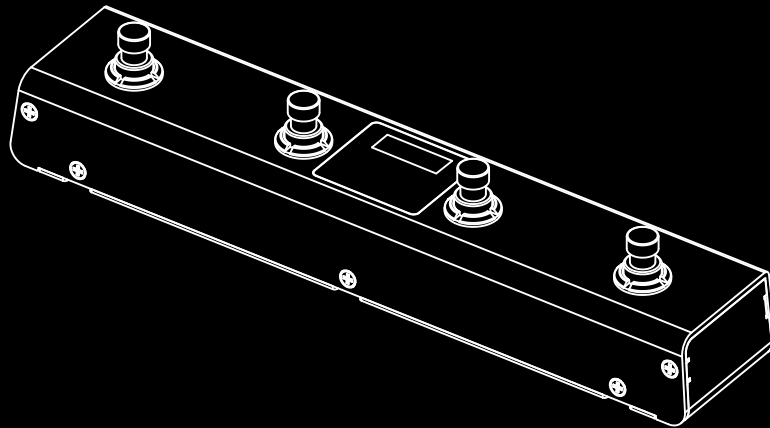




AMPERO CONTROL

Bluetooth MIDI Controller

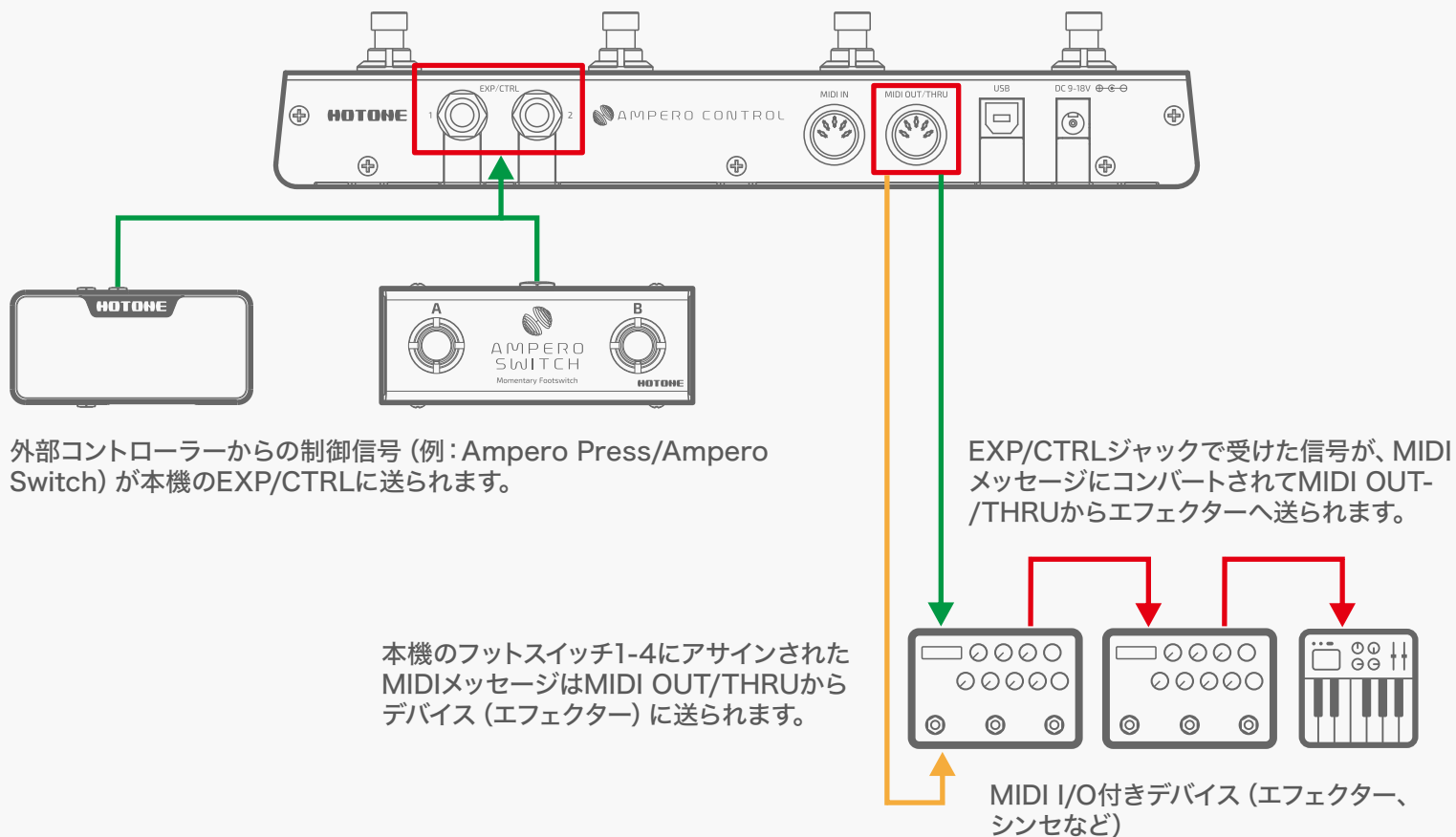
APPLICATION SCENERIOS



HOTONE
DESIGN INSPIRATION

The contents of this manual are subject to change without notice.

アンペロ・コントロールでMIDI OUT/THRUジャックから接続されているデバイスをコントロールする。



注：

1. 矢印はMIDI信号の流れです。
2. アンペロ・コントロールは他のMIDI機器からはコントロールできません。

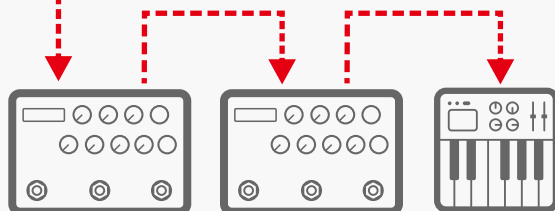
アンペロ・コントロールMIDI INジャックの使用法



MIDIコントローラーからのMIDIメッセージを
アンペロ・コントロールのMIDI INへ送る。



MIDI INで受けたMIDIメッセージは、そのままMIDI
OUT/THRUから次のデバイスへ出力されます。



MIDI I/O付きデバイス (エフェクター、シンセなど)

注:

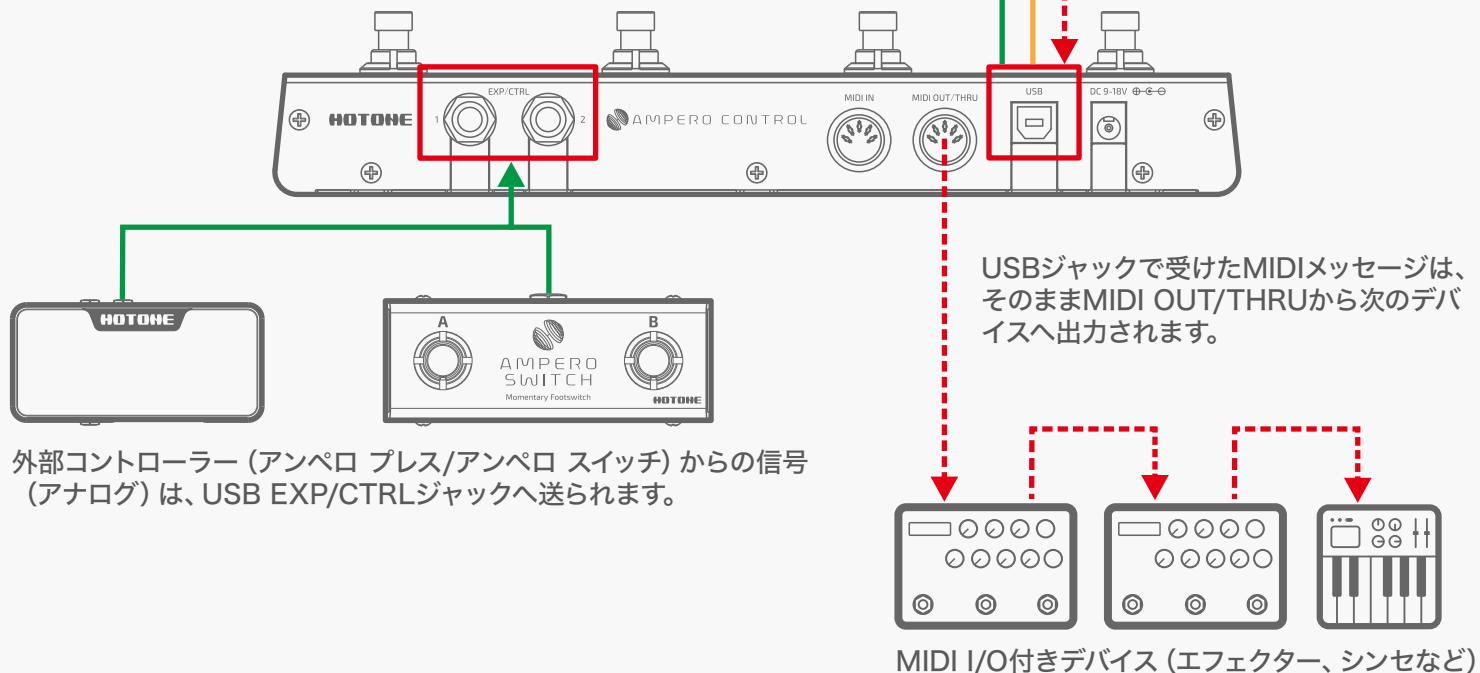
1. 矢印はMIDI信号の流れです。
2. アンペロ・コントロールは他のMIDI機器からはコントロールできません。

アンペロ・コントロールのUSB MIDI機能

EXP/CTRLジャックで受けた信号（アナログ）は、MIDIメッセージにコンバートされて、USBジャックからコンピューターへ送られます。

本機のフットスイッチ1-4にアサインされたMIDIメッセージは、USBジャックからコンピューターへ送られます。

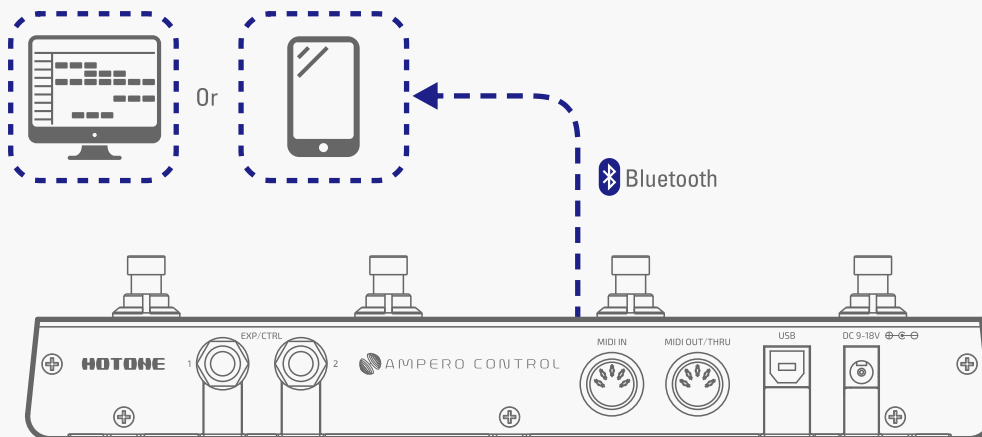
コンピューターからのMIDIメッセージは、USBジャックからアンペロ・コントロールへ送られます。



- 注：
1. 矢印はMIDI信号の流れです。USBジャックからの実線はアンペロ・コントロールからMIDIメッセージを表し、点線はアンペロ・コントロールから転送されるMIDIメッセージ（受けたメッセージは変更されません。）
 2. アンペロ・コントロールは他のMIDI機器からはコントロールできません。

アンペロ・コントロールのBluetooth MIDI機能

本機のフットスイッチ1-4にアサインされたMIDIメッセージは、Bluetoothで接続されているデバイス（コンピューター、スマートフォン、タブレット端末等）にBluetoothで送られます。



注：

1. アンペロ・コントロールは同時に複数のデバイスとはペアリングできません。
2. アンペロ・コントロールはBluetooth MIDIメッセージを受けて転送することはできません。