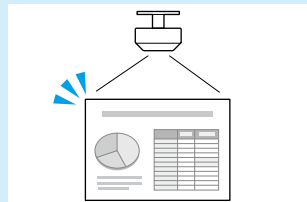
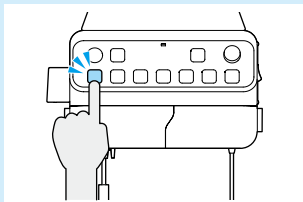
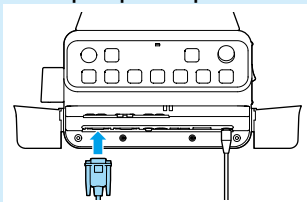


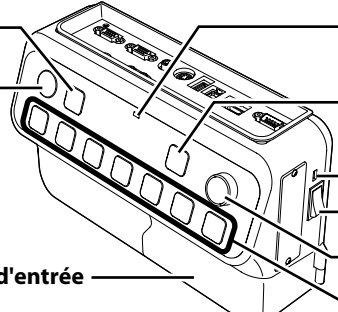
## Guide d'utilisation du boîtier de connexion et de commande « Connection &amp; Control Box »

## Changer de source d'entrée

- 1 Relier les périphériques
- 2 Changer de source
- 3 La projection démarre



## Noms et fonctions des pièces

- 
- 1 Bouton [A/V Mute]
  - 2 Bouton [Projector]
  - 3 Commutateur DIP
  - 4 Bouton [Audio Mute]
  - 5 Voyant de fonctionnement
- Capot d'interface d'entrée
- Interrupteur marche/arrêt
- Molette [Volume]
- Boutons de source d'entrée


1 Interrompt temporairement les sorties vidéo et audio du projecteur ou des haut-parleurs à l'exception du port [AUX In].

2 Met le projecteur sous ou hors tension.


3 Configure la sortie audio des haut-parleurs lorsqu'ils sont connectés à ce produit. Ne changez pas cet interrupteur car ce réglage a été effectué de manière optimale lors de l'installation.

4 Désactive temporairement les signaux audio du port [AUX In].

5 Indique l'état du boîtier « Connection & Control Box ».

 : fonctionnement normal.

 : en veille. Appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception de la molette [Volume] pour reprendre.

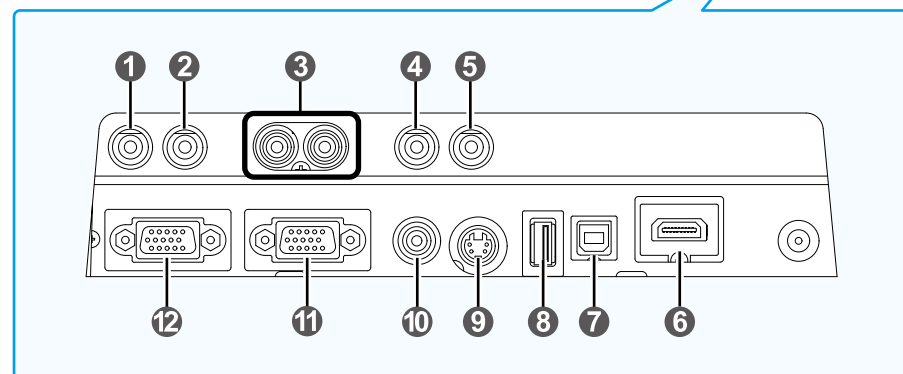
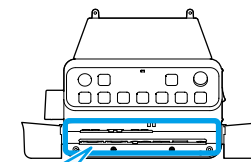
 : une erreur s'est produite. Débranchez le boîtier « Connection & Control Box », puis contactez votre distributeur.



La lecture vidéo et audio sur les périphériques d'entrée n'est pas arrêtée même si vous appuyez sur le bouton [A/V Mute] ou [Audio Mute]. Vous ne pouvez pas reprendre la scène à partir du point auquel vous avez désactivé la fonction A/V ou audio.

## Ports d'entrée

Connectez les câbles correspondants aux périphériques utilisés.



1 Port d'entrée [Audio1]

2 Port d'entrée [Audio2]

3 Port d'entrée [Audio-L/R]

4 Port [AUX In]

5 Port [REC Out]

6 Port [HDMI]

7 Port [USB TypeB]

8 Port [USB TypeA]

9 Port d'entrée [S-Video]

10 Port d'entrée [Video]

11 Port d'entrée [Computer2]

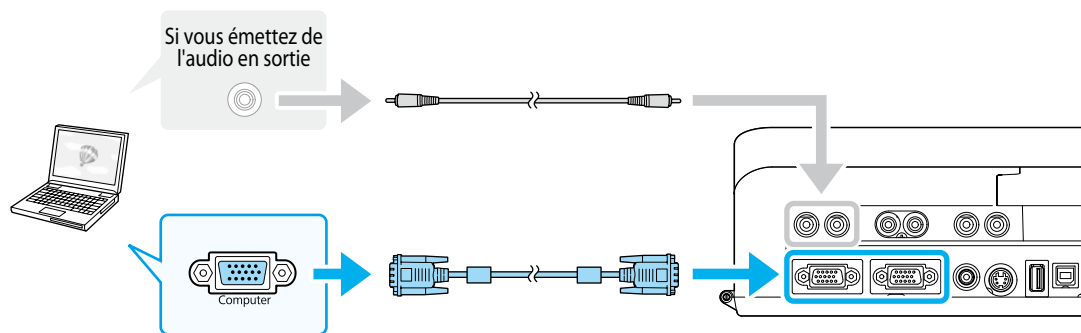
12 Port d'entrée [Computer1]



- Veillez à bien serrer les vis situées sur les ports des câbles de l'ordinateur.
- Pour les projecteurs dont l'audio peut être transmise en entrée à l'aide du câble USB dans la fonction d'affichage USB, branchez le câble audio au port d'entrée 2 [Audio2].
- Lorsque de l'audio provient d'un lecteur audio portable ou similaire, branchez le câble audio au port 4 [AUX In]. L'entrée audio du port 4 [AUX In] est toujours lue quelle que soit la source sélectionnée.
- Lorsque vous connectez un périphérique d'enregistrement, branchez le câble sur le port 5 [REC Out]. L'audio est émise en sortie à un niveau constant et ne peut pas être réglée.

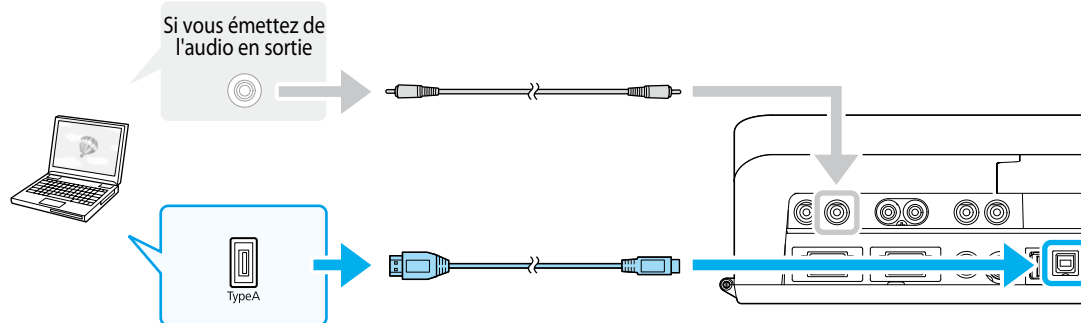
## ■ Projection d'images depuis un ordinateur

### Connexion à l'aide d'un câble d'ordinateur



Connectez les ports dans l'une des combinaisons suivantes.  
 Si vous utilisez le port d'entrée [Computer1] → Port d'entrée [Audio1]  
 Si vous utilisez le port d'entrée [Computer2] → Port d'entrée [Audio2]

### Connexion à l'aide d'un câble USB



- Pour les projecteurs dont l'audio peut être transmise en entrée à l'aide du câble USB dans la fonction d'affichage USB, il n'est pas nécessaire de brancher le câble audio.
- Veillez à connecter directement le projecteur et l'ordinateur et non via un concentrateur USB.

## ■ Dépannage

### Aucune image ne s'affiche

<b>Le périphérique connecté est-il sous tension ?</b>	Mettez le périphérique connecté sous tension.
<b>Le projecteur est-il sous tension ?</b>	Appuyez sur le bouton [Projector].
<b>Avez-vous appuyé sur le bouton de source d'entrée correspondant au périphérique connecté souhaité ?</b>	Lorsqu'aucune source d'entrée spécifique n'est sélectionnée, le bouton [Computer 1] est sélectionné automatiquement et les images provenant du port d'entrée [Computer1] s'affichent. Appuyez sur le bouton de source d'entrée correspondant au périphérique connecté.
<b>Changez-vous correctement les sources à l'aide du bouton [USB A/B] ?</b>	La source change dans l'ordre indiqué ci-dessous chaque fois que vous appuyez sur le bouton [USB A/B]. Port [USB TypeB] → Port [USB TypeA]
<b>Avez-vous appuyé sur le bouton [A/V Mute] ?</b>	Appuyez de nouveau sur le bouton [A/V Mute].
<b>Le voyant de fonctionnement clignote-t-il ?</b> Orange	Appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception de la molette [Volume]. Lorsque le voyant devient Vert, appuyez sur le bouton de source d'entrée.

### La source ne peut pas être changée

<b>Avez-vous appuyé sur le bouton de source d'entrée correspondant au périphérique connecté ?</b>	Appuyez sur le bouton de source d'entrée approprié.
<b>La boîte de dialogue Message Broadcasting s'affiche-t-elle ?</b>	Appuyez sur le bouton [Projector] et redémarrez le projecteur.

### Le boîtier « Connection & Control Box » ne fonctionne pas

<b>Ce produit est-il sous tension ?</b>	Mettez l'interrupteur de marche/arrêt sur marche.
<b>Le câble d'alimentation est-il branché ?</b>	Branchez le câble d'alimentation du boîtier « Connection & Control Box ».
<b>Le voyant de fonctionnement clignote-t-il ?</b> Rouge	Débranchez le câble d'alimentation du boîtier « Connection & Control Box », puis contactez votre distributeur.

### Aucun son n'est émis ou le son est très faible

<b>Le réglage « Entrée audio » du projecteur est-il correct ?</b>	Vérifiez si le réglage est correct. Guide d'utilisation du projecteur
<b>Avez-vous trop baissé le volume audio volume du projecteur ou des haut-parleurs ?</b>	Augmentez le volume à l'aide de la molette [Volume]. Guide d'utilisation du projecteur ou des haut-parleurs.
<b>Le réglage « Volume entrée micro » du projecteur est-il correct ?</b>	Réglez le niveau d'entrée du microphone.
<b>Le câble audio du périphérique connecté est-il correctement branché ?</b>	Vérifiez le raccordement du câble audio. Ce manuel, section « Ports d'entrée », Manuel d'installation du boîtier de connexion et de commande « Connection & Control Box » section « Connexion au haut-parleur »
<b>Un câble est-il connecté au port de sortie audio du projecteur ?</b>	Si un câble est branché au port de sortie audio du projecteur, le son ne provient pas du haut-parleur intégré.
<b>Le réglage du commutateur DIP est-il correct ?</b>	Vérifiez le réglage du commutateur DIP.  Manuel d'installation du boîtier de connexion et de commande « Connection & Control Box » section « Connexion au haut-parleur »