



レールセットで レールプランを 発展させよう!

トミックスレールシステム

レールセットを組み合わせ、手軽にレールを 発展させよう!

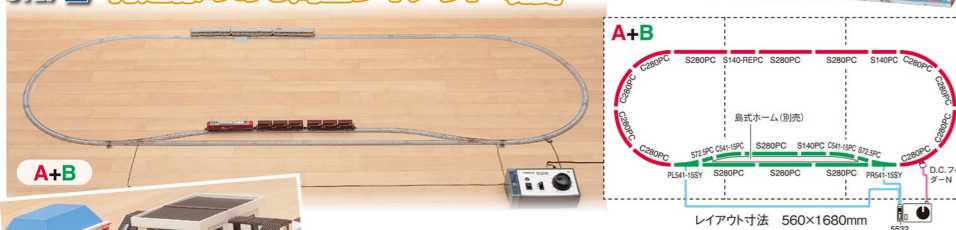


「ベーシックセット」は、これだけでシンプルな小判形が楽しめます。この小判形は「レールパターンA」というプランで、これにレールセットを追加することでより楽しいレールプランに発展させることができます!

STEP1 シンプルな小判形周回レイアウト



STEP2 待避線のある周回レイアウトへ発展!



「待避線セット」を追加して2列車での運転を楽しみましょう。「待避線」とは二股に分岐している部分のことで、列車の行き違いや通過待ちを行う設備です。この待避線部分には別売の島式ホームを組み込むことができ、駅への停車と発車を自分でコントロールする運転の楽しさが一層広がります!

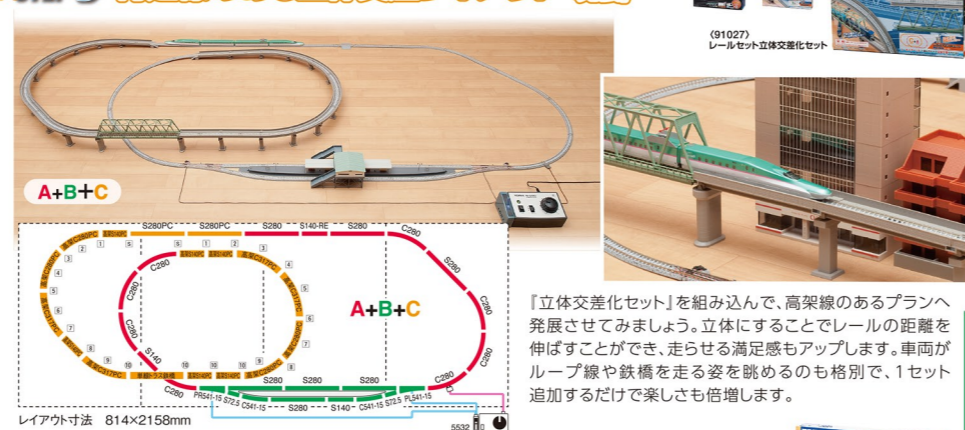
※車両・ストラクチャーは別売です。

次のステップ

どんどん 発展させよう!

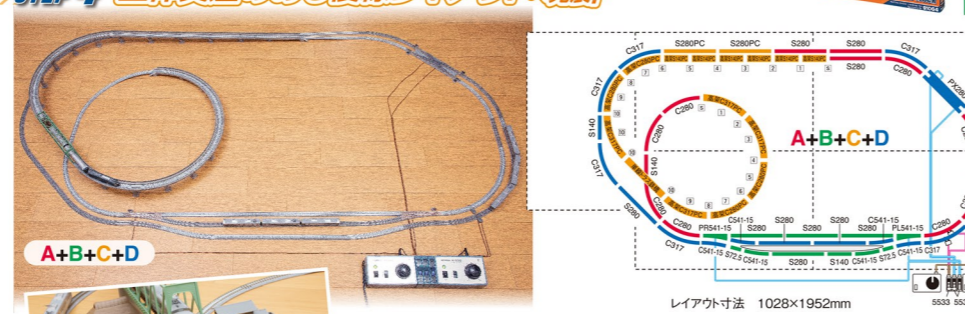
レールセットを追加していけば、どんどん発展したプランへグレードアップすることができます。お好みのプランへ発展させて楽しみましょう。レールセットを1つずつ追加して発展させていく行程をご紹介します!

STEP3 立体交差のある立体交差レイアウトへ発展!



「立体交差化セット」を組み込んで、高架線のあるプランへ発展させてみましょう。立体にすることでレールの距離を伸ばすことができ、走らせる満足度もアップします。車両がループ線や鉄橋を走る姿を眺めるのも格別で、1セット追加するだけで楽しさも倍増します。

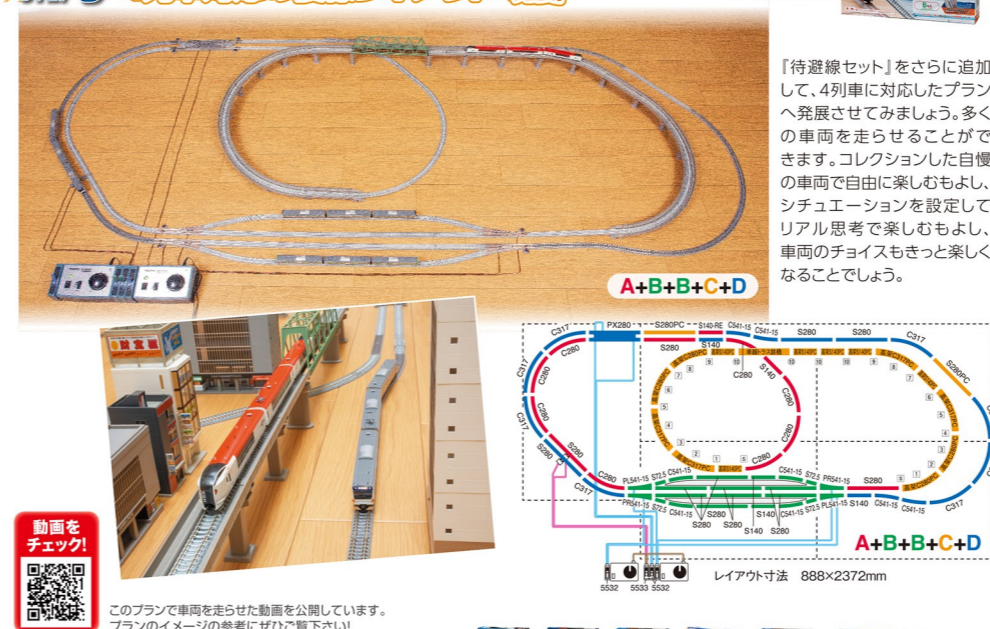
STEP4 立体交差のある複線レイアウトへ発展!



「複線化セット」を追加して、複線へ発展させてみましょう。すれ違い運転が楽しめ、最大で3列車楽しむことができます。なお、運転の際は別売のパワーユニットとユニバーサルスイッチボックスを1個ずつ用意します。ダブルクロスポイント(両渡り線)は複線で列車の入れ替えが可能なレールで、ユニバーサルスイッチボックスを使用して多様な列車運転が楽しめます。

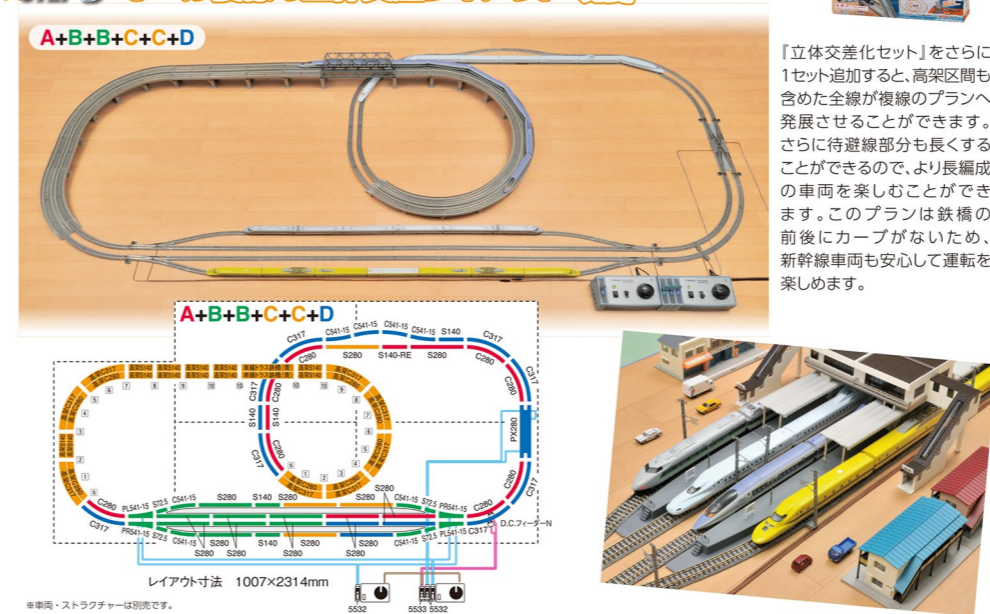
※ユニバーサルスイッチボックス:ダブルクロスポイントの切り替えと同時に電力供給を切り替えるスイッチ。 ※車両・ストラクチャーは別売です。

STEP5 さらに待避線セットを追加すれば... 4列車対応の複線レイアウトへ発展!



「待避線セット」をさらに追加して、4列車に対応したプランへ発展させてみましょう。多くの車両を走らせることができます。コレクションした自慢の車両で自由に楽しむもよし、シチュエーションを設定してリアル思考で楽しむもよし、車両のチョイスもさっと楽しくなることでしょう。

STEP6 さらに立体交差化セットを追加すれば... オール複線の立体交差レイアウトへ発展!



「立体交差化セット」をさらに1セット追加すると、高架区間も含めた全線が複線のプランへ発展させることができます。さらに待避線部分も長くすることができるので、より長編成の車両を楽しむことができます。このプランは鉄橋の前後にカーブがないため、新幹線車両も安心して運転を楽しめます。

基本レールの発展例

他にもレールセットの組み合わせによって豊富なレールの発展パターンがあります! お好みのプランで楽しみましょう!このパンフレットで紹介したプランは枠で囲っています。

凡例

	はレール(ターンA)	は、基本レール(別売)を使用する場合の0.6倍の長さとなります。 0.6倍の長さが必要な場合は、別売のパーツを使用してください。
	はレール(ターンB)	
	はレール(ターンC)	
	はレール(ターンD)	
	はレール(ターンE)	

レールセットの単位はmmで、レールの中心から中心までの距離です。

STEP1 使用レールパターン

A ベーシックセットSDシリーズ、マイフランシスシリーズのレール内容です。 レイアウト寸法: 560x1120mm	B レールセット引込み線セットや待避線セットの内容です。 レイアウト寸法: 560x1680mm	C レールセット立体交差化セットの内容です。 レイアウト寸法: 814x2158mm	D レールセット複線化セットの内容です。 レイアウト寸法: 634x1614mm	E レールセットカーブポイントセットIIの内容です。 レイアウト寸法: 336x1260mm
---	--	--	--	--

※レールセットを引込み線セット、待避線セット、立体交差化セット、複線化セット、カーブポイントセットIIと組み合わせることで、より多様なレイアウトが可能です。

STEP2 STEP3 STEP4 STEP5 STEP6

A+B ●マイフランシスシリーズのレール内容です。 レイアウト寸法: 560x1680mm	A+B+B レイアウト寸法: 560x1680mm	A+B+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 1101x1952mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+C レイアウト寸法: 814x2158mm	A+B+C ●マイフランシスシリーズのレール内容です。 レイアウト寸法: 814x2158mm	A+B+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+D レイアウト寸法: 758x1598mm	A+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+E レイアウト寸法: 660x1728mm	A+C+D レイアウト寸法: 1028x1952mm	A+B+C+D レイアウト寸法: 1028x1952mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+B レイアウト寸法: 560x1680mm	A+B+B レイアウト寸法: 560x1680mm	A+B+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 1101x1952mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+C レイアウト寸法: 814x2158mm	A+B+C レイアウト寸法: 814x2158mm	A+B+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+D レイアウト寸法: 758x1598mm	A+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+E レイアウト寸法: 1028x1471mm	A+C+E レイアウト寸法: 1048x1708mm	A+B+C+E レイアウト寸法: 1148x1767mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+B レイアウト寸法: 560x1680mm	A+B+B レイアウト寸法: 560x1680mm	A+B+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 1101x1952mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+C レイアウト寸法: 814x2158mm	A+B+C レイアウト寸法: 814x2158mm	A+B+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+D レイアウト寸法: 758x1598mm	A+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+D レイアウト寸法: 634x1754mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm
A+E レイアウト寸法: 1028x1471mm	A+C+E レイアウト寸法: 1048x1708mm	A+B+C+E レイアウト寸法: 1148x1767mm	A+B+B+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm	A+B+B+C+C+D レイアウト寸法: 928x2322mm

レールの種類やシチュエーションに応じたレールセットも充実!

高層ビルや手前をリアルな風景が楽しめる 複線レール	高架や地上で手軽にリアルな風景が楽しめる ワイドPCレール	車体が車上でカーブを通過するリアルなシーンが楽しめる スラブレール	車体が車上でカーブを通過するリアルなシーンが楽しめる ワイドPCレール
高層ビルや手前をリアルな風景が楽しめる 複線レール	高架や地上で手軽にリアルな風景が楽しめる ワイドPCレール	車体が車上でカーブを通過するリアルなシーンが楽しめる スラブレール	車体が車上でカーブを通過するリアルなシーンが楽しめる ワイドPCレール
高層ビルや手前をリアルな風景が楽しめる 複線レール	高架や地上で手軽にリアルな風景が楽しめる ワイドPCレール	車体が車上でカーブを通過するリアルなシーンが楽しめる スラブレール	車体が車上でカーブを通過するリアルなシーンが楽しめる ワイドPCレール
高層ビルや手前をリアルな風景が楽しめる 複線レール	高架や地上で手軽にリアルな風景が楽しめる ワイドPCレール	車体が車上でカーブを通過するリアルなシーンが楽しめる スラブレール	車体が車上でカーブを通過するリアルなシーンが楽しめる ワイドPCレール

※スペースでコンパクトに運転が楽しめるミニカーブ・スーパーミニカーブレール

詳しくはホームページをチェック!