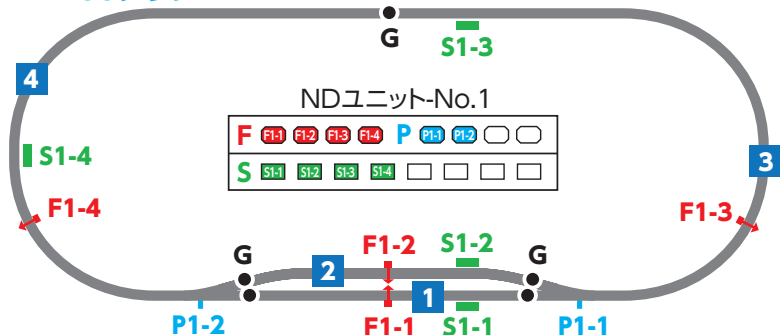


## TNOSプラン1

ベーシックセットやマイプランLTシリーズ、レールセットなどで組めるTNOSプラン1は、4つの閉塞区間から成り立っています。センサーやD.C.フィーダーNは4個、ギャップは5カ所の計10個必要となります。NDユニットは1つ使用のプランですので、基本セット以外には、センサー類とD.C.フィーダーNのみ新たにお求めください。

～TNOSプラン1～ (レールパターンA+Bベース)



車両の想定:3両以下×2編成

必要アイテム一覧	
コントロールユニット	1台
NDユニット	1台
ギャップジョイナー	10個
センサー	4個
D.C.フィーダーN	4個

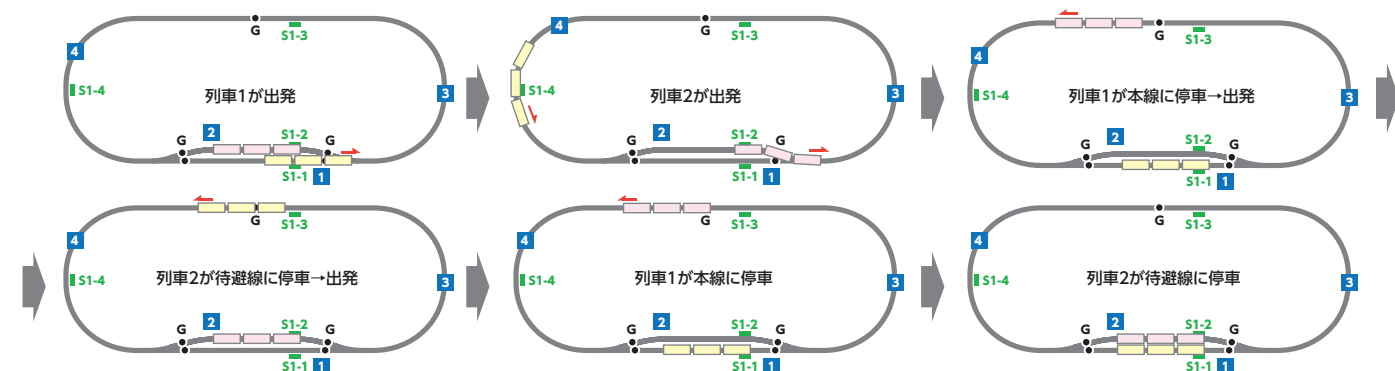
(5701) TNOS 新制御システム基本セット	×1セット	予価 ¥46,000 (税別)
(5567) TCSワイドレール スラプレール用センサー	×4個	¥1,300 (税別)
(5534) D.C.フィーダーN	×4個	¥500 (税別)

## 運転モード

### 1 交互運転



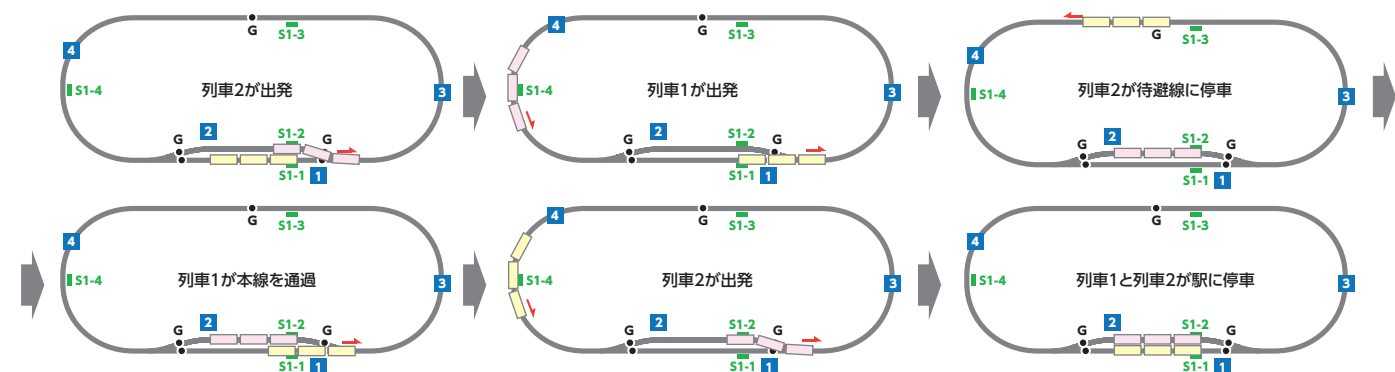
2列車によるシンプルな交互運転が楽しめます。先に列車1が駅を出発し、その後列車2が出発し、2列車の同時走行となります。列車2が進行中に列車1が駅に停車し、同様に列車1が進行中に列車2も駅に停車する流れになります。



### 2 追い越し1



2列車による追い越し運転が楽しめます。列車1が追い越し側の速達列車、列車2が追い越される側の普通列車になります。まず先に列車2が駅を出発し、1周して待避線に停車します。その間に後発の列車1が本線側を通過し、待避後に列車2が出発するという流れになります。



### 3 入れ替え



駅に停車している2列車の入れ替えが楽しめます。列車1がまず本線側を出発し、その後に列車2が待避線側を出発します。列車1は、1周して今度は待避線側に停車します。列車1が出発後、列車2が本線側に停車します。そして、2周目は元の位置に戻るという流れになります。

