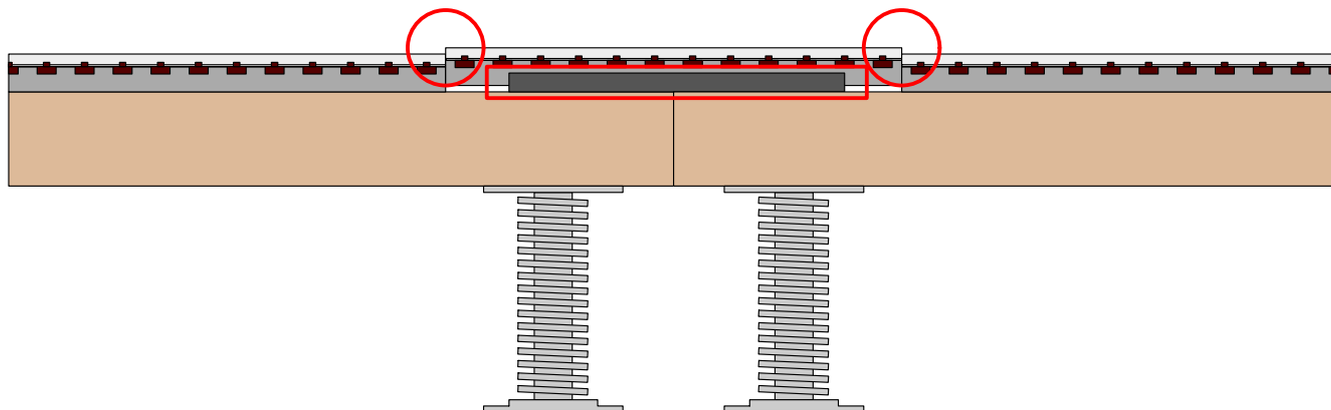


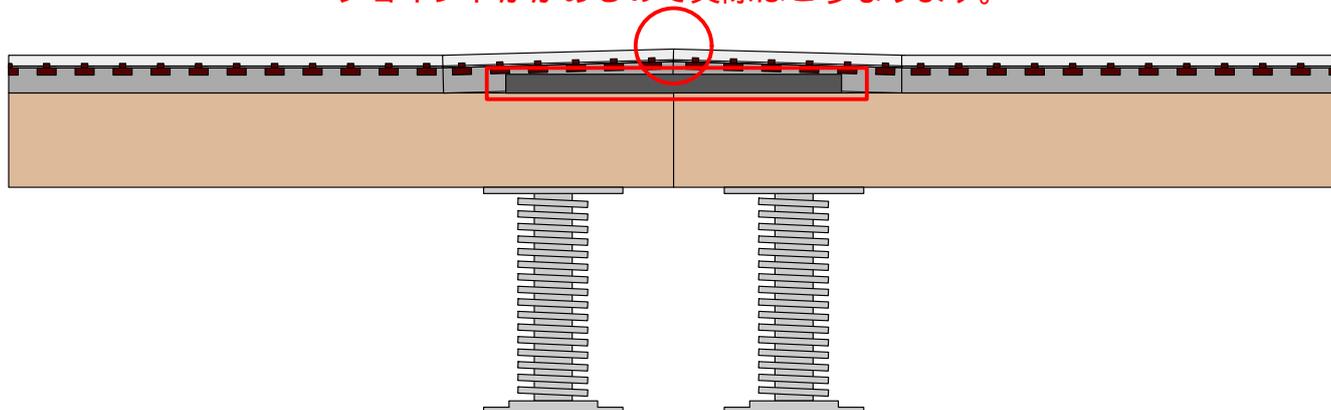
# モジュール/トミックス ファイントラックレール接続時注意点

## (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。



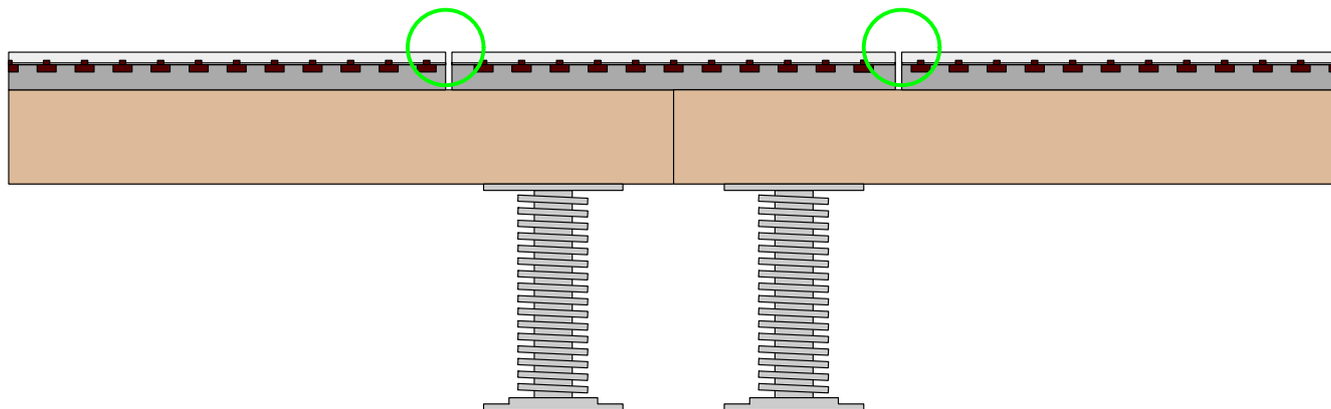
ジョイントがあるので実際はこうなります。



# 対応方法は次ページ

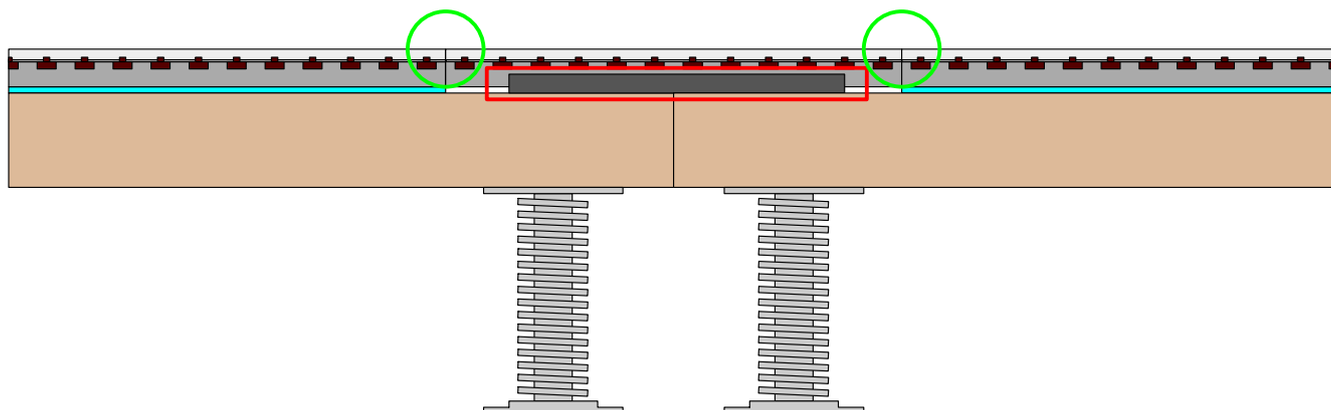
(2) トミックス ファイントラックレール直付 + 接続部未対策 + S70レール

ストレートS70レール使用することで回避できます。



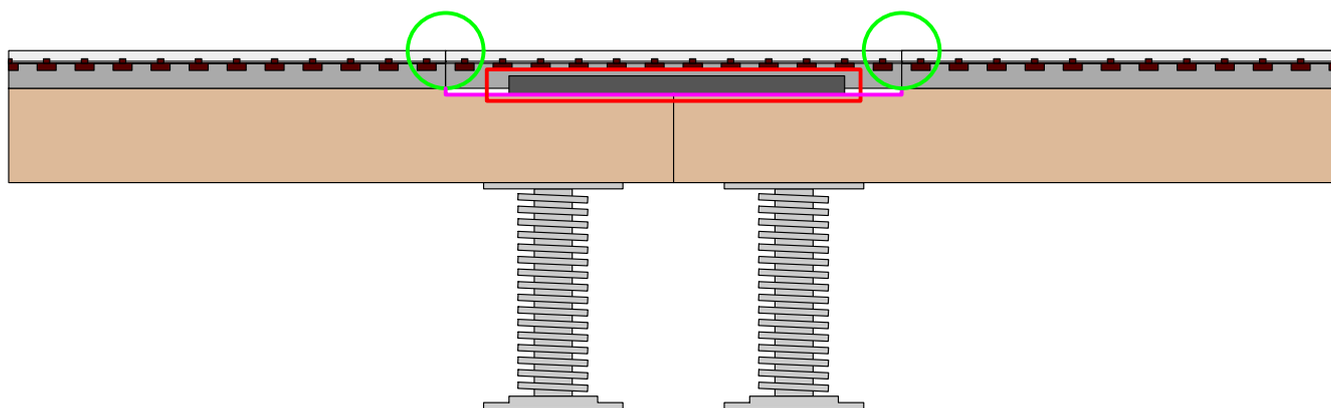
(3) トミックス ファイントラックレール1mm嵩上げ + 接続部未対策 + V70レール

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

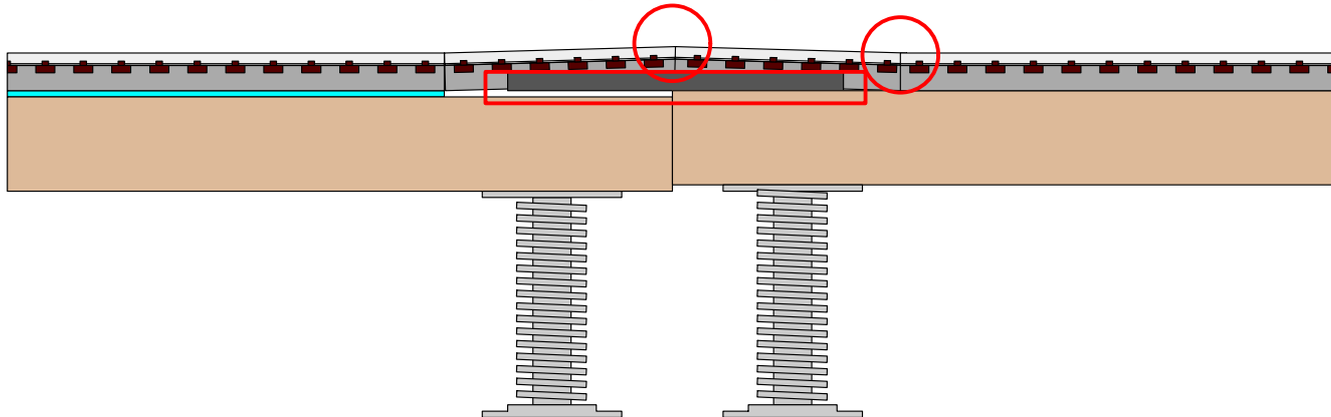
当たる部分 — を削ります。



( 接続例 1 )

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

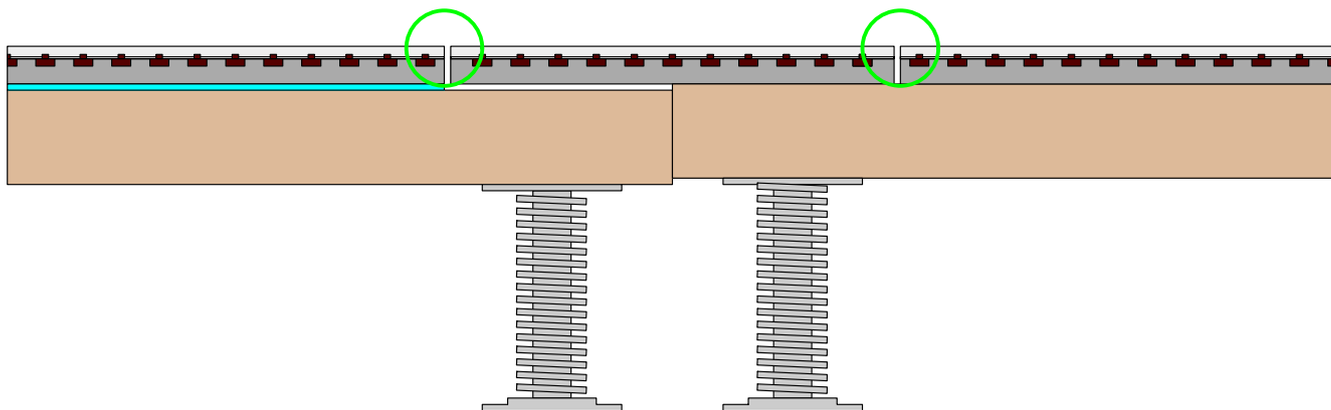
バリアブル部分が盛り上がります。



( 接続例 2 )

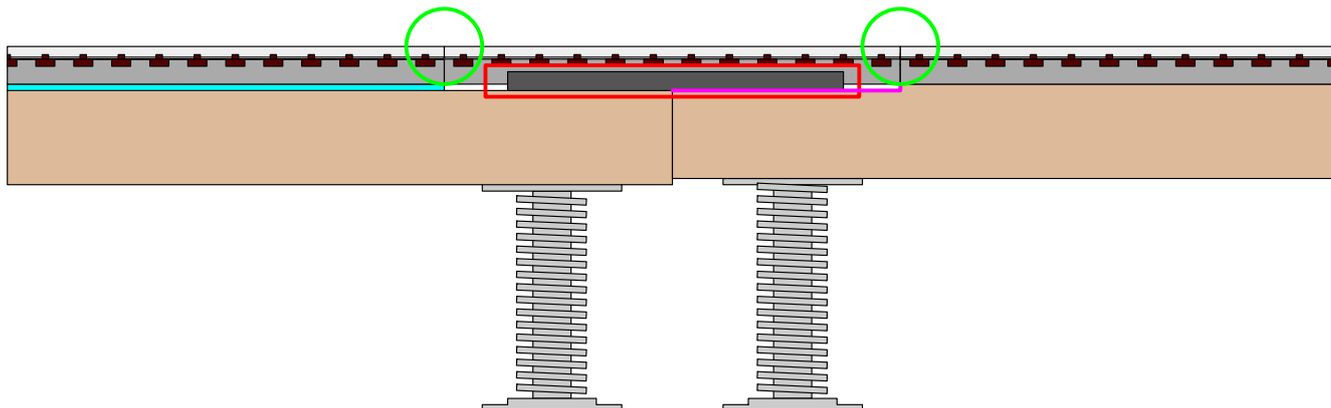
トミックス ファイントラックレール 1mm嵩上げ + 接続部未対策 + S70レール  
+ トミックス ファイントラックレール直付

アジャスターを調整してレール面を揃えます。



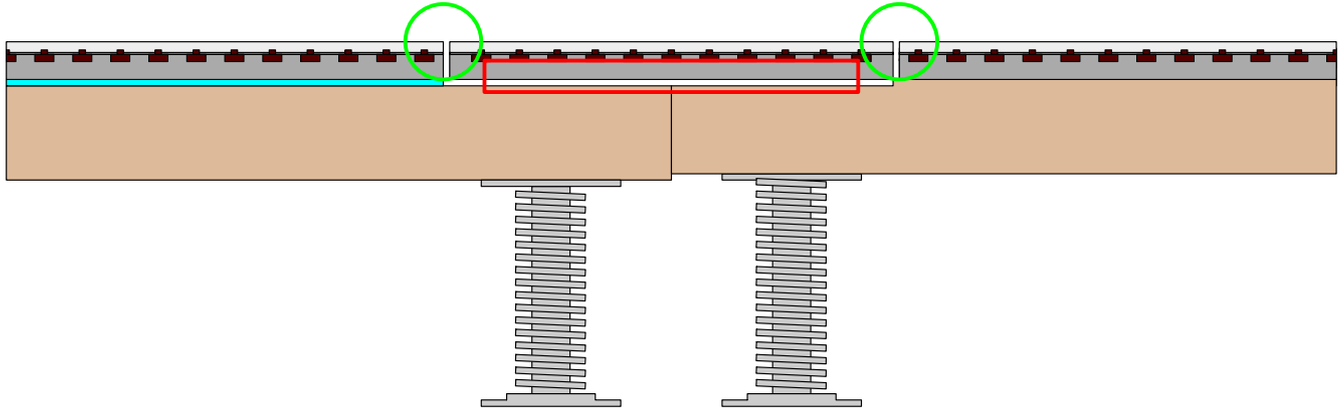
( 接続例 3 ) トミックス ファイントラックレール 1mm嵩上げ + 接続部未対策 +  
+ 接続部対策済 + V70レール + トミックス ファイントラックレール直付

アジャスターを調整してレール面を揃えます。



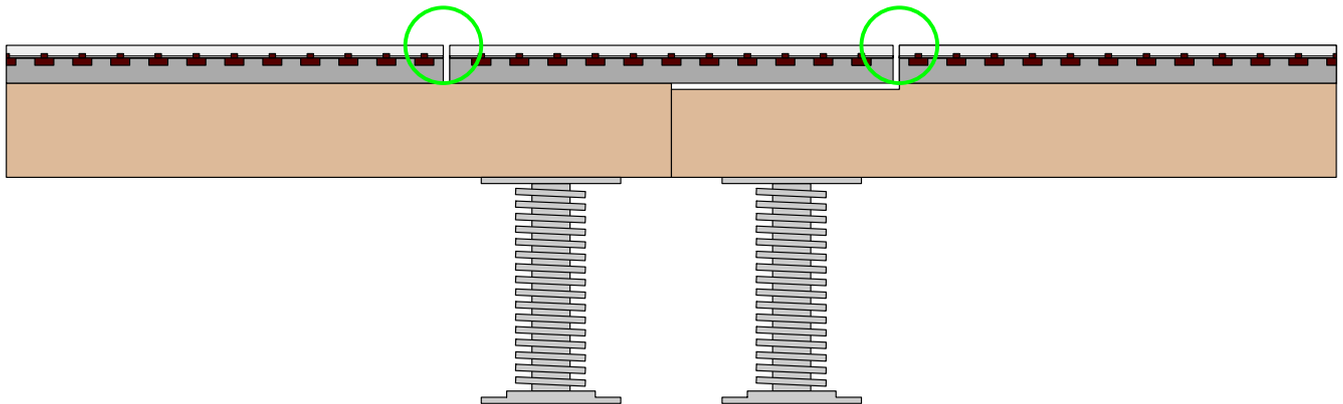
( 接続例 4 ) トミックス ファイントラックレール 1 mm 嵩上げ + 接続部未対策 +  
+ 接続部対策済 + S 7 0 レール + トミックス ファイントラックレール直付

アジャスターを調整してレール面を揃えます。



( 接続例 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 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。



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。

