

1. 収納ジョーズ

[不具合対処法（修理マニュアル）]

症状別の修理方法を下記のようにまとめてあります。

症状A

網戸が動かない！

- 取り付けてすぐに動かない。
- 普通に使用していたが突然動かなくなった。

P. 2~4

症状B

網戸の動きが悪い！

P. 5~6

症状C

もっと動きを 良くしたい！

P. 7

症状D

ネットハンガーが 引っ掛かる！

P. 7

症状E

ケース上キャップが 外れてしまった！

P. 8

1. 収納ジョーズ

症状A 網戸が動かない！

□取り付けてすぐに動かない。

原因① オモリ固定ビスは外してありますか？

原因② どこかのワイヤーが挟まったりしていませんか？

▽①②を直しても動かない場合には③へ

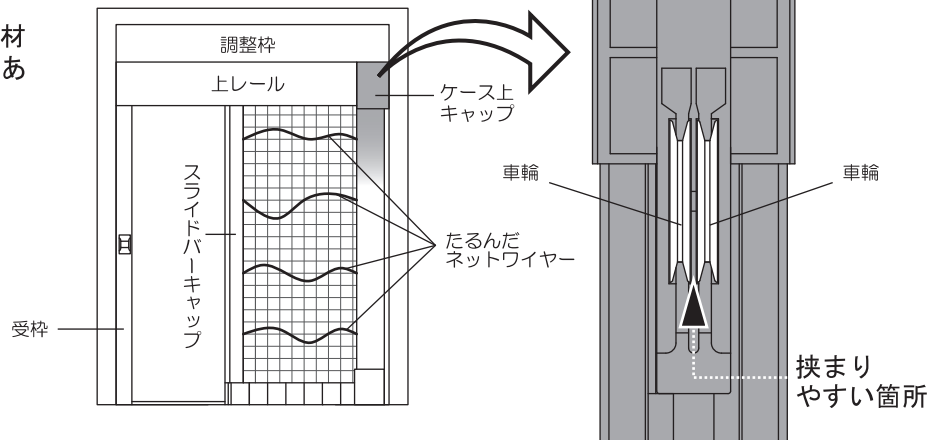
□普通に使用していたが、突然動かなくなった。

原因③ ネットワイヤーがたるんでスライドバーが動かなくなっていますか？

修理方法 ネットワイヤーがたるんでスライドバー動かなくなってしまった場合

ケース上キャップの車輪のスキ間にワイヤーが挟まってしまったことが原因と考えられます。本体を外し、裏から挟まったワイヤーを車輪に戻してください。

※本体ケースを外すには受材と上レールも外す必要があります。



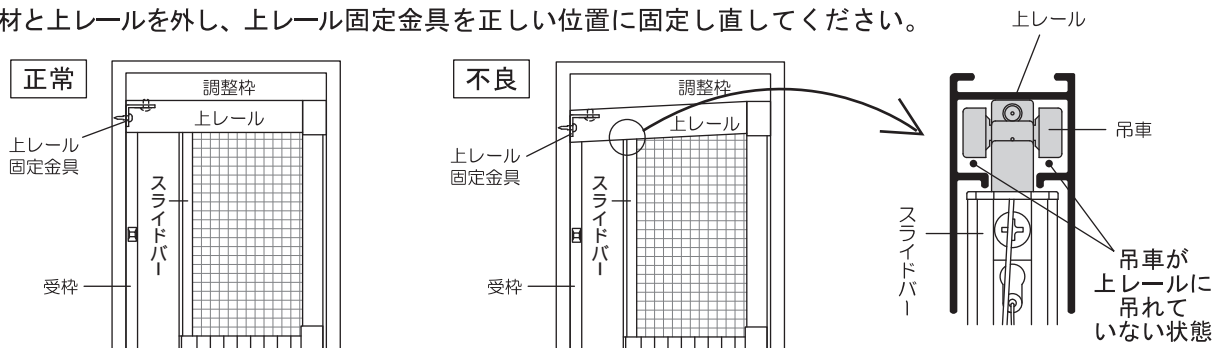
▽③を直しても動かない場合には④～⑧を確認

原因④ 上レール固定金具の取り付け位置は正しいですか？

修理方法 上レール固定金具の取り付け位置が正しくない場合

上レール固定金具の取り付け位置が下がっていると、スライドバーが上レールにしっかり吊られないため、自動収納しにくくなります。

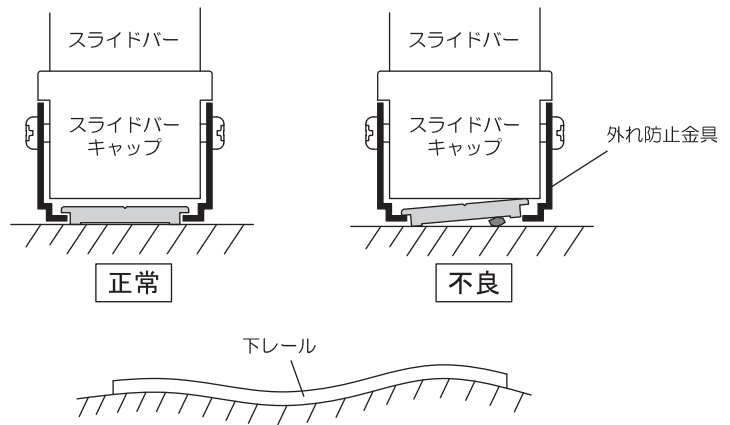
受材と上レールを外し、上レール固定金具を正しい位置に固定し直してください。



原因⑤ 下レールが平らになっていますか？

修理方法 下レールが平らになっていますか？

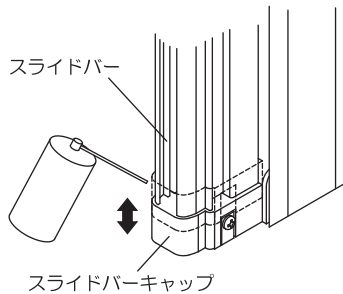
床面が凸凹していたり、ゴミ等で下レールが曲がって取り付けられていると、作動不良の原因となります。



原因⑥ スライドバーキャップの動きは良いですか？

修理方法 スライドバーキャップの動きは良いか？

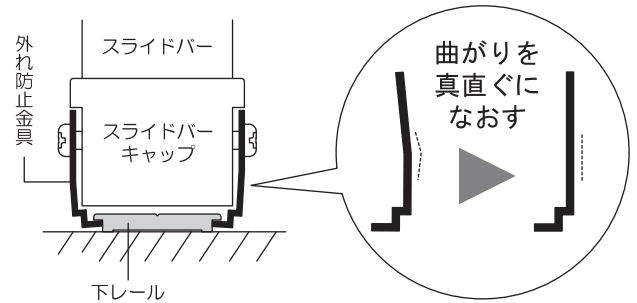
動きが良くない場合は、潤滑剤等でキャップの上下動の動きを良くしてください。



原因⑦ 外れ防止金具が曲がっていませんか？

修理方法 外れ防止金具が曲がっていないか？

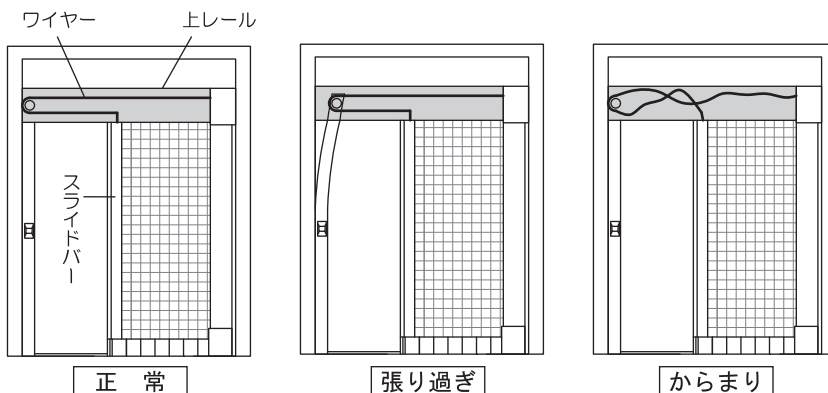
曲がっている場合は、下レールを挟んで動きが悪くなるので、修正または交換をしてください。



原因⑧ ワイヤーWが正しく張られていますか？

修理方法 ワイヤーWが正しく張られていますか？

上レール内を折り返しているワイヤーWを引っ張り過ぎたり、ゆるみ過ぎたり、からまっているとスムーズな収納ができません。



※ワイヤーがゆるんでいると、吊車にワイヤーがからんでいる場合がありますので注意してください。

シルバー色のネジで調整してください。

▽④～⑧を直しても動かない場合には次の⑨を確認

症状B 網戸の動きが悪い！

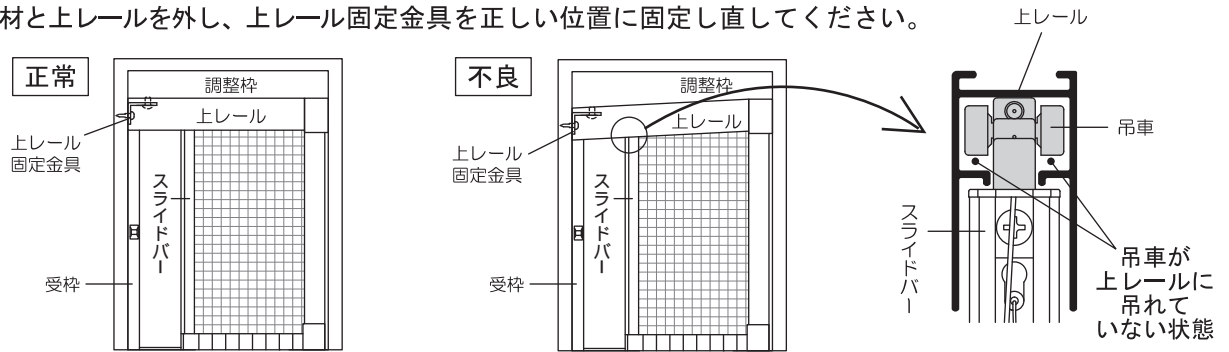
原因① 施工状況は正しいですか？・・・基本的なミスはありませんか？

▽①施工状況が正しくても動きが悪い場合には次の②～④を確認

原因② 上レール固定金具の取り付け位置は正しいですか？

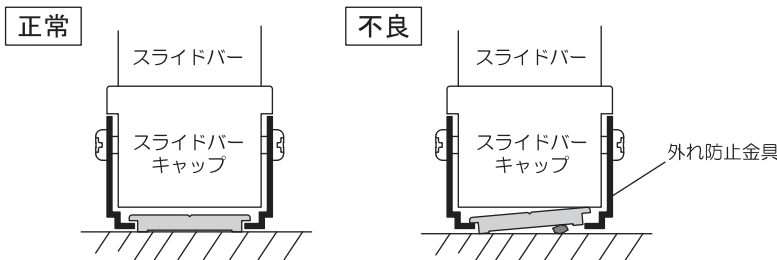
修理方法 上レール固定金具の取り付け位置が正しくない場合

上レール固定金具の取り付け位置が下がっていると、スライドバーが上レールにしっかり吊られないため、自動収納しにくくなります。
受材と上レールを外し、上レール固定金具を正しい位置に固定し直してください。



原因③ 下レールは平らになっていますか？

修理方法 下レールが平らになっていますか？



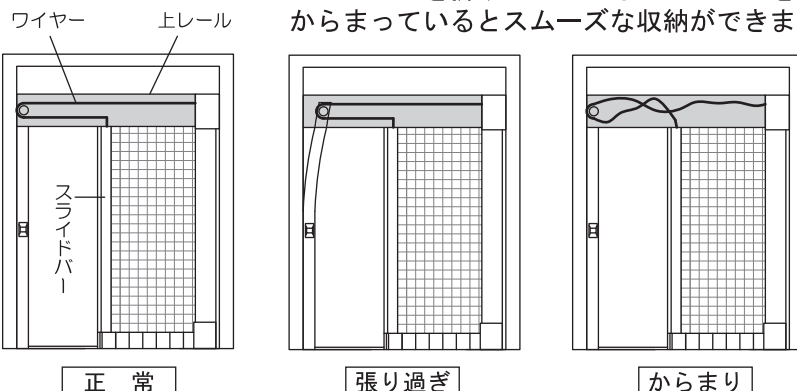
床面が凸凹していたり、ゴミ等で下レールが曲がって取り付けられていると、作動不良の原因となります。



原因④ ワイヤーWが正しく張られていますか？

修理方法 ワイヤーWが正しく張られていますか？

上レール内を折り返しているワイヤーWを引っ張り過ぎたり、ゆるみ過ぎたり、からまっているとスムーズな収納ができません。



※ワイヤーがゆるんでいると、吊車にワイヤーがからんでいる場合がありますので注意してください。

シルバー色のネジで調整してください。

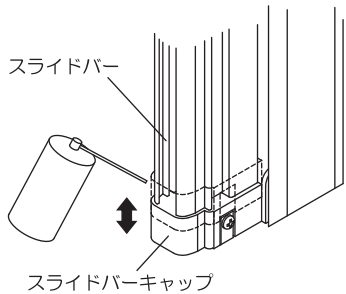
▽②～④を直しても動きが悪い場合には次の⑤⑥を確認

1. 収納ジョーズ

原因⑤ スライドバーキャップの動きは良いですか？

修理方法 スライドバーキャップの動きは良いか？

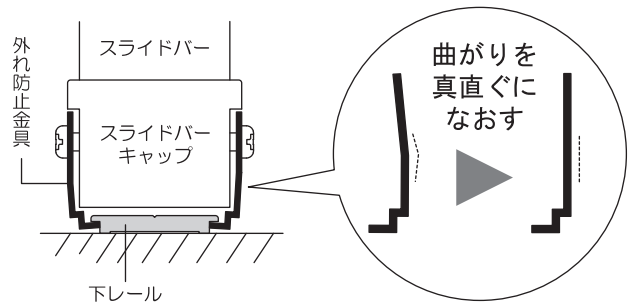
動きが良くない場合は、潤滑剤等でキャップの上下動の動きを良くしてください。



原因⑥ 外れ防止金具が曲がっていませんか？

修理方法 外れ防止金具が曲がっていないか？

曲がっている場合は、下レールを挟んで動きが悪くなるので、修正または交換をしてください。



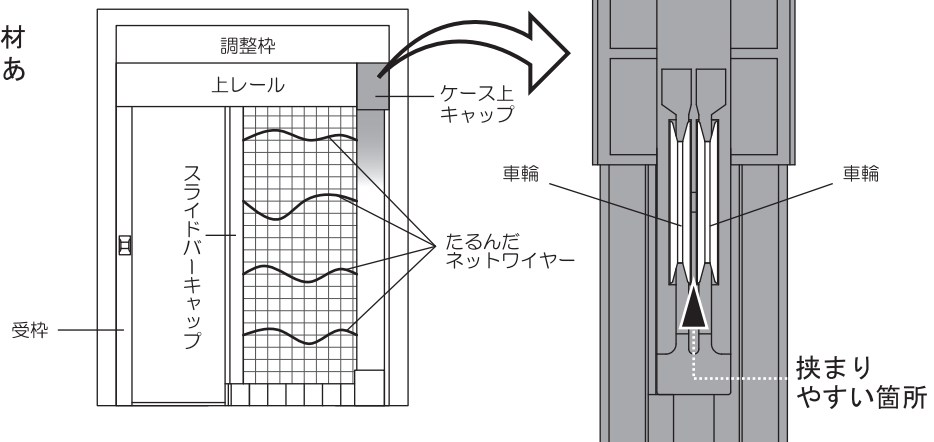
▽ ⑤⑥を直しても動きが悪い場合には次の⑦を確認

原因⑦ ネットワイヤーがたるんでスライドバーが動かなくなっていますか？

修理方法 ネットワイヤーがたるんでスライドバー動かなくなってしまった場合

ケース上キャップの車輪のスキ間にワイヤーが挟まってしまったことが原因と考えられます。本体を外し、裏から挟まったワイヤーを車輪に戻してください。

※本体ケースを外すには受材と上レールも外す必要があります。



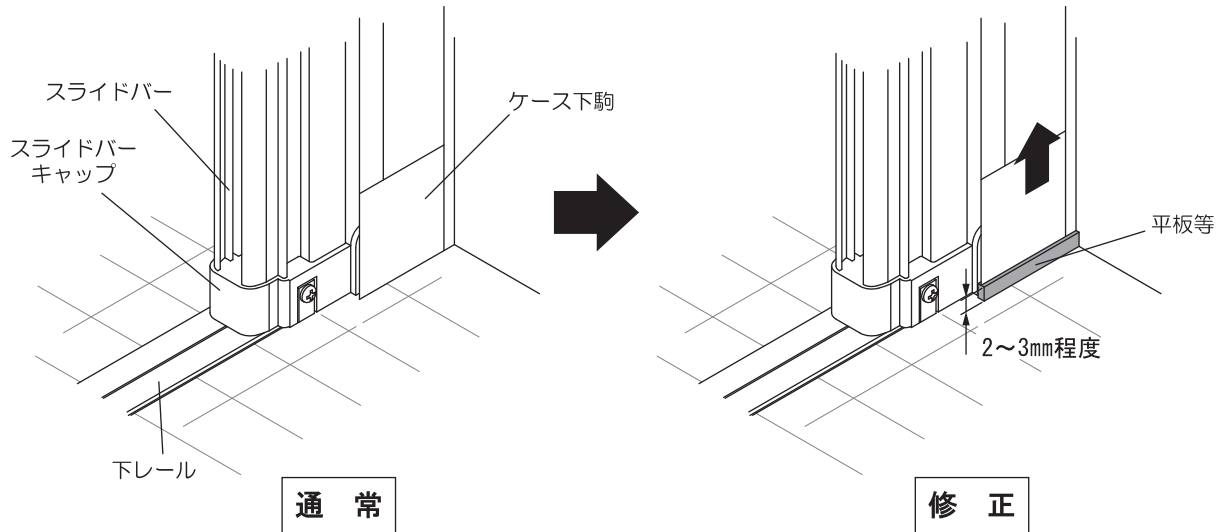
①～⑦を直しても動きが悪い場合には・・・
お客様の方では直しようがない為、工場にて修理or代替品と取り替えていただくよう手配してください。

症状C ネットの動きをもっとよくしたい！

対処法① スライドレールの収納をスムーズにする

修理方法 スライドレールの収納をスムーズにしたい場合

下図のように、ケース下駒の下に平板等を差し込み、本体ケースを上げると、スライドレールの収納が多少スムーズになります。
上げ過ぎたり、取り付け状態によっては悪くなることもあります。



対処法② ワイヤーの調整をする

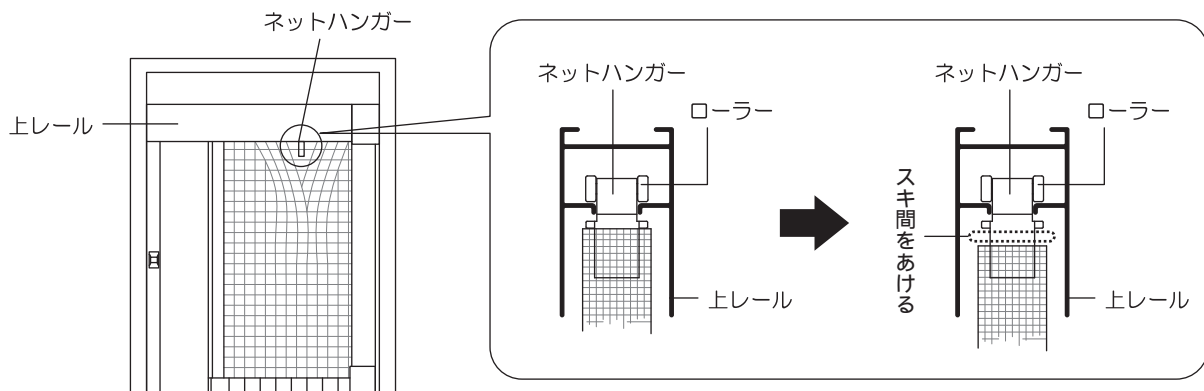
修理方法  P.4 [原因⑨ ワイヤーの調整はできていますか?] 参照

症状D ネットハンガーが引っ掛かる！

対処法 ネットをはさむ量を少なくしてください。

修理方法 ネットハンガーの引っ掛かりがある場合

可動時、ネットハンガーが引っ掛かりながら動くときは、ネットハンガーにネットの力が大きくかかっている為、ネットをはさむ量を減らせば（ネットを下にずらしてはさめば）引っ掛かりがなくなります。



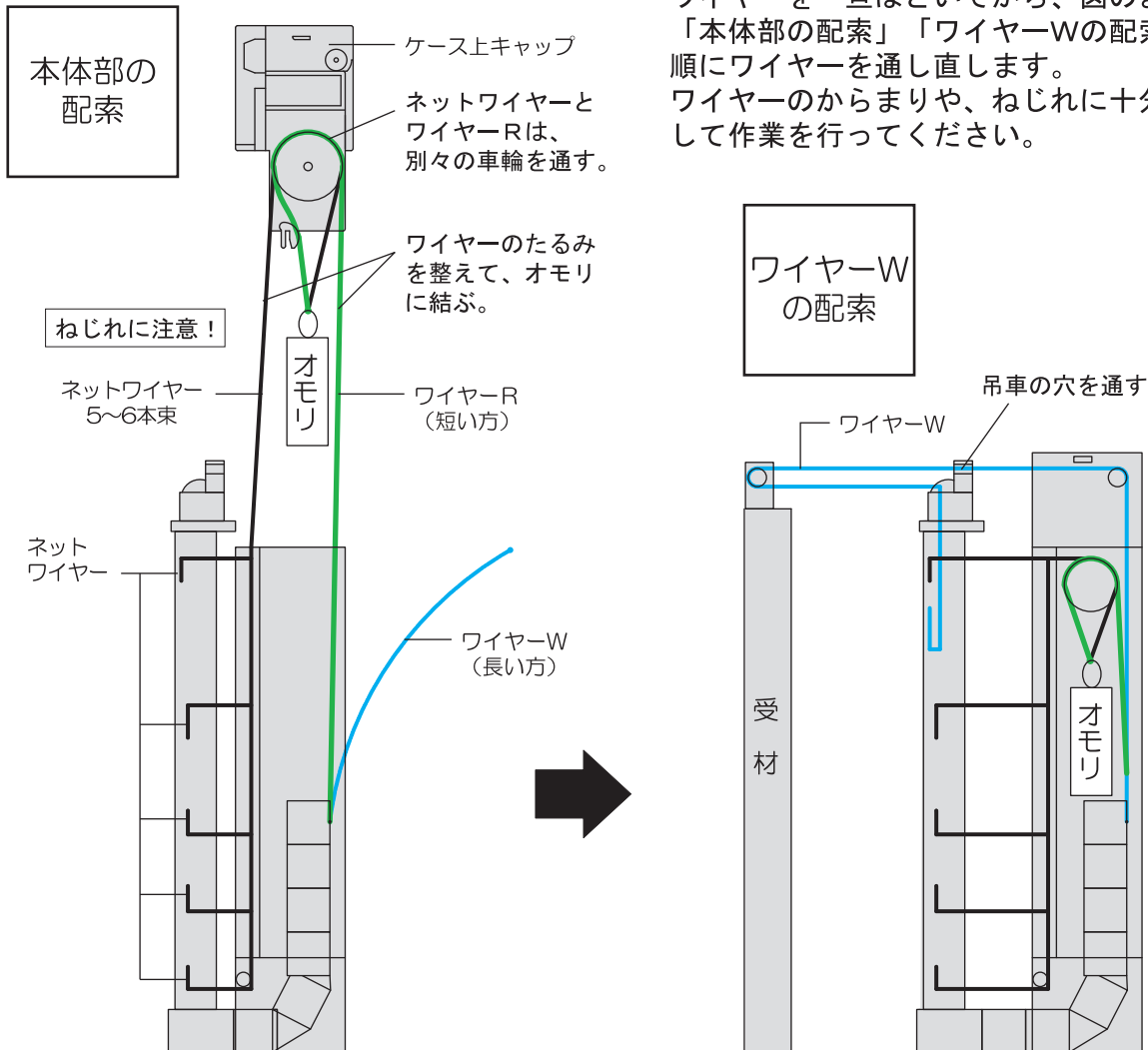
1. 収納ジョーズ

症状E ケース上キャップが外れてしまった！

対処法 ワイヤーを通しなおして、ワイヤーの調整を行ってください。

修理方法 ケース上キャップがぬけてワイヤーを通し直したい場合

①ワイヤーを通し直してください。



ワイヤーを一旦ほどいてから、図のように「本体部の配索」「ワイヤーWの配索」の順にワイヤーを通し直します。ワイヤーのからまりや、ねじれに十分注意して作業を行ってください。

②ワイヤーの調整をしてください。

🔧 P.4 [原因⑨ ワイヤーの調整はできていますか?] 参照