

■ご使用の前に

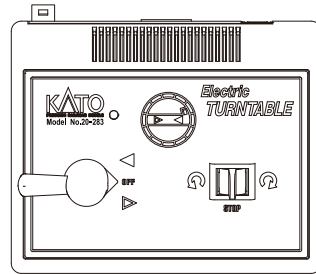
このたびは、KATOの電動ターンテーブルをお求めいただきまして、誠にありがとうございました。本製品は精密にできておりますので、この説明書をよくお読みになって、ご愛用いただきますようお願いいたします。

■セット内容

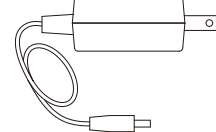
ターンテーブル本体	1
コントローラー	1
電源アダプター	1
隣接線路(直線)	4
ヤグラ	1
車止め道床	6
車止めレール	12
片ジョイナー(灰色)	6
絶縁ジョイナー(黒)	2
絶縁片ジョイナー(黒)	6
ユニジョイナーはずし	1
コントローラー接続用コード	1
JUMPコード	1

■Set Contents

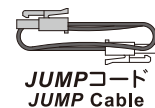
Turntable	1
Turntable Controller	1
Power Supply	1
Fitted Connecting Straight Track	4
Turntable Center Brace	1
Bumper Track Bed	6
Bumper Track Rails	12
Half Unijoiner	6
Insulated Unijoiner	2
Insulated Half Unijoiner	6
Unijoiner Remover Tool	1
Controller Ribbon Cable	1
JUMP Cable	1



コントローラー
Turntable Controller



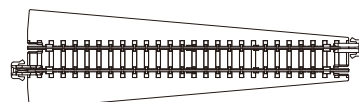
電源アダプター
Power Supply



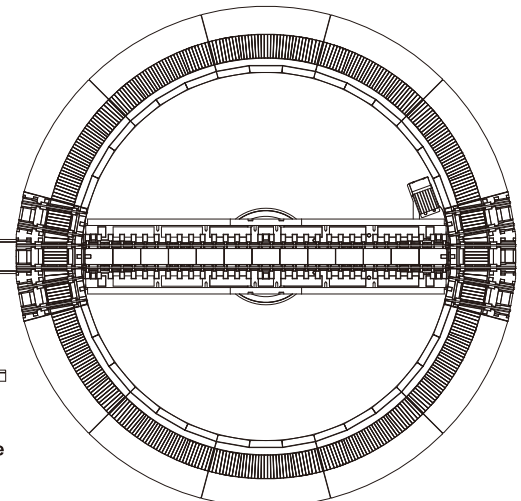
JUMPコード
JUMP Cable



コントローラー
接続用コード
Controller Ribbon Cable



隣接線路(直線)
Fitted Connecting Straight Track



ターンテーブル本体
Turntable



片ジョイナー
Half Unijoiner

※外周線路に隣接線路を接続する際に使用します。

For connection of the Track Turntable Section with the Fitted Connecting Track.



絶縁ジョイナー
Insulated Unijoiner

※ターンテーブルを本線と絶縁して接続する際に使用します。

For connection of the Turntable with the insulated main line.



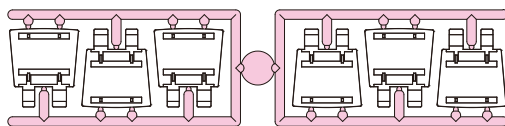
絶縁片ジョイナー
Insulated Half Unijoiner

※外周線路と隣接線路を絶縁して、接続する際に使用します。

For connection of the Track Turntable Section with the insulated Fitted Connecting Track.



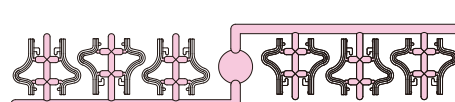
ユニジョイナーはずし
Unijoiner Remover Tool



車止め道床
Bumper Track Bed

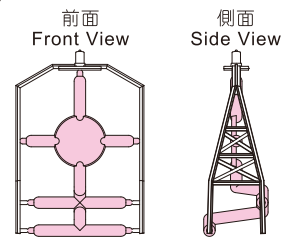
※車止め道床・車止めレール・ヤグラは、カッターナイフなどで切り残しがないようにいねいにカットしてください。

※カッターナイフなどを使用する際は、手指等を傷つけないよう十分にご注意ください。



車止めレール
Bumper Track Rails

＝カット部分



ヤグラ
Turntable Center Brace

＝Unused plastic/Sprue

※Bumper Track Bed, Rails, and Center Brace will need to be cut carefully from their sprues – a hobby knife or sandpaper should be used to remove any excess plastic from the sprue connection.

※Be careful when using blades such as hobby knives so as to avoid injury.

■製品仕様

・電源入力: DC 5V ・最大消費電流: 0.35A (コントローラー消費電流)

■製品の取り扱いについて

- ・この商品は8歳以上のお客様にお楽しみいただける商品です。
- ・アナログ運転で使用する場合は、DC(直流)12V以下で行ってください。なお、AC(交流)を走行用には絶対に使用しないでください。
- ・脱線やショートした場合はただちに電源アダプターのプラグと、パワーパックのプラグをコンセントからぬいて、電源を切ってください。また、すみやかに原因を取り除いてから復旧してください。
- ・運転の前に、ターンテーブルについて綿ボコリはハケのようなもので取り除いてください。特にピット内にはほこりが溜まると、主桁が回転しにくくなるので、適宜取り除いてください。レールの上面を綿棒などにユニクリナーをつけて磨き、その後乾拭きをしてください。紙ヤスリで磨いたり水拭きは腐食の原因となるのでしないでください。
- ・電源アダプターのコードやケーブルは無理に引っ張ると故障の原因になりますのでご注意ください。
- ・使用しないときは、必ずコンセントから電源アダプターのプラグを抜いておいてください。
- ・車両のDCC運転に対応しておりますが、ターンテーブルの主桁の回転はDCCでは行えません。※DCCシステムレイアウトにターンテーブルを組み込み、ターンテーブルコントローラーのJumpソケットにDCCコントローラー出力を接続すると、DCCデコーダー搭載の車両を運転可能です。

■Product Specifications

・Input: DC5V ・Controller Current Draw: 0.35A

■Operation Instructions

- ・This product is recommended for ages of 14 years and up.
- ・When used in Analog (DC) operation, Please operate this product less than DC12V voltage. Please do NOT use AC currency for operation.
- ・If a derailment or short circuit occurs, Shut down the electricity and disconnect the power supplies for the both the Turntable and Power Pack. After solving the problem, reconnect the power supplies accordingly.
- ・Before operation, it is recommended that you dust the Turntable Block with a small brush, and wipe the surface of the rail with a cotton swab with liquid rail cleaner. Do not use a sand paper or water to clean the rail.
- ・When disconnecting the power and controller ribbon cable, do not yank on the cable as it may cause damage. Always grip by the connection plug when removing cables.
- ・When not in use, the turntable power supply should be unplugged from your wall outlet.
- ・When used with a DCC system, this product CAN operate trains by connecting the DCC controller output to the Jump Socket on the Turntable Controller. The Bridge, however, cannot be controlled by your DCC system and will still need to use the included Turntable Controller.