

23-019 ¥13,500+ 税

N HO スマートコントローラー (ACアダプター別売)



サウンドボックスとの接続例



スマートコントローラー本体

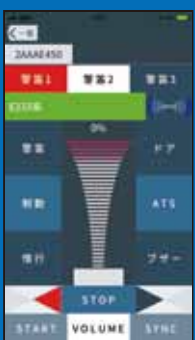
サウンドカードを差し替えると、スマートコントローラーの画面も切り替わります！



サウンドカード
＜C57・C59＞の場合



サウンドカード
＜キハ58系＞の場合



サウンドカード
＜E233系＞の場合

また大きな特徴として、サウンドボックスに接続すれば、サウンドボックスの全機能をスマートフォン上で操作が可能になります。差し込んだサウンドカードを読み込んで、カード毎で異なるファンクションボタンの内容も、スマートフォンの画面上で見ることができ、操作が容易になります。特設サイトでは、スマートコントローラーのデモンストレーションを行っている全国の販売店様をご紹介しています。お店に足を運んでいただいた際に、実際の運転の様子をうかがうことができます。購入のご参考にしてください。

先月KATOから発売したスマートコントローラー、既に購入して早速お楽しみいただいている方もいらっしゃるかと思います。従来であれば、鉄道模型を運転する時は常にパワーパックの前に座って運転を行うものですが、スマートコントローラーはスマートフォンがそのままコントローラーになるため、楽な姿勢で操作をしたり、走行中の車両を空撮ヘリコプターのように追跡したり、視点を下げて鉄道模型を迫力あるアングルから眺め、運転をお楽しみいただけます。

遂に登場「スマートコントローラー」

スマートフォンで運転しよう

6月
2018年

特設サイトでも
詳細を公開中！



特設サイトから
スマートコントローラー用
アプリのダウンロードサイトに
アクセス！

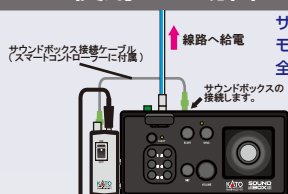
①スマートコントローラーのみを 接続する場合



N/HO用ACアダプターより

スマートコントローラーの本体を、既存製品のパワーパックと同様に線路に接続していただくと、使用可能です。

②サウンドボックスと接続して 使用する場合



N/HO用ACアダプターより

サウンドボックスと接続すると、モバイル端末でサウンドボックスの全機能を操作することが可能です。

車両走行出力は
1.5Aとなります。

※サウンドボックスに
付属のジャンプコードは
使用しません

使用時の 配線方法

ACアダプターの活用方法あれこれ

スマートコントローラーを遊んでいただく際には、別途ACアダプターを用意いただく必要があります。走らせる車両、レイアウトの環境に合わせてN用ACアダプター、HO用ACアダプターを選んで使用できるので、用途に適した快適な運転をお楽しみいただけます。

もちろん、ACアダプター自体はKATOから発売している各パワーパックやアクセサリーに対応しています。下記の表にACアダプターと製品の組み合わせの適合、及び接続した際の実効出力をまとめておきました。運転をお楽しみいただくと同時に、参考になれば幸いです。



- N** 22-082 N用 AC アダプター ¥2,100+ 税
- HO** 22-083 HO用 AC アダプター ¥2,300+ 税

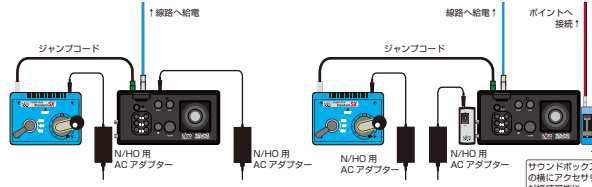
ACアダプター 適合表

	電源供給先製品				
	22-018 ¥4,200+税 パワーパック スタンダード SX	22-081 ¥2,200+税 どこでも電源 コネクター	22-101 ¥25,000+税 サウンドボックス	22-017 ¥16,000+税 パワーパック ハイパー DX	22-019 ¥13,500+税 スマート コントローラー
22-082 ¥2,100+税 N用 AC アダプター	Nゲージ用	電動ポイントや自動信号機等のアクセサリーに Nゲージでサウンドボックスを楽しむ際に、サウンドボックスへの電源を独立させたい時に使用できます。	Nゲージでサウンドボックスを楽しむ際に、サウンドボックスへの電源を独立させたい時に使用できます。	Nゲージ用	Nゲージ用
実効出力	0 ~ 12V 1.2A	12V 2.0A	0 ~ 12V 1.5A	0 ~ 12V 2.0A	0 ~ 12V 2.0A
22-083 ¥2,200+税 HO用 AC アダプター	HOゲージ用	大型レイアウトのアクセサリーに HOゲージでサウンドボックスを楽しむ際に、サウンドボックスへの電源を独立させたい時に使用できます。	HOゲージでサウンドボックスを楽しむ際に、サウンドボックスへの電源を独立させたい時に使用できます。	HOゲージ用	HOゲージ用
実効出力	0 ~ 16V 1.2A	16V 2.0A	0 ~ 16V 1.5A	0 ~ 16V 2.0A	0 ~ 16V 2.0A
(スターターセットに付属) 線路セット用 AC アダプター	Nゲージ用 HOゲージ入門用	使用しないでください。 故障の原因になります。	使用しないでください。 故障の原因になります。	使用しないでください。 故障の原因になります。	使用しないでください。 故障の原因になります。
実効出力	0 ~ 12V 1.2A				

サウンドボックスへの給電方法の違い

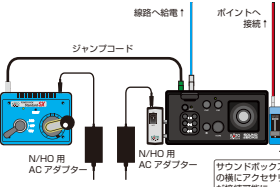
サウンドボックスへの給電を独立させる利点

① サウンドボックスに直接 AC アダプターを接続

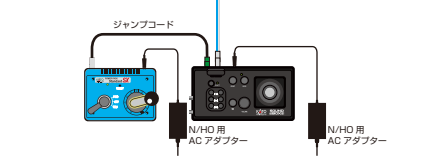


※サウンドボックスのジャックへ AC アダプターのプラグをさして使用する場合、サウンドボックスのアクセサリー用スナップ端子からの出力はありません。サウンドボックスの横にアクセサリー等を追加する場合は、どこでも電源コネクターを介して接続してください。

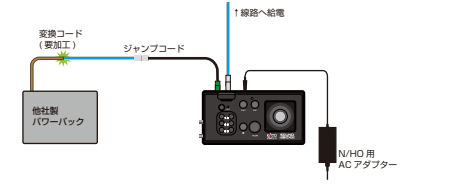
② どこでも電源コネクターを介して接続



① 消費電力の大きい車両をサウンドボックスで安定走行させるための電源として使用できます。



② 他社製パワーパックでサウンドボックスを動作させる外部電源として使用できます。



※サウンドボックスを他社のパワーパック・線路で遊ぶ場合は、ジャンプコードやフィーダーコードのコネクターを変換する必要があります。別途加工したコードをご用意ください。