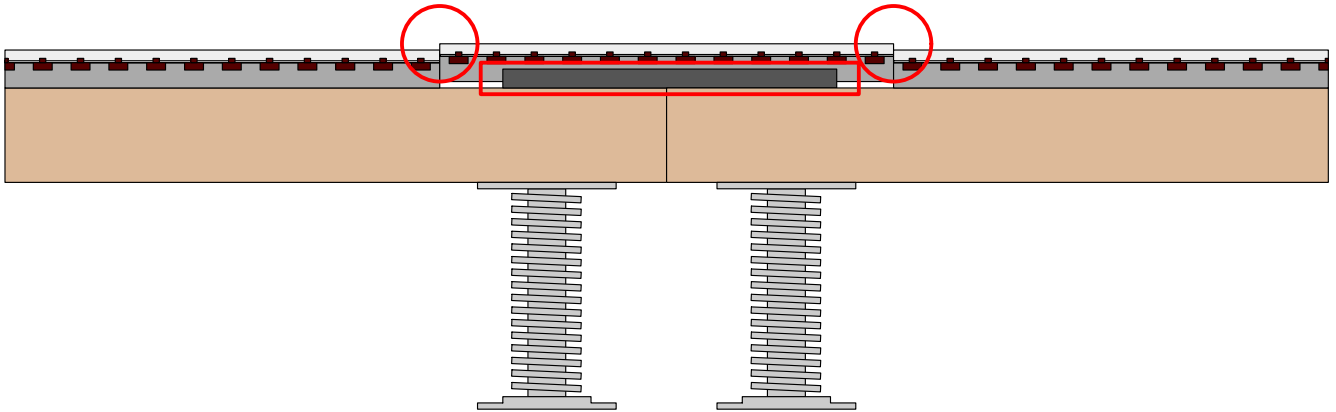


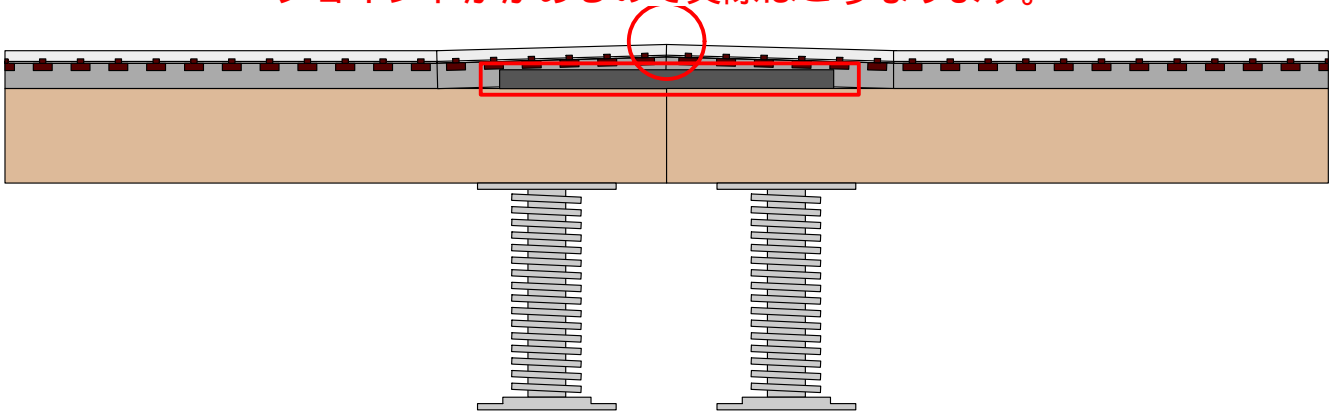
モジュール/トミックス ファイントラックレール接続時注意点

(1) トミックス ファイントラックレール直付 + 接続部未対策

ジョイントが無ければこうなります。



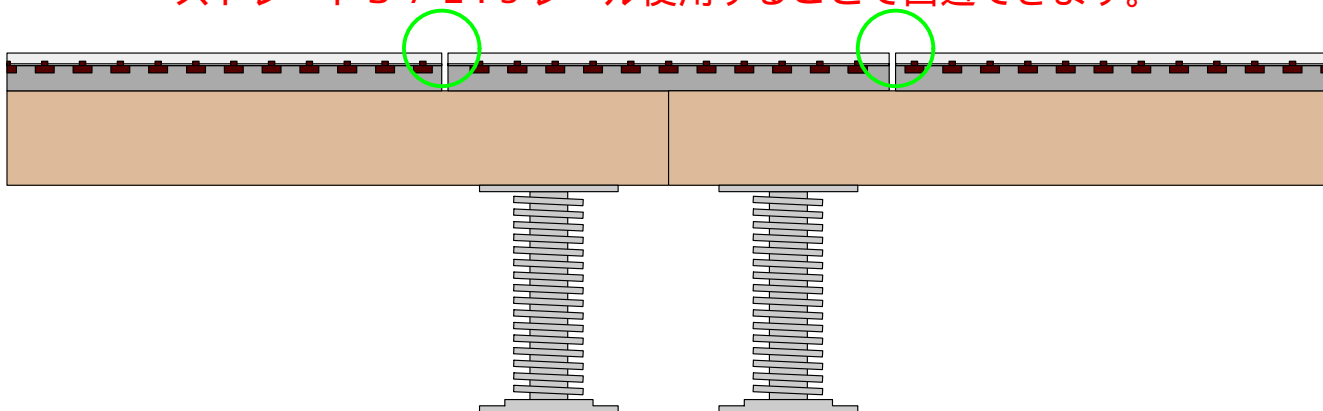
ジョイントがあるので実際はこうなります。



対応方法は次ページ

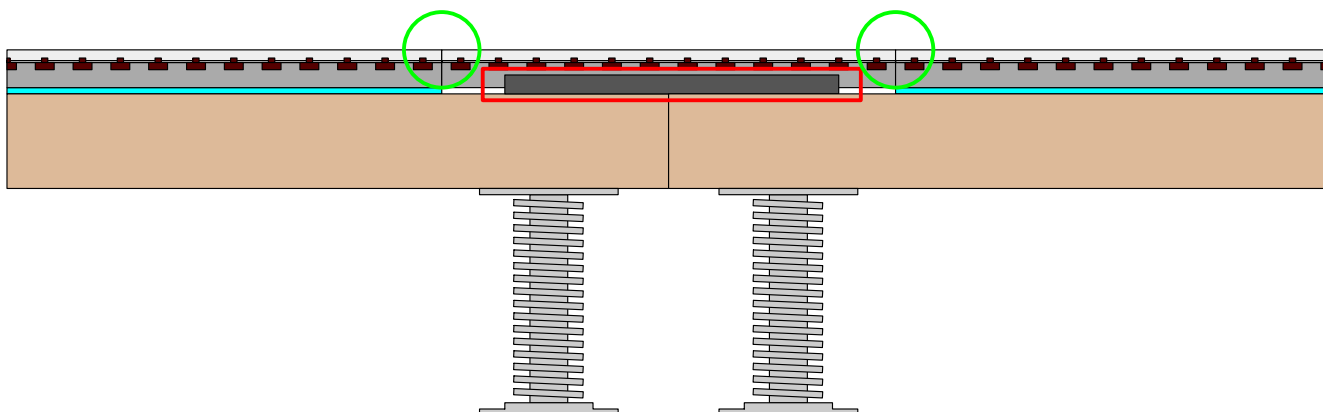
(2) トミックス ファイントラックレール直付 + 接続部未対策 + S72.5レール
接続間隔が72mm(36mm同士)の場合に限定。

ストレートS72.5レール使用することで回避できます。



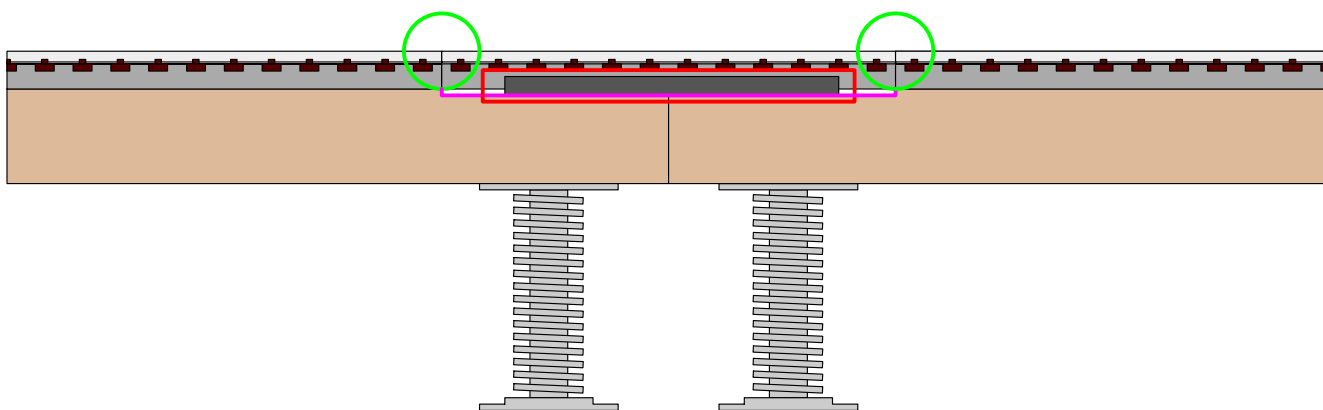
(3) トミックス ファイントラックレール1mm嵩上げ + 接続部未対策 + V70レール

当たらないのでレベルを揃えれば接続できます。



(4) トミックス ファイントラックレール塚付け + 接続部対策済 + V70レール

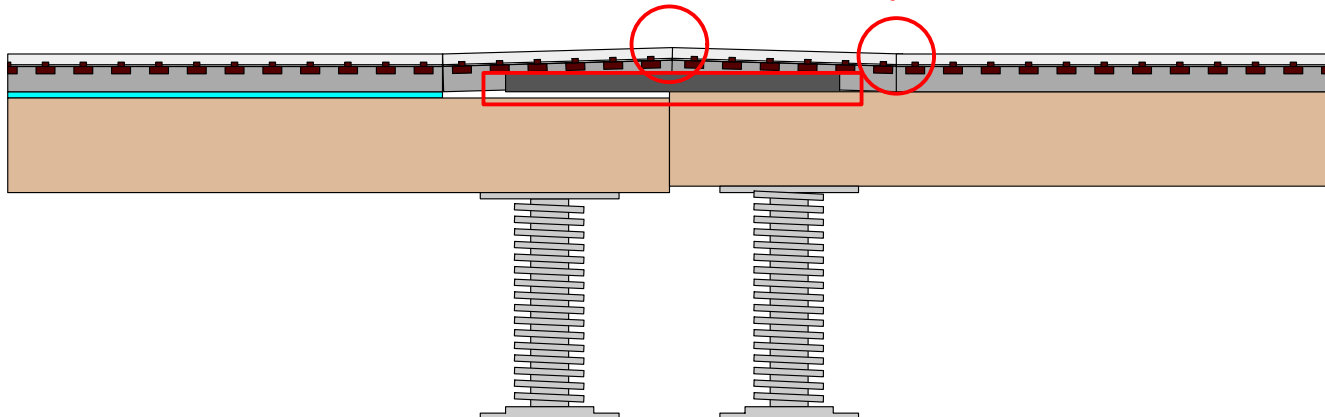
当たる部分  を削ります。



(接続例 1)

トミックス ファイントラックレール 1 mm嵩上げ + 接続部未対策 + V 7 0 レール
+ トミックス ファイントラックレール直付

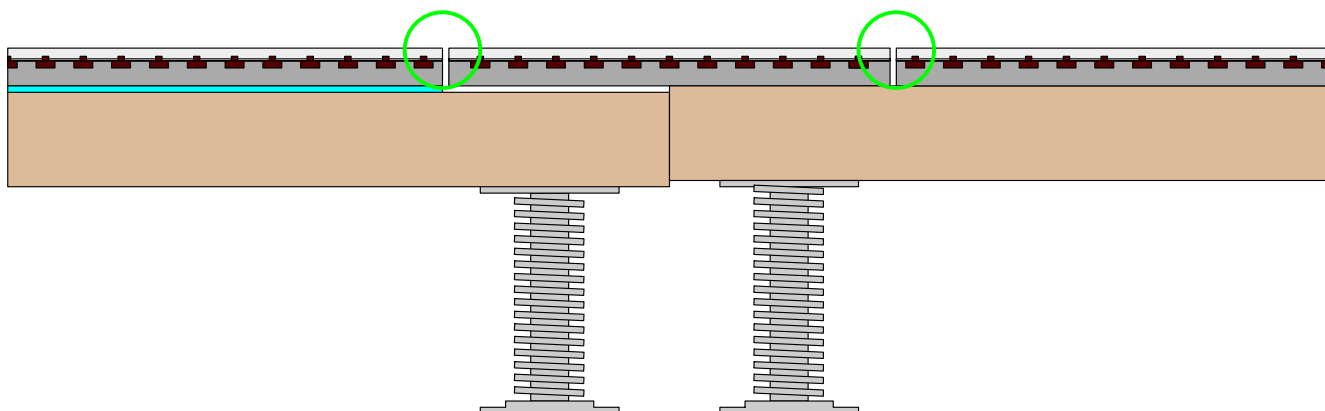
バリアブル部分が盛り上がります。



(接続例 2)

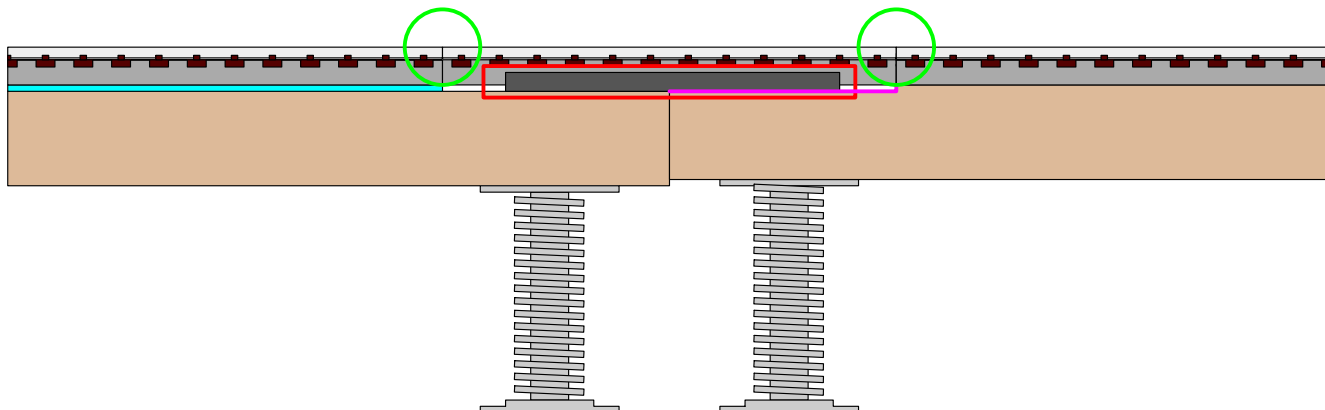
トミックス ファイントラックレール 1 mm嵩上げ + 接続部未対策 + S 7 2 . 5 レール
+ トミックス ファイントラックレール直付
接続間隔が 7 2 mm (3 6 mm 同士) の場合に限定。

アジャスターを調整してレール面を揃えます。



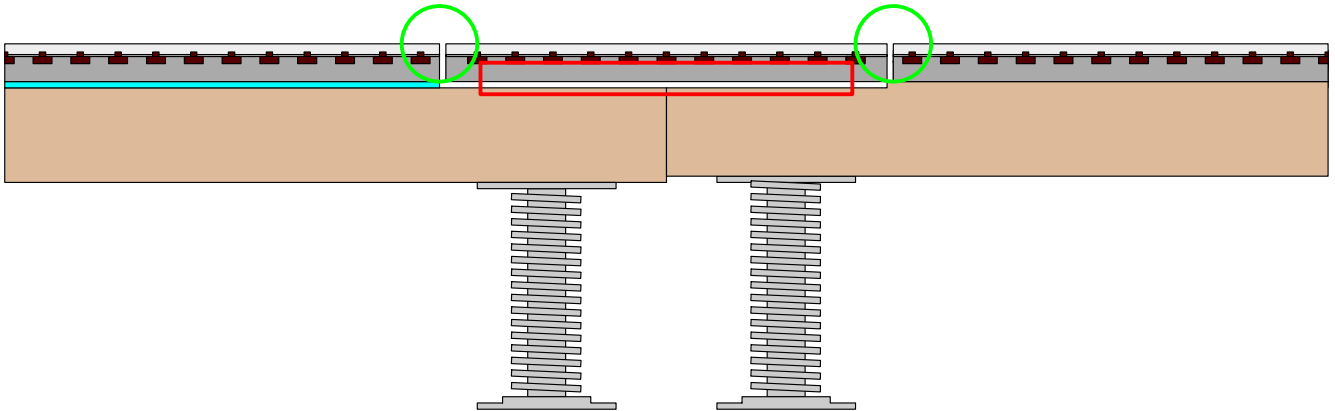
(接続例 3) トミックス ファイントラックレール 1 mm嵩上げ + 接続部未対策 +
+ 接続部対策済 + V 7 0 レール + トミックス ファイントラックレール直付

アジャスターを調整してレール面を揃えます。



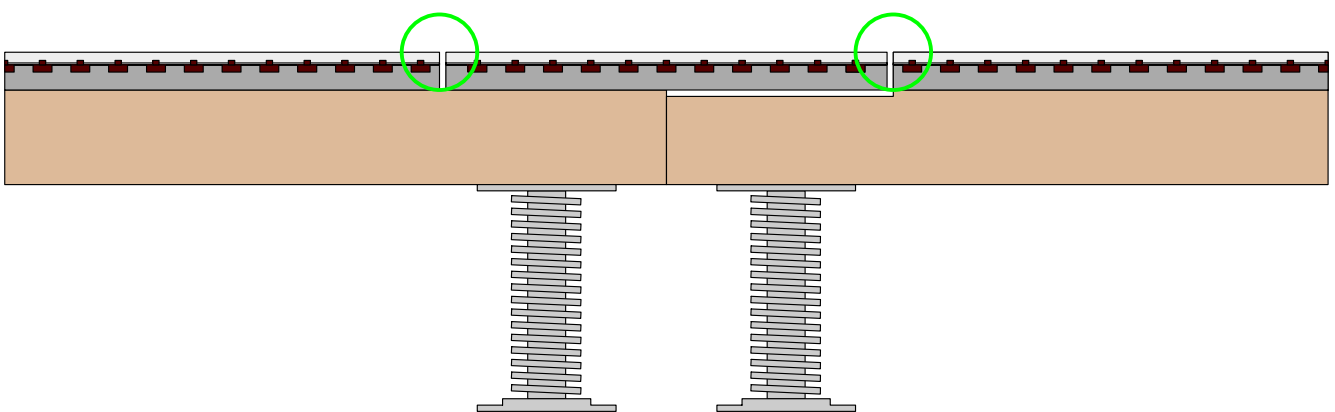
(接続例 4) トミックス ファイントラックレール 1 mm 嵩上げ + 接続部未対策 +
+ 接続部対策済 + S 7 2 . 5 レール + トミックス ファイントラックレール直付
接続間隔が 7 2 mm (3 6 mm 同士) の場合に限定。

アジャスターを調整してレール面を揃えます。



(接続例 5) トミックス ファイントラックレール直付 + 接続部未対策 +
+ 接続部対策済 + S 7 2 . 5 レール + トミックス ファイントラックレール直付
接続間隔が 7 2 mm (3 6 mm 同士) の場合に限定。

アジャスターを調整してレール面を揃えます。



レール接続には、先曲がりペンチがあると便利です。
溝が無いほうが傷つけにくい(?)です。

