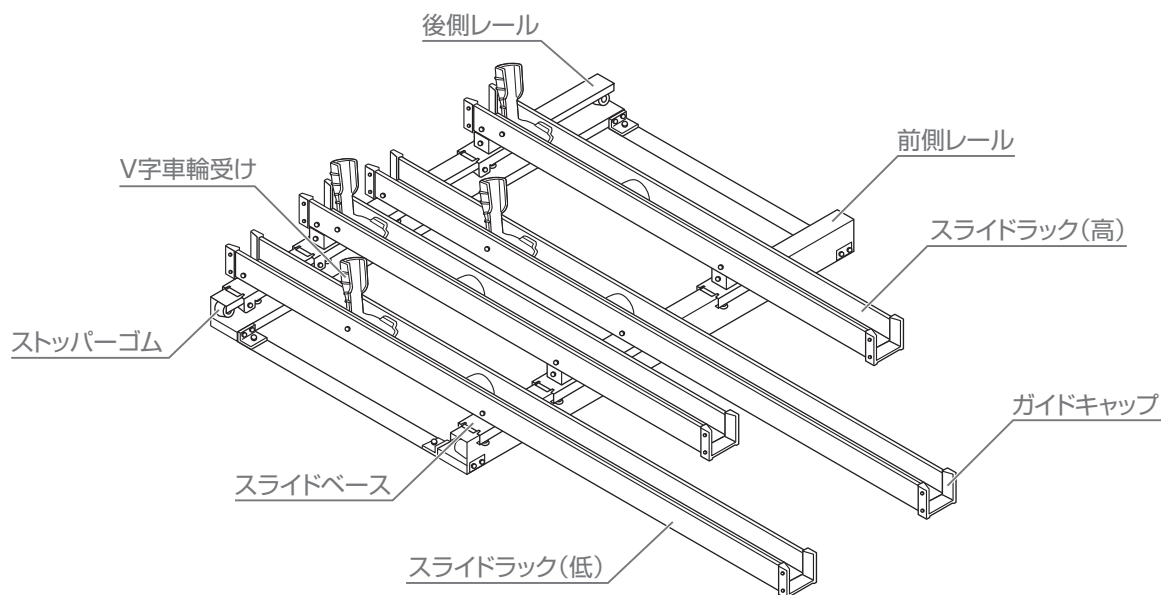
# 梱包明細表

【1】スライドラック(高)		
名 称	略 図	員 数
スライドラック(高)		1
交換部品取付説明書	—	1

【2】スライドラック(低)		
名 称	略 図	員 数
スライドラック(低)		1
交換部品取付説明書	—	1

【3】部品セット		
名 称	略 図	員 数
V字車輪受け		1
スペーサー		1
ガイドキャップ		1
スライドベース		2
スライドベースH金具		4
ストッパーゴム		4
【3a】M8×100六角ボルト		1
【3b】M8スプリングワッシャ		1
【3c】M8袋ナット		1
【3d】M8ワッシャ		2
【3e】φ4×10タッピンねじ		4
【3f】M6×16セムスボルト		8
【3g】M6スプリングワッシャ		8
【3h】M5×20小ねじ		4
【3i】M5ワッシャ		4
【3j】M5スプリングワッシャ		4
【3k】M5袋ナット		4
交換部品取付説明書	—	1

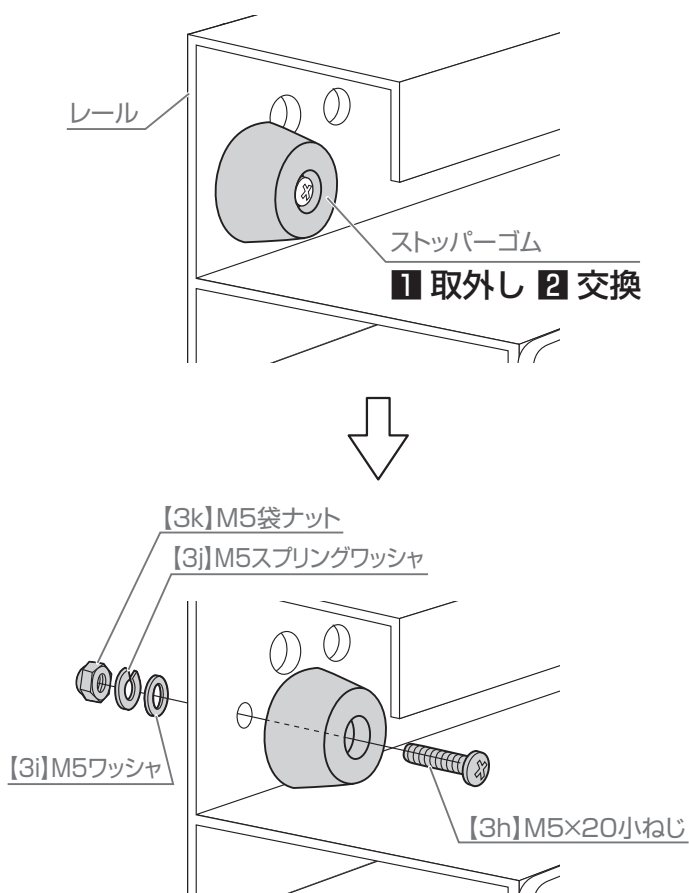
# 1 部品名称



## 2 ストッパーゴムの交換手順

### 1. ストッパーゴムの交換

- 1: レールからストッパーゴムを除外し
- 2: 新しいストッパーゴムに交換

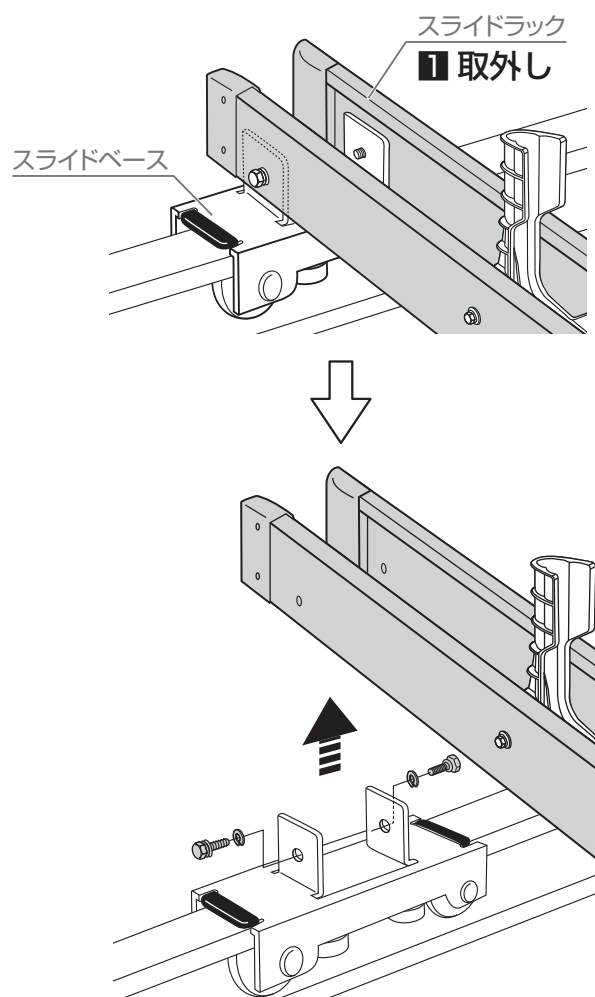


取付けは除外しの逆の手順です。

## 3 スライドラックの交換手順

### 1. スライドラックの交換

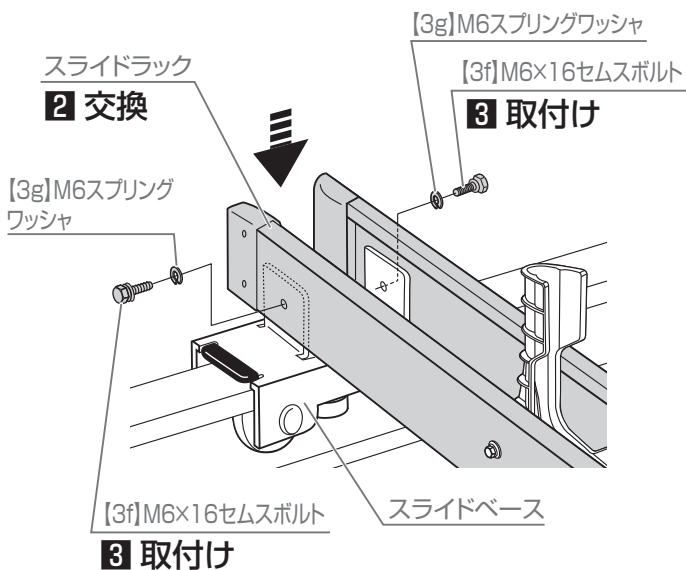
- 1: スライドベースからスライドラック(低)、(高)を除外し



イラストはスライドラック(低)の例です。

### 3 スライドラックの交換手順 (つづき)

- 2: 新しいスライドラックに交換
- 3: スライドベースに【3f】【3g】で取付け



イラストはスライドラック(低)の例です。

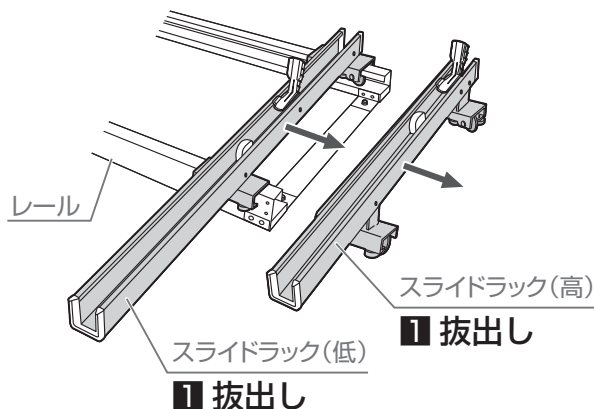
### 4 スライドベースの交換手順

#### 1. ストッパーゴムを取外し

「2 ストッパーゴムの交換手順 04/08」の「1. ストッパーゴムの交換」を参照してストッパーゴムを取外し

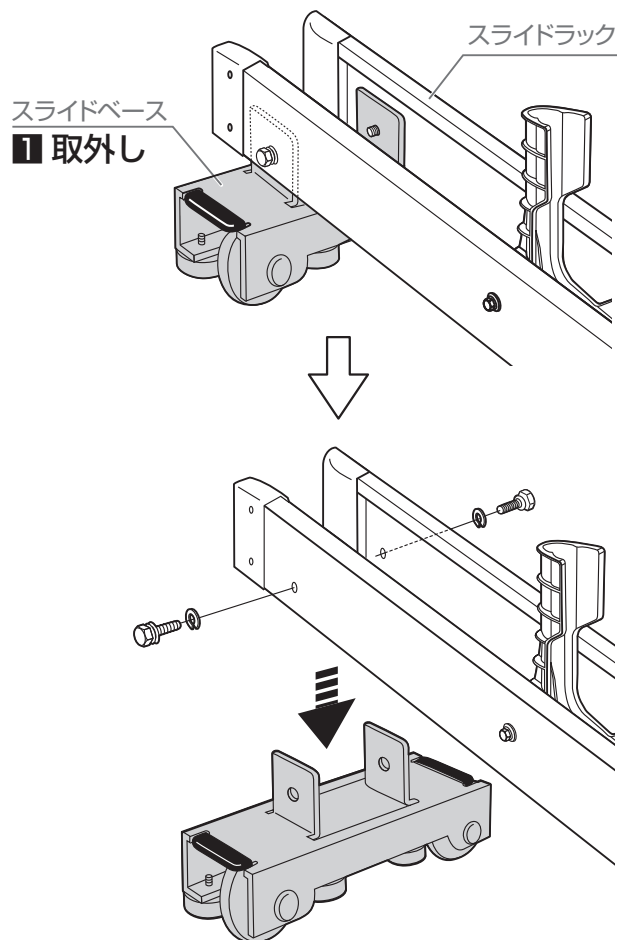
#### 2. スライドラックを拔出し

1: 交換するスライドベースまでのスライドラックを、すべて拔出し



#### 3. スライドベースの取外し

1: スライドベースをスライドラックから取外し

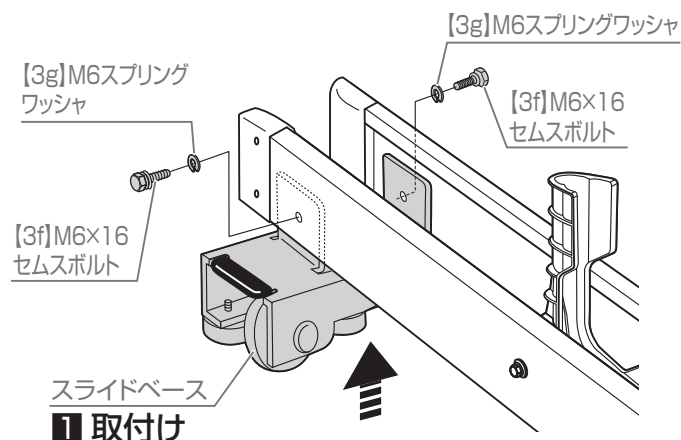


イラストはスライドラック(低)の例です。

## 4 スライドベースの交換手順 (つづき)

### 4. スライドベースを交換

❶: スライドラックに新しいスライドベースを【3f】【3g】で取付け



イラストはスライドラック(低)の例です。

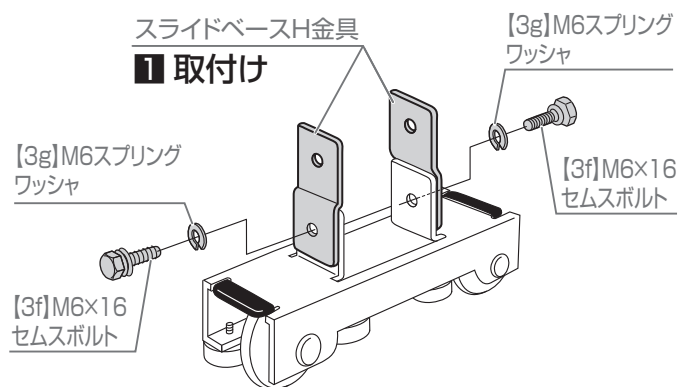
❷: 取外した全てのスライドラックを取付け、最後にストッパーゴムを取付け

### スライドラック(高)の場合

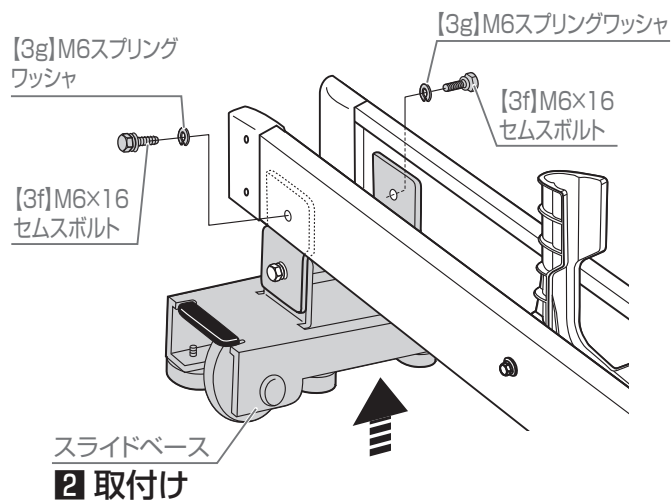
- ❶: ストッパーゴムを取外し
- ❷: スライドラックを拔出し
- ❸: スライドベースの交換

### 4. スライドベースを交換

❶: 新しいスライドベースに、スライドベースH金具を【3f】【3g】で取付け



❷: スライドラック(高)に新しいスライドベースを【3f】【3g】で取付け

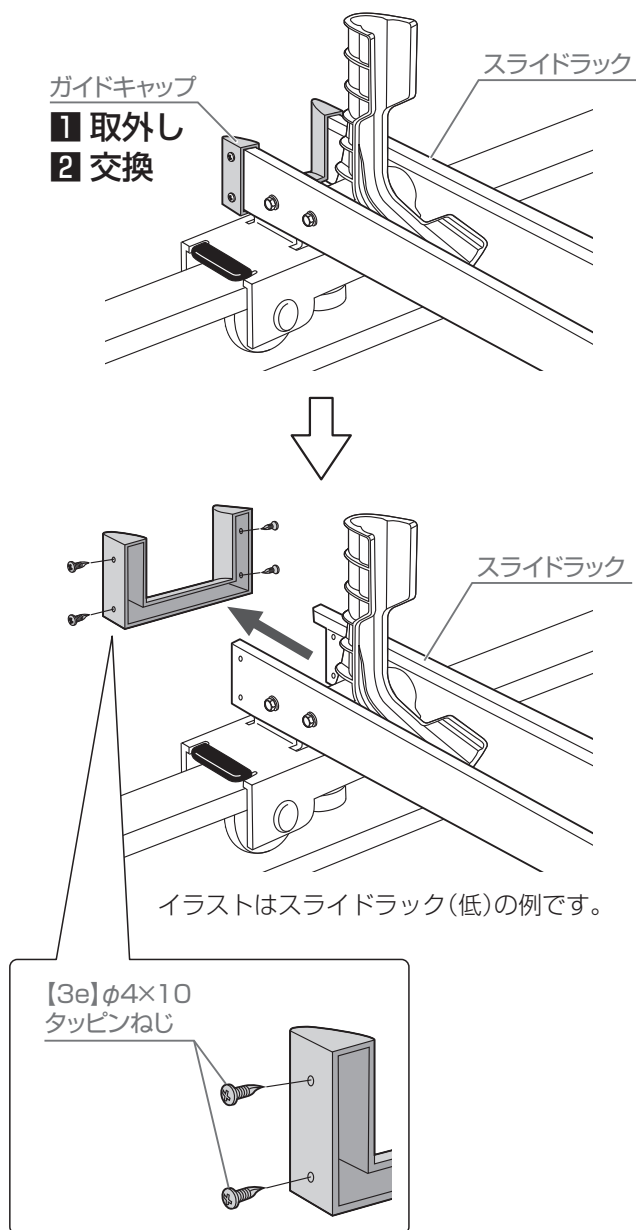


❸: 取外した全てのスライドラックを取付け、最後にストッパーゴムを取付け

## 5 ガイドキャップの交換手順

### 1. ガイドキャップの交換

- 1: ガイドキャップをスライドラックから取外し
- 2: 新しいガイドキャップに交換



取付けは取外しの逆の手順です。

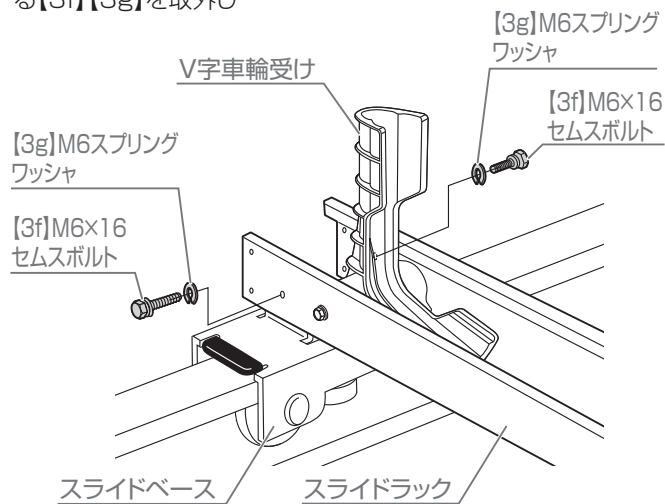
## 6 V字車輪受けの交換手順

### 1. ガイドキャップの取外し

「5 ガイドキャップの交換手順 07/08」の「1. ガイドキャップの交換」を参照してガイドキャップを取外し

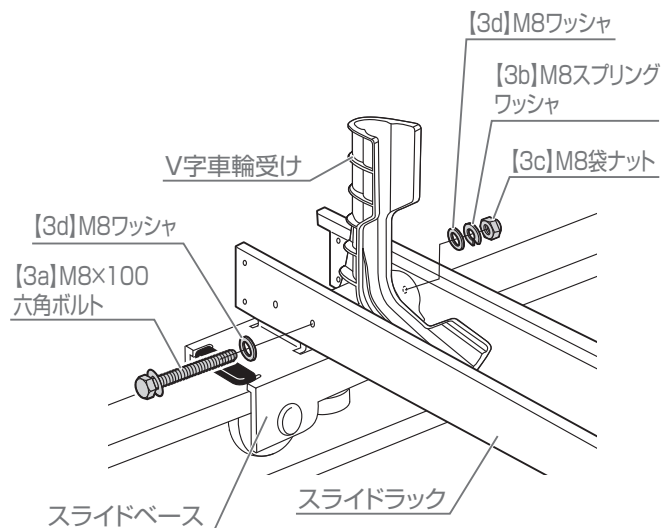
### 2. V字車輪受けの取外し

- 1: スライドラック後側のスライドベースを固定している [3f] [3g] を取外し



イラストはスライドラック(低)の例です。

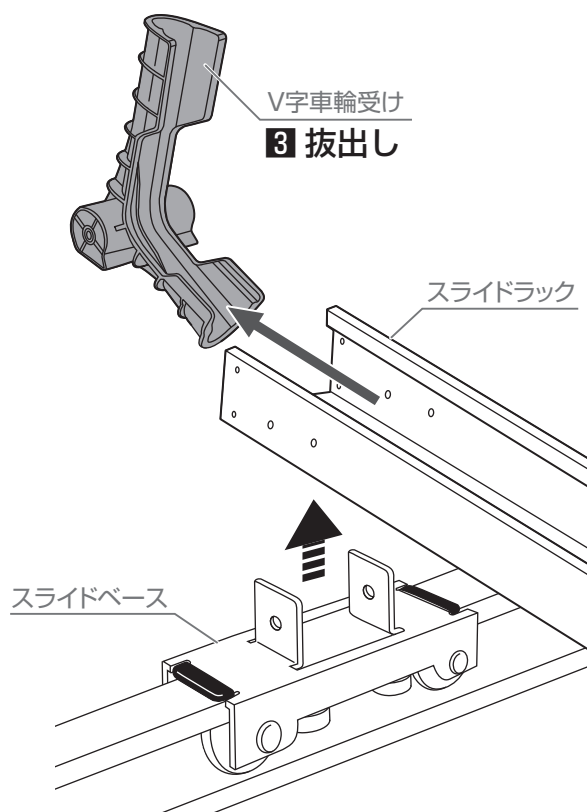
- 2: V字車輪受けを固定している [3a] [3b] [3c] [3d] を取外し



イラストはスライドラック(低)の例です。

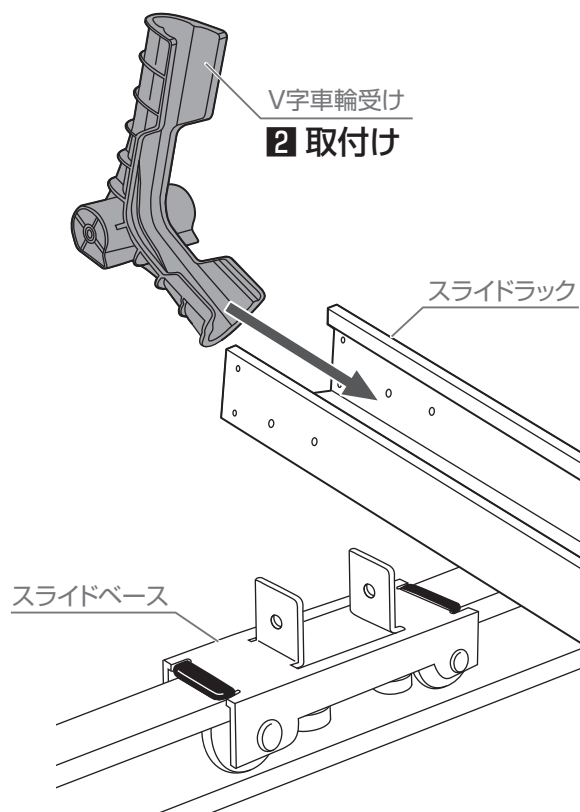
## 6 V字車輪受けの交換手順(つづき)

3: スライドラック後側を持ち上げながら、V字車輪受けを拔出し



イラストはスライドラック(低)の例です。

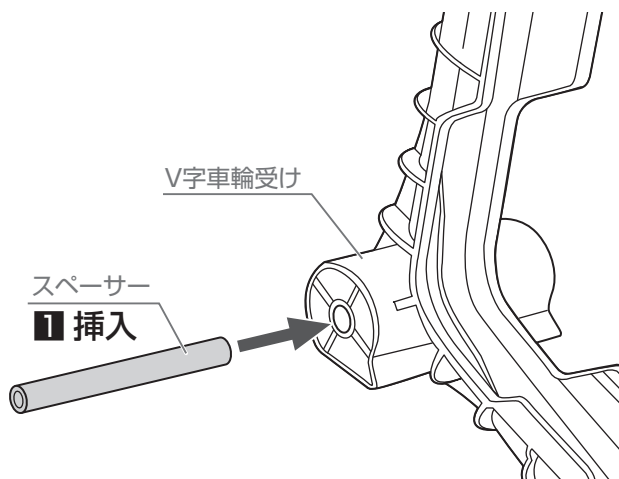
2: 新しいV字車輪受けをスライドラックに取付け



イラストはスライドラック(低)の例です。

### 3. V字車輪受けの交換

1: スパースを新しいV字車輪受けの穴に挿入



スライドラック・ガイドキャップの取付けは、取外しの逆の手順です。

取説コード

EXM130

JZZ638908  
202312\_1049