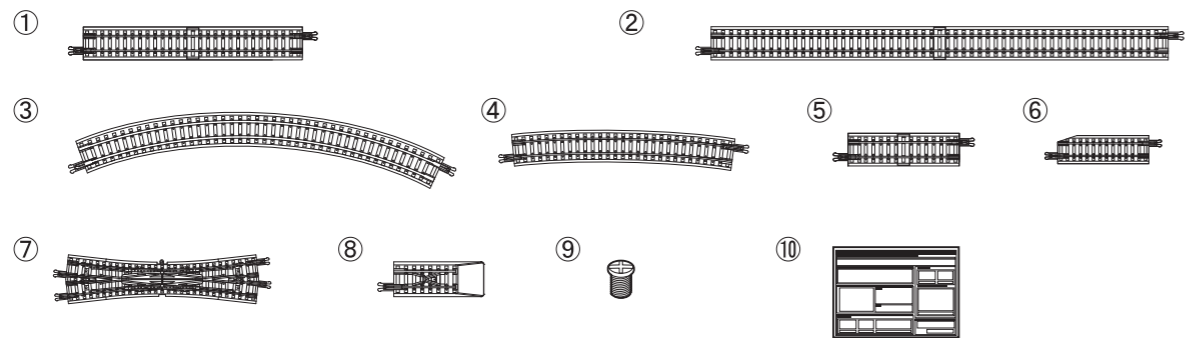


この度は、ロクハン製品をお買い上げ頂きまして、ありがとうございます。ご使用前に、必ず取扱説明書と、パッケージ裏面の取り扱い上の注意をよく読み、正しくお使いください。

△ 注意 [必ずお読みください]

- レールの着脱は平らな所で行ってください。ひねったり、過度な力を加えて無理な角度で着脱を行うと、ジョイナーやレールの先端を痛め、破損の原因となります。
- 車両を走行させる前には、必ずレールが正確に接続されていることを確認してください。接続が正確でないで車両が脱線し、車両や線路を痛める原因となります。
- 別紙“ダブルスリップポイントレール”の説明書も併せてご確認の上、ご使用ください。

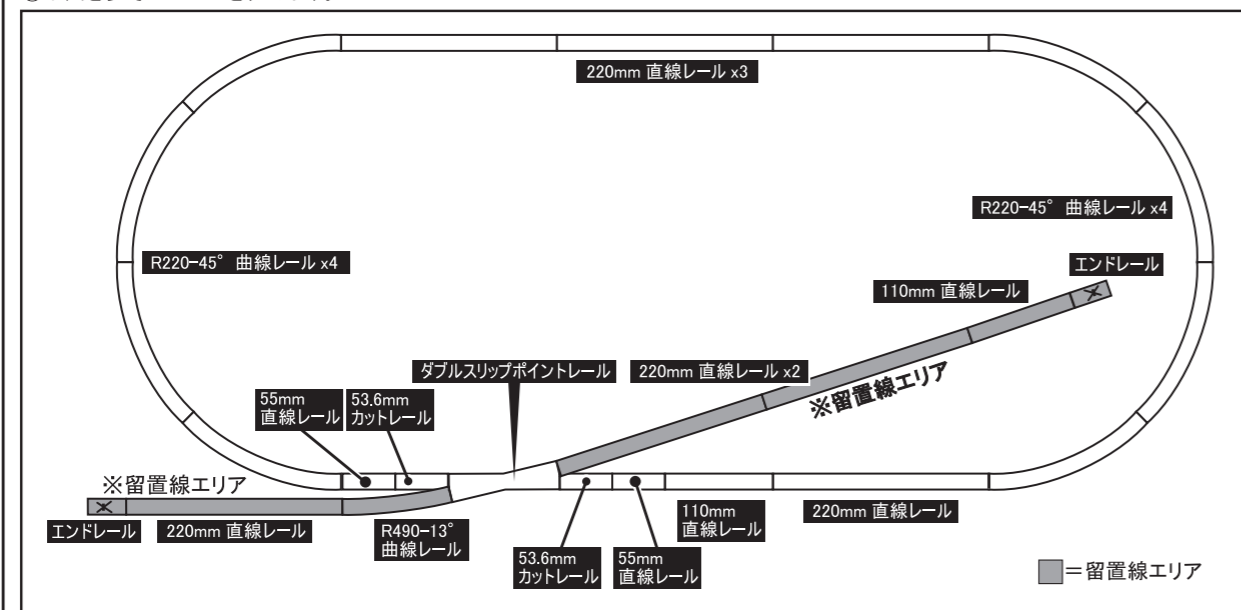
1 内容物



- ① 110mm 直線レール 2本
- ② 220mm 直線レール 7本
- ③ R220mm45° 曲線レール 8本
- ④ R490mm13° 曲線レール 1本
- ⑤ 55mm 直線レール 2本
- ⑥ 53.6mm カットレール (左分岐用) 2本
- ⑦ ダブルスリップポイントレール 1本
- ⑧ エンドレール 2本
- ⑨ 非選択式ビス (用途にあわせて使用) 6本
- ⑩ 取扱説明書 (本紙、ダブルスリップ用) 各1枚

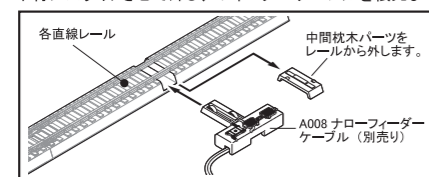
2 レイアウトの組み方

① 下図を参考にレールを組みます。



3 フィーダー差し込み口について

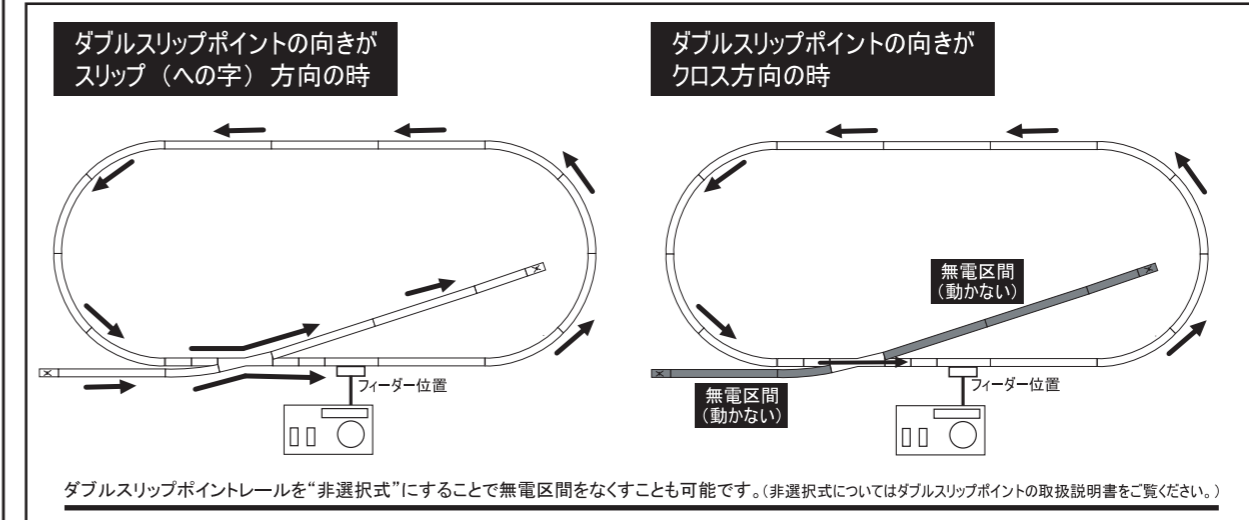
フィーダー差し込み口は、各直線レール (55mm, 110mm, 220mm) の中央にあります。フィーダーを差し込む際は、各直線レールの中央にある中間枕木パーツを平行にスライドさせて外し、フィーダーケーブルを根元まで差し込んで下さい。



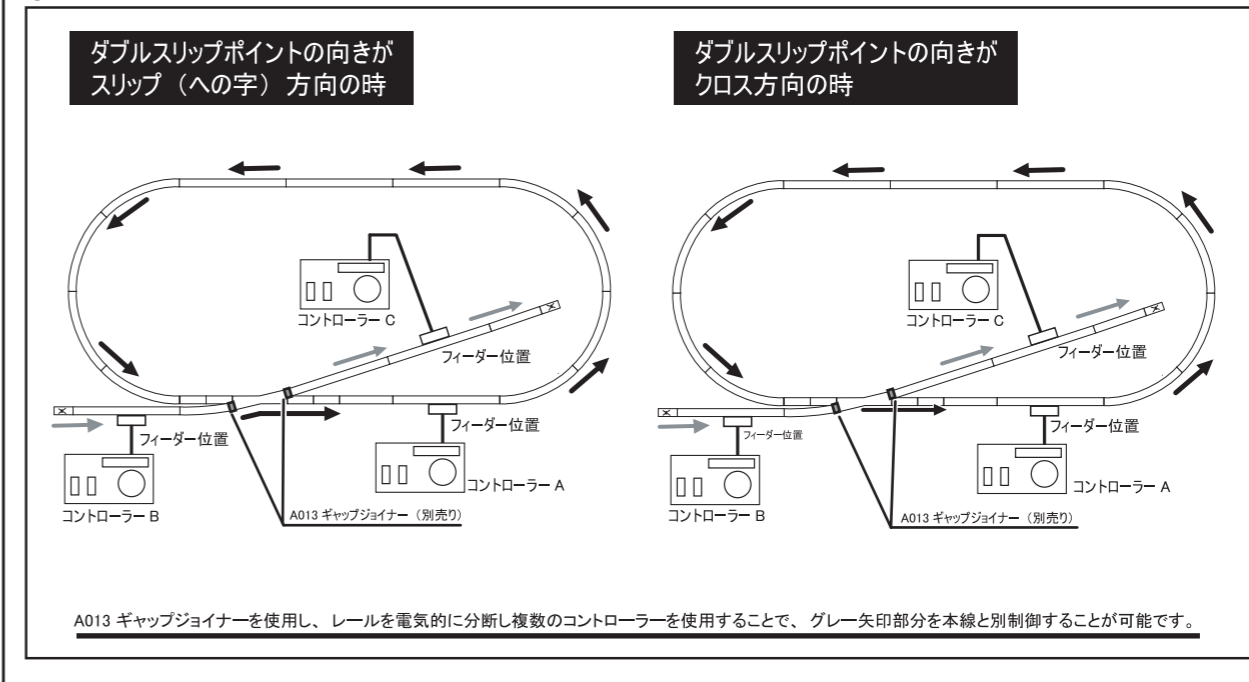
4 配線方法と通電について

本セットはコントローラー 1 つで遊ぶことも可能ですが、エンドレスのオーバルの部分 (本線) と留置線エリアを独立させて運転を楽しむことも可能です。その場合、本線から留置線に入る入り口とダブルスリップの間にギャップジョイナーをはさみ、コントローラーを複数使用する事で、本線とは別に留置線エリア内で機関車などを独立させて運転することができます。

① コントローラー 1 個での配線と通電



② 留置線を個別に管理する時の配線と通電



5 故障・修理について

- 誤った使用法、取り扱い、改造、分解によって起こった事故、ケガ、故障等については、当社では一切責任を負いません。また、改造、分解した商品の修理はお受けできません。
- 製品の仕様、及び外観は、改良のため予告なく変更することがございます。
- 弊社は、部品の販売はしておりません。
- 製品には万全の注意を払って製造にあたっておりますが、万一お気づきの点がございましたら、下記までご連絡ください。