日立インターフェーススイッチャー SB-3J 製品仕様

■お知らせ

本書の内容は、改良のために予告なく変更する場合があります。

本書に記載されている内容は、2017年6月現在のものです。



■製品概要

本機は以下のような特長を備えており、幅広い用途でご活用いただけます。

- ・プロジェクター本体の電源オン/オフ、入力切り替え、音量調整、AVミュートなどの基本操作を行うことができます
- ・見やすい大きなボタン配置のため、スムーズに操作することができます。

また、各ボタンにLEDインジケーターが付いているので、現在の接続機器の状態が確認できます。

- 本機を経由すれば、プロジェクターと接続機器間の距離を延長することが可能です。
- ・入力端子と出力端子が同じ縦列上に配置することで、迷わずにケーブルを接続できます。
- ・入出力端子面を本体下面に配置することで、黒板下等にぴったり設置でき、チョークなどの粉塵の影響も軽減。 ・セキュリティスロットとセキュリティバーを備え、盗難防止用ロック、ワイヤー等を取り付けることができます。

■仕様

項目	仕 様
品名(型名)	インターフェーススイッチャー(SB-3J)
入力端子	●コンピュータ端子:Dサブ15ピンミニ×2系統 ●デジタル端子:HDMI×2系統 ●ビデオ端子:RCA×1系統 ●USB端子:USB-A×1系統(PCレスプレゼンテーション、USBワイヤレスアダプタ「USB-WL-11N」(別売品)接続用)*1、USB-B×1系統(USBディスプレイ、マウスコントロール、電子黒板機能 *CP-TW3003Jの電子黒板機能を使用する場合は、USB2.0に対応した機器に接続してください。)*1 ●音声端子:3.5mmステレオミニ×2系統、RCA(L/R)×1系統
出力端子	 ●コンピュータ端子: Dサブ15ピンミニ×2系統 ●デジタル端子: HDMI×2系統 ●ビデオ端子: RCA×1系統 ●USB端子: USB-A×1系統(USBディスプレイ、マウスコントロール、電子黒板機能)*1、USB-B×1系統(PCレスプレゼンテーション、USBワイヤレスアダプタ「USB-WL-11N」(別売品)による無線LAN機能)*1 ●音声端子: 3.5mmステレオミニ×2系統、RCA(L/R)×1系統
制御 プロジェクター操作	RS-232C(Dサブ15ピン) *9ピン(メス) -9ピン(メス) クロスケーブルを接続してください。 プロジェクター電源オン/オフ、入力切替、音量調整、消音、AVミュート、映像一時停止
動作温度範囲	5℃~40℃(動作時)
外形寸法	約300mm×約168mm×約104mm (本体のみ)
$(W \times H \times D)$	約376mm×約216mm×約113mm(サイドホルダー、ケーブルカバー装着時 *アーム非装
質量	約1.0kg (本体のみ) 約1.4kg (サイドホルダー、ケーブルカバー、アーム装着時)
電源	AC100V : 0.2A
消費電力	AC100V : 9.3W
付属品	ACアダプター、電源コード、ケーブルカバー、サイドホルダー、アーム、取扱説明書(保証書つき)、取付金具一式(金具A/金具B/ボルト(6個)/ネジ(4個))

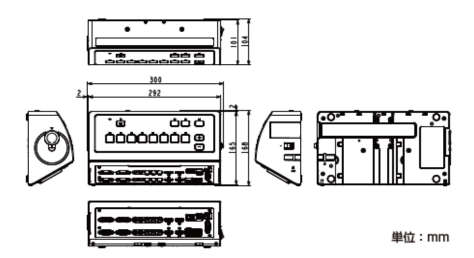
*1 使用可能な機能については、接続する日立製プロジェクターの製品仕様書または取扱説明書をご参照ください。

※ 各種映像ケーブル・音声ケーブル・制御ケーブル(RS-232Cケーブル)は、お客様にてご用意いただく必要がありま

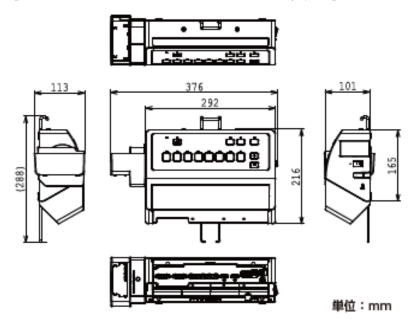
-1/4ver1.0

■外形寸法図



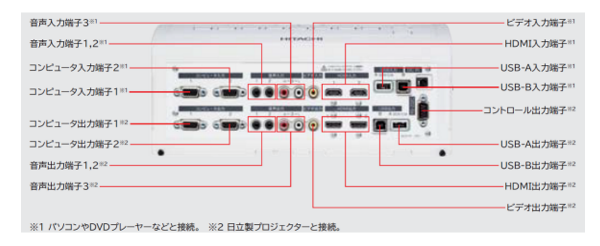


【組み立て時(サイドホルダー、ケーブルカバー、アーム装着時)】



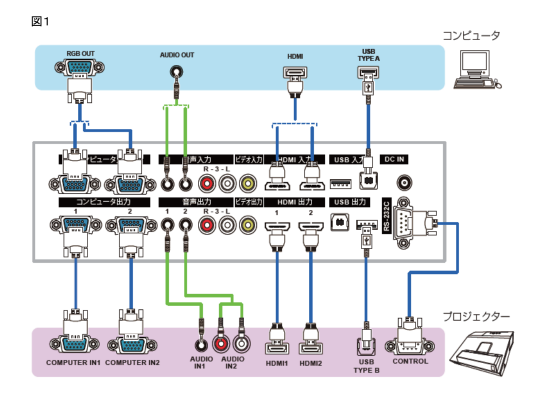
-2/4— ver1.0

■接続端子



■機器接続例

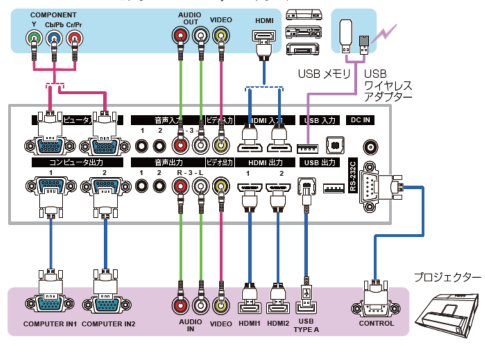
本機の出力端子と、プロジェクターの入力端子は、図のようにあわせて接続してください。
(例) 本機の**コンピュータ出力 1** ⇒ プロジェクターの COMPUTER IN1
 本機の**コンピュータ出力 2** ⇒ プロジェクターの COMPUTER IN2
 本機の**音声出力 2** ⇒ プロジェクターの AUDIO IN2
 本機の **HDMI 出力 1** ⇒ プロジェクターの HDMI 1
 本機の **HDMI 出力 2** ⇒ プロジェクターの HDMI2



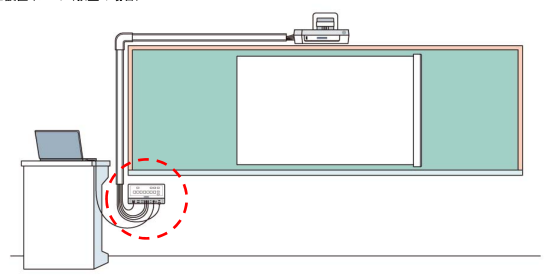
-3/4— ver1.0

図2

ビデオ / DVD / Blu-ray Disc プレーヤ



■設置イメージ(教室の場合)



■外観



-4/4— ver1.0