

T-TRAKジオラマ制作 セルフチェックリスト

項目	確認		
設計1	モジュールのサイズは鉄コン(T-TRAKジオラマSHOW)の応募規定に合っているか？	YES	NO
設計2	線路設置面高さはボード設置面から70mmから100mmの間まで動かすことができるか？	YES	NO
製作1	ボードは頑丈に作られているか？高さ調整用のボルトを受けるナットはしっかり固定されているか？	YES	NO
製作2	線路は釘等によりボードにしっかり固定してあるか？	YES	NO
製作3	線路端面はボード端面から1mm程度外へ出ているか？	YES	NO
製作4	線路はボード端面に対して直角に敷設されているか？	YES	NO
製作5	接続部分の複線間隔は33mm、2本の線路の位置は揃っているか？複線線路を繋げて確認したか？	YES	NO
製作6	フィーダー線は手前から青、白、白、青の順で接続して、パワーパック前進の位置で左側通行前進するか？モジュール手前側線路のケーブルに赤、奥側線路のケーブルに黄色の印を付けているか？	YES	NO
製作7	照明やギミックの電源をレールなどの走行用電源から取っていないか？	YES	NO
製作8	踏切、併用軌道では2本のレール内側及びレール周辺の敷石や踏み板の上面がレール上面より低くなっているか？	YES	NO
製作9	ボード端面の線路にはユニジョイナー、絶縁ジョイナーをしっかりと嵌めることができるか？	YES	NO
製作10	ボード端面より外に出ている建物、樹木などはないか？	YES	NO
製作11	建物、樹木などはメンテナンスのため外すことを予定しているもの以外、しっかり固定してあるか？接着剤は十分乾燥しているか？	YES	NO
仕上げ1	試運転をしたか？動力車、動力なしの車両が通過できるか？	YES	NO
仕上げ2	身近に他にT-TRAKのモジュールがある場合、そのモジュールと接続できたか？	YES	NO
仕上げ3	ユニジョイナー外しで、建築限界内に入り込む建物、樹木、駅ホーム、架線柱、人形などがいないか確認したか？	YES	NO
仕上げ4	レールを塗装した場合、レール上面及びモジュール接続部分のユニジョイナーが当たる部分に塗料が残っていないか？	YES	NO
仕上げ5	バラスト、草木や雪の材料、接着剤などがレールに付着していないか？	YES	NO
その他	その他、鉄コン(T-TRAKジオラマSHOW)の応募規定を守っているか？	YES	NO

参考文献：<http://white.zero.jp/t-trak/index.html>(T-Trak Network路面モジュール連絡会)
T-TRAKモジュールレイアウト製作チェックリスト(第1.31版2022/12/15)