# OSマルキーゼ Markise

〈パーゴラ用部材 紐引きタイプ〉

施工手順書



# 目次

# 1. 基本構成

- 1-1 主要構成部材名称
- 1-2 全体寸法
- 1-3 重量表
- 1-4 部材寸法図

# 2. 施工

- 2-1 レールの組立・取付け
- 2-2 バーの組立
- 2-3 バーの取付け
- 2-4 操作紐の取付け
- 2-5 その他

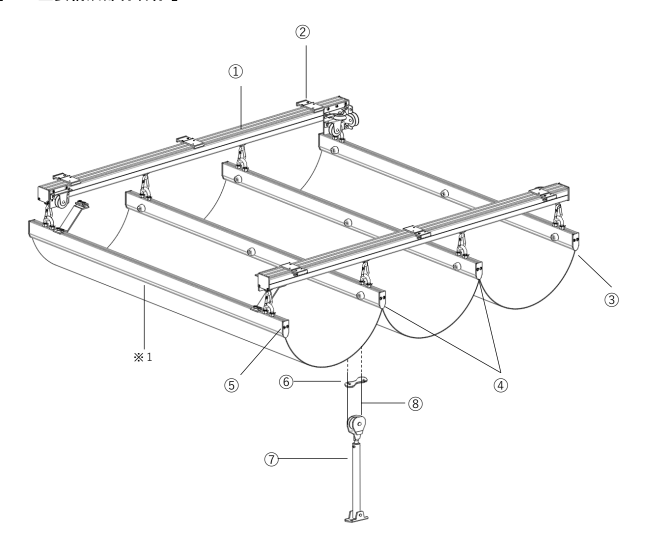
# ⚠ 注意

- ・施工手順書に従って取付けを行ってください。
- ・不具合発生した場合に必要となりますので、施工手順書を大切に保管してください。

# ⊖岡田装飾金物株式会社

# 1. 基本構成

## 【1-1 主要構成部材名称】



1	紐引用レールセット
2	XG天井Sブラケット /XG・Sブラケット
3	固定バー
4	中間バー
5	先頭バー
6	紐ストッパー(別売)
7	マルキーゼプーリー
8	操作紐(別売)

※1 シート生地は製品に含まれていません。

[必要工具]・インパクトドライバー:ドリル付きビス用

・スパナ:呼び10、13 ・プラスドライバー #2

・その他

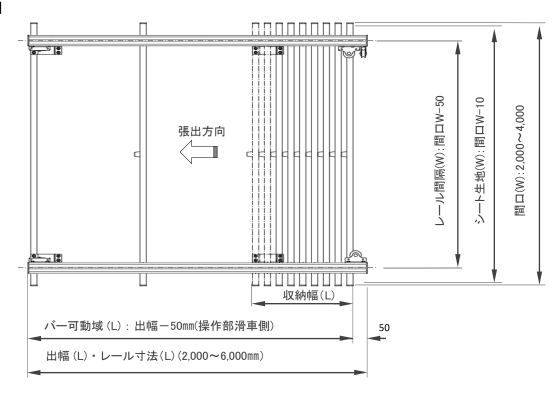
## 【 1-2 全体寸法 】

間口 (W) パー寸法	レール間隔 (W)
2,000mm	1,000~1,950mm
3,000mm	2,000~2,950mm
4,000mm	3,000~3,950mm

出幅(L)	レール寸法 (L)	収納幅(L)	バー 本数	波数	パーピッチ (L)
2,000mm	2,000mm	180mm	5本	4波	492mm
3,000mm	3,000mm	252mm	7本	6波	488mm
4,000mm	4,000mm	324mm	9本	8波	491mm
5,000mm	5,000mm	396mm	11本	10波	493mm
6,000mm	6,000mm	468mm	13本	12波	494mm

※バー本数、波数、ピッチは目安です。

#### [平面図]



#### [正面図]



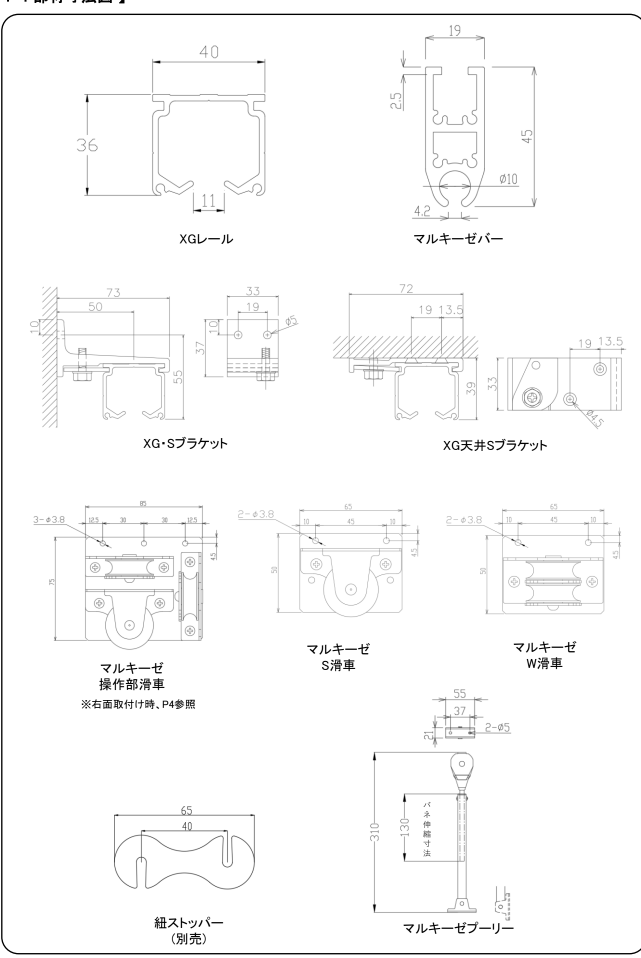
# 【 1-3 重量表 】

(単位:kg)

	出幅(L)				
間口(W)	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m
2.0m	16	22	28	35	41
3.0m	21	29	37	46	54
4.0m	26	36	46	56	66

<sup>※</sup>シート生地は重量に含まれていません。

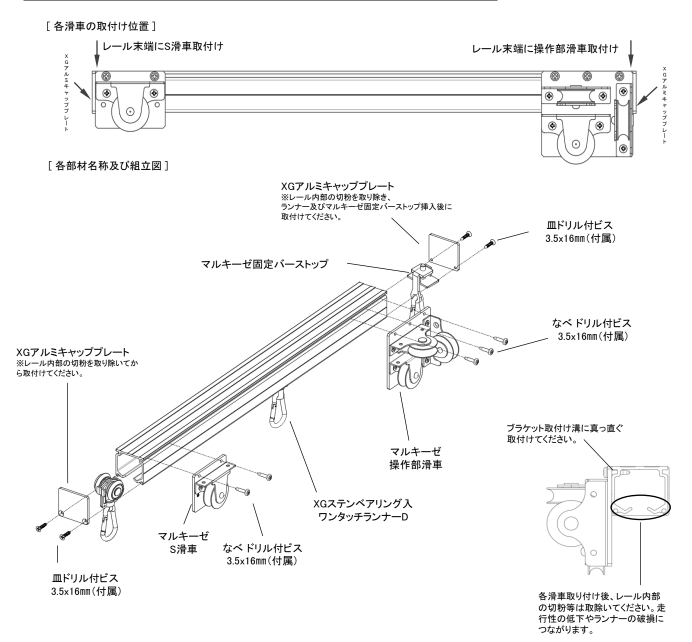
## 【 1-4 部材寸法図 】



# 2. 施工

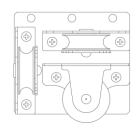
#### 【 2-1 レールの組立・取付け 】

# 紐引用レールセット左(収納方向に向かって操作位置が左側)



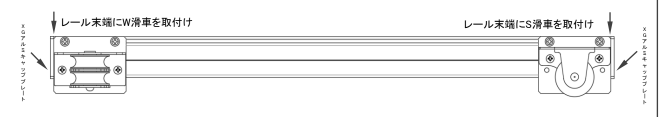
# 収納方向に向かって操作部滑車を右に取付ける場合

操作部滑車の各滑車を一度プレートから取外し、 プレートの裏面に再度取付けてください。※右図参照

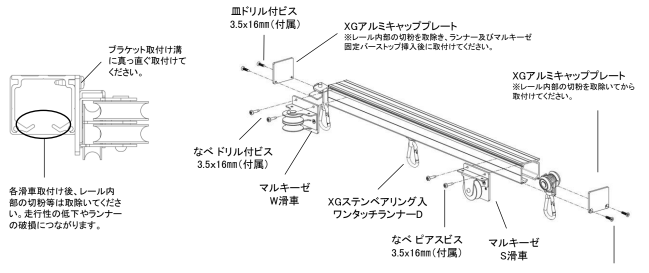


# 紐引用レールセット右

#### [各滑車の取付け位置]

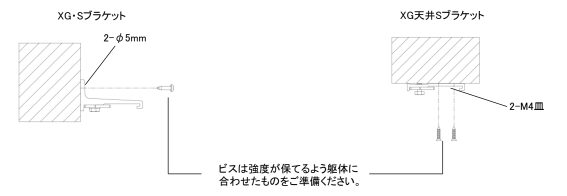


#### [各部材名称及び取付け配置図]



#### [ブラケットの取付け]

皿ドリル付ビス 3.5x16mm(付属)



#### [取付け手順]

- ① マルキーゼS滑車/操作部滑車をXGレール端部に取付ける。切削により発生するレール内部の切粉を取除く。
- ②マルキーゼS滑車側のXGアルミキャッププレートを取付ける。
- ③ 躯体にブラケットを取付けた後、XGレールをブラケットに取付ける。
- ④ XGステンベアリング入ワンタッチランナーD及びマルキーゼ固定バーストップをXGレールに挿入する。
- ⑤ シート生地をセットしたマルキーゼバーをXGステンベアリング入ワンタッチランナーDに掛ける。
- ⑥ マルキーゼ操作部滑車側のXGアルミキャッププレートを取付ける。
- ⑦ マルキーゼバーの吊金具がXGレールの中央になるように調整し、吊金具をバーに固定する。
- ⑧ 操作紐を取付ける。

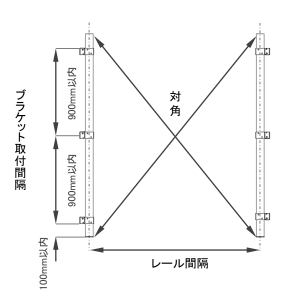
#### [レール取付け時の注意点]

#### (レール取付間隔)

レールの間隔と対角寸法を確認してください。 平行に取付けられていないと、走行に支障が出ます。また、 ランナーやレールの損傷を引き起こす恐れがあります。

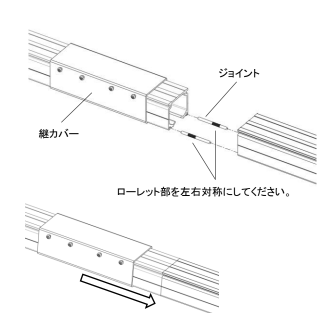
#### (ブラケット取付間隔)

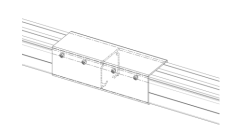
ブラケットはレール端部から100mm以内、ブラケットの間隔は900mm以内で取付けてください。 結合部には両側100mm以内にブラケットを取付けてください。



#### [レールの結合(4.000mm超の場合)]

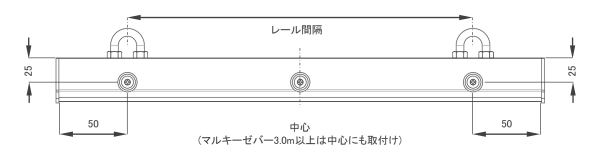
- ① 継カバーをレールに挿入する。
- ② ジョイントをレールの穴に挿入し結合する。
- ③ 結合後に継カバーを結合の中心部に移動させ、 側面の押しネジで固定する。





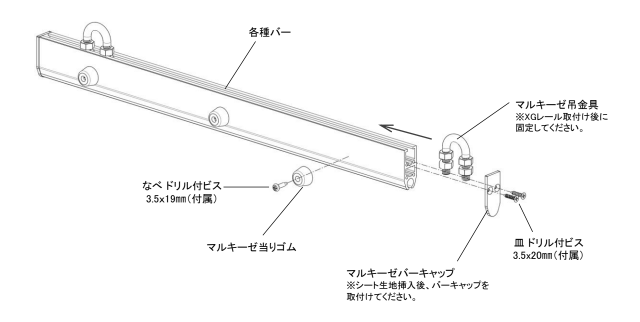
#### 【2-2 バーの組立】

#### [固定バー・中間バー部材の取付け位置]

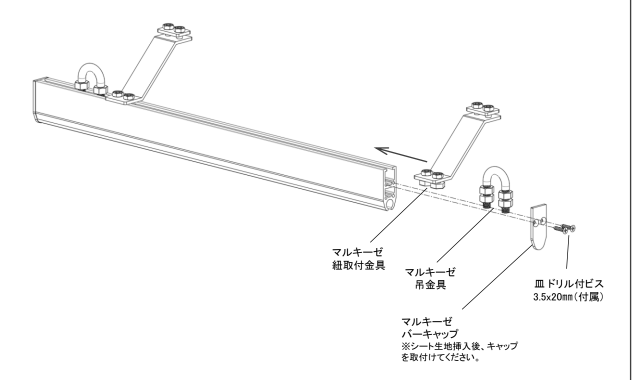


#### [固定バー・中間バー部材名称及び組立図]

固定バー/中間バー

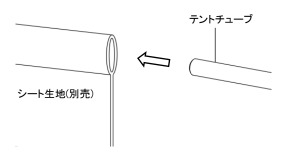


#### 先頭バー

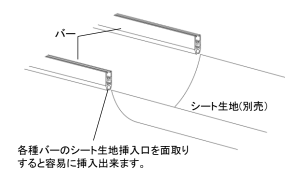


#### [シート生地(別売)の組立]

#### ①テントチューブをシート生地に挿入



#### ②テントチューブを挿入したシート生地を各種バーに挿入



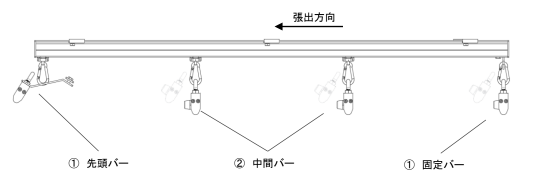
#### [各バー組立手順]

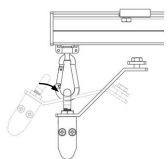
- ① 各バーの片側端部にマルキーゼバーキャップを取付ける。
- ② 中間バー/固定バーにマルキーゼ当りゴムを取付ける。
- ③ ・先頭バーにマルキーゼ吊金具とマルキーゼ紐取付金具を挿入する。 ・中間バー/固定バーにマルキーゼ吊金具を挿入する。
- ④ シート生地(テントバー取付済み)を各種バーに挿入する。
- ⑤ 各種バーにもう片側のマルキーゼバーキャップを取付ける。 ※ 吊金具・紐取付金具の固定は各種バーをXGレールに取付け、位置を調整した後に行います。

#### 【 2-3 バーの取付け 】

#### [バーの取付け手順]

① 固定バー → ② 中間バー → ③先頭バー の順でXGステンベアリング入ワンタッチランナーDのフック部に掛けてください。



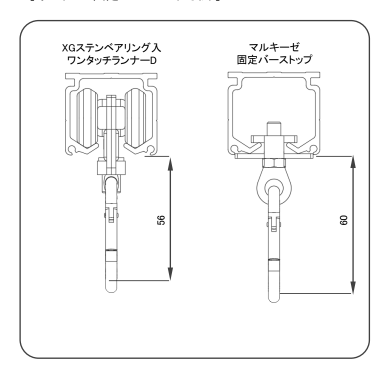


吊金具をワンタッチランナーに 掛ける。

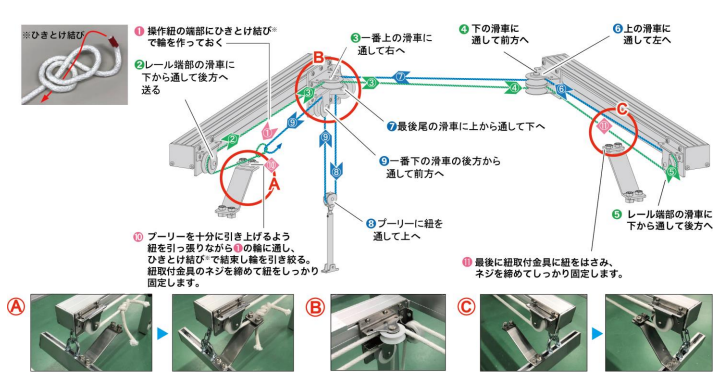
#### [ 固定バー 固定位置 ]

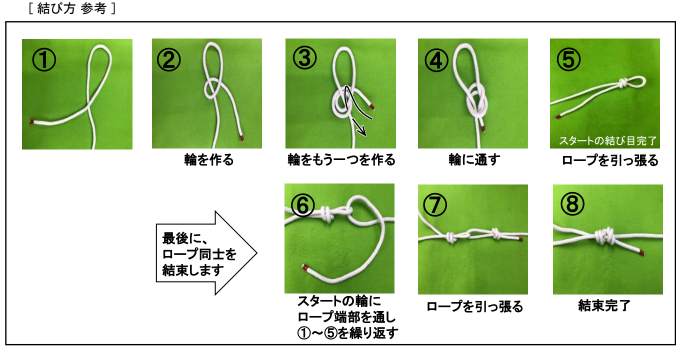
# 操作組に干渉しないようレール端部から最小50mm の位置に固定してください。

#### [ランナー/固定バー カン下寸法]



#### 【2-4 操作紐の取付け】





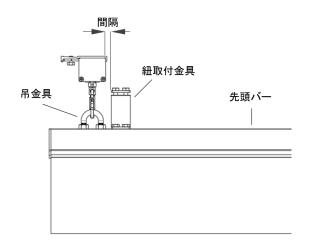
## 【2-5 その他】

#### [ 吊金具]

吊金具をレール間隔に合わせて締め付けを行ってください。

#### [ 紐取付金具とレール側面の間隔 ]

レールと紐取付金具が干渉しないよう、取付位置を調整してください。

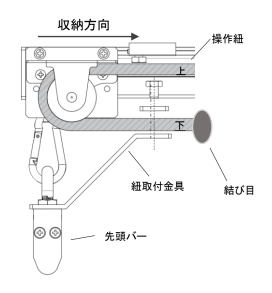


#### [操作紐の取付位置]

操作紐の下側を紐取付金具で固定してください。

#### [操作紐の結び位置]

結び目を収納側に向けて固定してください。



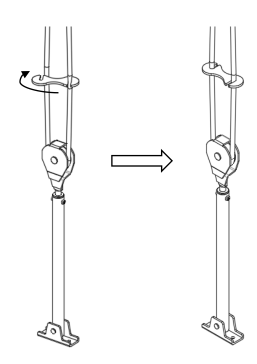
#### [ 勾配 ]

勾配を付ける場合は5°以内で取り付けてください。



# [ 紐ストッパー ]

引張後/収納後に紐ストッパーを操作紐に 取付けてください。



# ❸岡田装飾金物株式会社

〒581-0054 大阪府八尾市南亀井町1丁目1-40

072-995-8100 TEL **FAX** 072-995-8200

E-mail eigyou@os-rail.co.jp

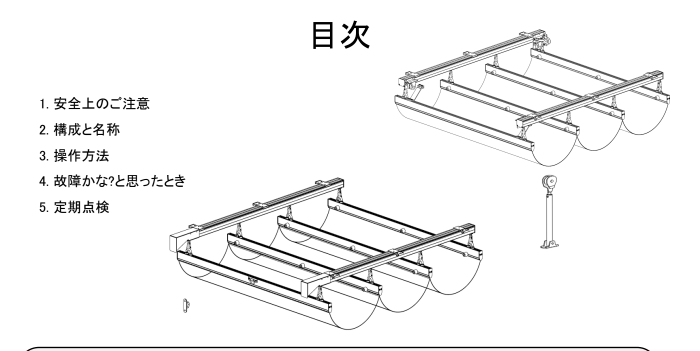
https://www.os-rail.co.jp

- ・製品改良のため、予告なく仕様変更することがありますので、ご了承ください。 ・本書に記載されている文章やイラストは無断転載しないでください。 ・本書の掲載内容は2024年4月現在のものです。

# OSマルキーゼ Markise

〈パーゴラ用部材 紐引/手引用〉

# 取扱説明書



・ご使用前に必ず取扱説明書をお読みいただき、大切に保管してください。

# ⊖岡田装飾金物株式会社



# 注意

△記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。



一般的な注意事項



急な天候変化で破損の原因になる 恐れがありますので、外出及び夜間 は必ずマルキーゼバーを収納してく ださい。



○記号は禁止の行為を告げるものです。



一般的な禁止事項



シート生地が暴れる程の強風、又は予測される時は本体破損の原因になるため、使用しないでください



シート生地に雨が溜ったり雪が積もった場合は放置すると本体破損の原因や落下事故につながるため、必ず除去してください。

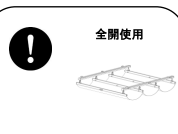
●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。



必ず行う事項



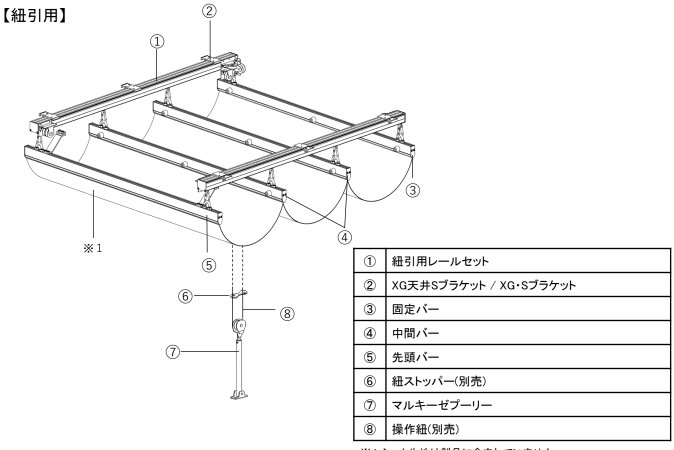
水分が凍結した場合、無理に開閉操作を行うと、破損の原因になりますので、溶けるまでは操作しないでください。



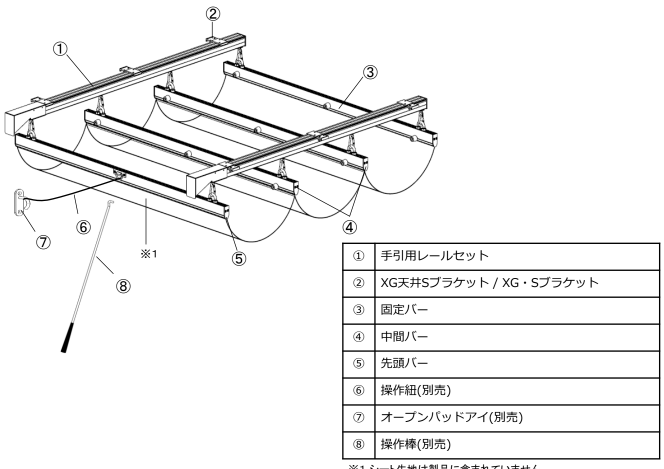
マルキーゼバーを全開位置まで張出 して固定してください。風等で可動し 危険です。

# 2.構成と名称

【手引用】



※1 シート生地は製品に含まれていません。



※1 シート生地は製品に含まれていません。

# 3.操作方法

#### 【紐引用】

- 製品本体の上部から下がっている操作紐を引き下げて開閉操作を行います。
- 勢い良く開閉操作を行うと部品の破損や故障の原因となりますので、ゆっくりと開 閉操作してください。

#### 【手引用】

- 張出・固定用ロープで開閉操作を行います。
- 張出・収納時には必ず固定用ロープをオープンパッドアイ等で固定してください。
- 勢い良く開閉操作を行うと部品の破損や故障の原因となりますので、ゆっくりと開 閉操作して下さい。

# 4.故障かな?と思ったとき

状況	原因	解決方法
	ランナーの破損	ランナー交換
操作が重い	レール内部汚れ	レール内部の掃除
	シート生地の上部 蓄積物	シート生地の掃除

# 5.定期点検

- お客様が安全で快適に使用していただくため、1年に1回程度のレール・ランナー等 の点検を行ってください。
- 1ヵ月に1回は開閉操作を行ってください。長期間放置すると劣化で操作性能が低下する恐れがあります。
- 長い年月使用すると、外部や内部の劣化は進みますので、著しく性能低下がみられた場合、安全にお使いいただくためにも交換の検討をしていただくようお願い致します。

# ⊖岡田装飾金物株式会社

〒581-0054 大阪府八尾市南亀井町1丁目1-40

072-995-8100 TEL **FAX** 072-995-8200

E-mail eigyou@os-rail.co.jp

https://www.os-rail.co.jp

- ・製品改良のため、予告なく仕様変更することがありますので、ご了承ください。 ・本書に記載されている文章やイラストは無断転載しないでください。 ・本書の掲載内容は2024年4月現在のものです。