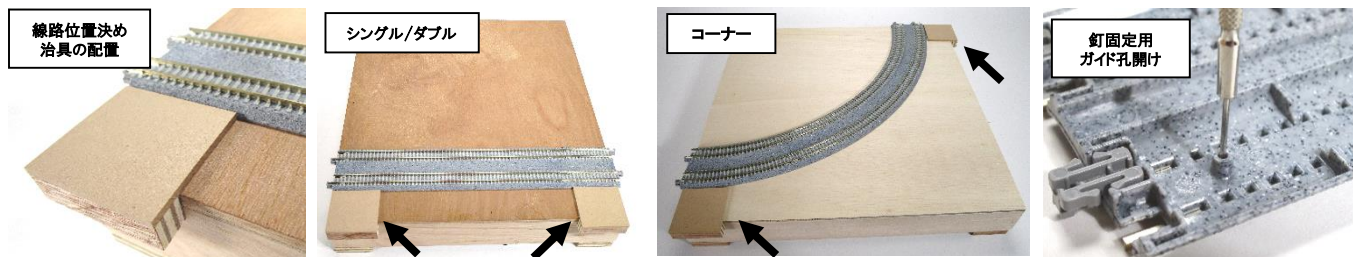


この度は **KATO** T-TRAKボードをお求めいただきまして、誠にありがとうございました。
ご使用前にこの説明書をよくお読みになってご愛用いただきますようお願いいたします。

■セット内容

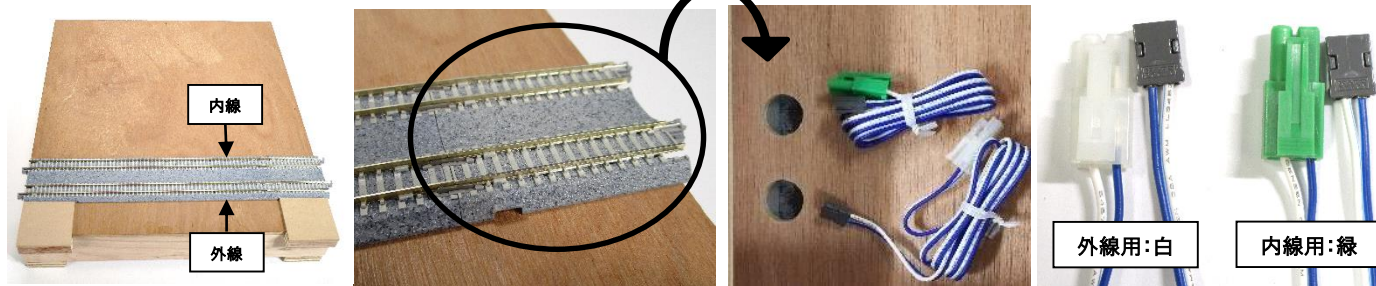
品番	品名	付属品
28-880	T-TRAKボード シングル	複線直線線路248mm×1、複線フィーダー線路62mm×1、釘1g、フィーダーコード(青白/白青)1組、線路位置決め治具×2、高さ調整用ボルト×4
28-881	T-TRAKボード ダブル	複線直線線路248mm×2、複線直線線路62mm×1、複線フィーダー線路62mm×1、釘2g、フィーダーコード(青白/白青)1組、線路位置決め治具×2、高さ調整用ボルト×4
28-882	T-TRAKボード コーナー	複線曲線線路R315/282mm 45°×1、複線アプローチ線路R315/282mm×1組、釘2g、線路位置決め治具×2、高さ調整用ボルト×4

■線路位置決め治具の使い方



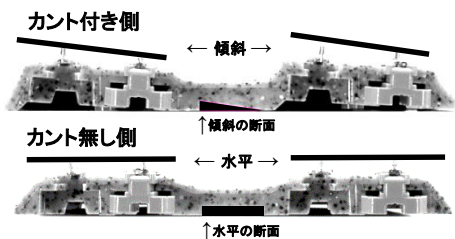
図のように線路位置決め治具で線路を配置し、お好みの方法で線路をボードに固定してください。
※釘で固定する場合は線路裏よりガイド孔を1mmのドリルで開ける事で、ボードに釘を打ちやすくなります。

■フィーダーコードの取付について(シングル・ダブルのみ)

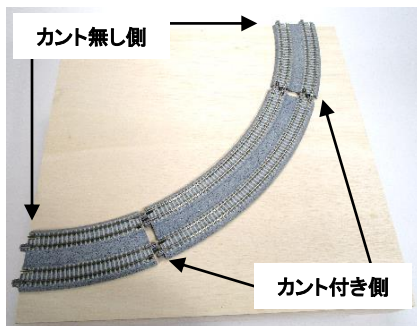


シングル・ダブルではT-TRAK規格に準拠したフィーダーコードが1組付属します。
ボード天板の穴に合わせてフィーダー線路を配置する事で、フィーダーコードの取付が可能です。
外線(手前側)はコネクタ白、内線(ボード奥側)はコネクタ緑を差し込みます。

■アプローチ線路について(コーナーのみ)



アプローチ線路とは、カント(傾斜)の付いた曲線線路とカントの付かない線路をつなぐための、角度22.5度の曲線線路です。
カント付き側を曲線に、カント無し側をボード出口に配置してください。



■高さ調整用ボルトについて



ボード同士をつなげる際、高さ調整に使用します。