

# ReaSnow C1 ユーザーマニュアル

V1.1

2022年12月



本マニュアルはReaSnowの知的財産です。出版する際は原本の状態のまま行わなければなりません。ReaSnowの許可無く本書の一部あるいは改変した一部を使用または再版したりすることは禁じられています。

## 目次

### 第1章：ReaSnow C1について

#### 1.1 ReaSnow C1の主な特徴

#### 1.2 技術仕様

#### 1.3 使用方法

## 第1章：ReaSnow C1について



### 1.1 ReaSnow C1 の主な特徴

ReaSnow C1 はキーボードとマウス両方のシミュレーターで、ReaSnow S1 の素晴らしい後継機です。

コネクターA は HID デバイスで、

コネクターB はキーボードとマウス両方に対応したデバイスですので、

コネクターA からコネクターB に操作データを送り、キーボードとマウスの操作をシミュレートできます。

### 1.2 技術仕様

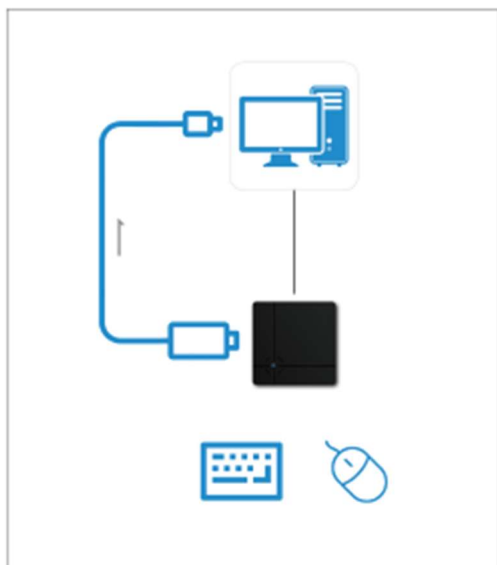
ケーブル長さ	1.5 メートル
USB 規格	USB 2.0 対応
USB ポーリングレート	1000hz
対応プラットフォーム	PS5/PS4/PS3/XSX/XB1/XB360/PC/Mac
カラー	ブラック
使用温度範囲	-10 ~ 50°C (14 ~ 122°F)
使用湿度範囲	90%未満

### 1.3 使用方法

ReaSnow C1 のいくつかの使用方法を以下に示します：

PC では多くの場合でこの様に使用できます：

### 1. C1 から PC



この様に、ReaSnow C1 はキーボードとマウスのデータを PC に送信できるため、ユーザーはコントローラーとキーボード+マウスとを瞬時に切り替えてゲームをプレイしたり、その他の日常のタスクに切り替えたりできます。

### 2. S1 からゲームコンソール

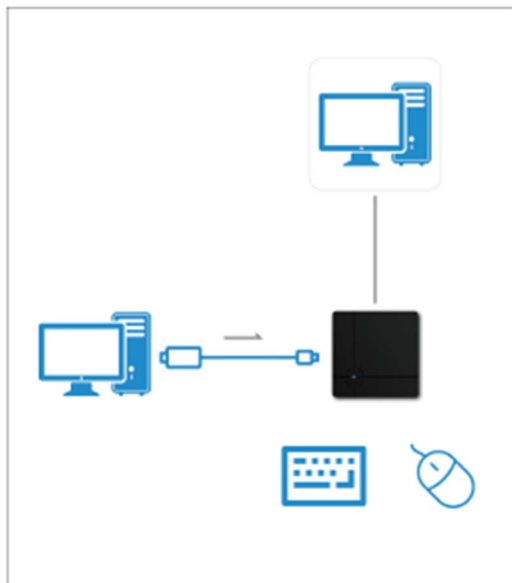
そして、ReaSnow C1 は図の様にゲームコンソールの操作にも使えます：

ただし、それに対応する USB ハブが別途必要です。

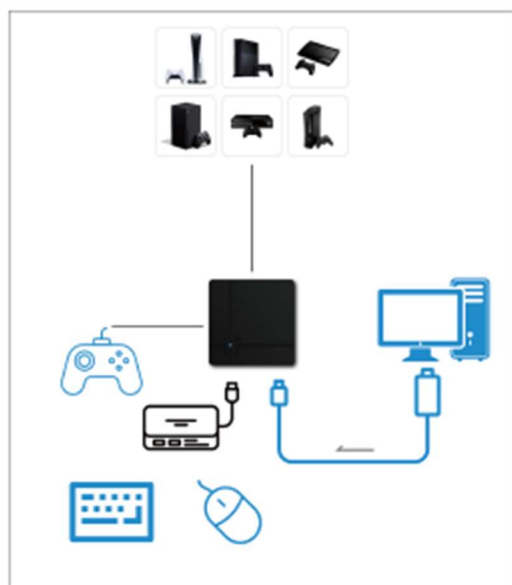


### 3. PC から C1 (リリース予定)

この様に、ReaSnow C1 は Reasnow S1 の入力モジュールとして使えます。キーボードとマウスのデータを PC から ReaSnow S1 に送り、S1 に自動的にタスクを実行させることができます。



ゲームコンソールで使用する場合、それに対応する USB ハブが別途必要です



#### 4. PC から PC (リリース予定)

PC から別の PC にキーボードとマウスのデータを送って自動的にタスクを行えます。

