ATEN

3 MIC Volume Control

Rear View

1 Ethernet Port

2 IR Receiver Port

4 Contact In Port

5 LED Out Port

6 Audio In Port

8 Cable Tie Slot

Vue de devant

1 Port d'entrée MIC

Vue de derrière

2 Port récepteur IR

B Port série RS-232

5 Port de sortie LED

6 Port d'entrée audio

7 Ports de sortie audio

4 Port d'entrée de contact

- Port de sortie ligne stéréo

8 Fente de l'attache de câbles

Port de sortie audio optique

1 Port Ethernet

2 Interrupteur Phantom

3 Contrôle du volume MIC

4 Contrôle du volume général

7 Audio Out Ports

- Stereo Line Out Port

- Optical Audio Out Port

O Description de l'appareil

3 RS-232 Serial Port

4 Overall Volume Control



- IR Port

1 On/Off

2 Source

3 Display

Sortie/Écran B

- Port IR

1 Marche/Arrêt

2 Source

4 Muet

3 Affichage

Télécommande IR

4 Mute

IR Remote Control

Hardware Installation

2 Connect the unit to video sources.

- Port de sortie HDBaseT

Installation du matériel

Connectez l'unité aux sources vidéo.

- Port série RS-232

la terre approprié.1

• Ausgang/Anzeige B

- HDBaseT Ausgang

connect the source to the Source 1 Ports.

5 Mode

6 Mode

6 Réduire le volume

Augmenter le volume

1 Use a grounding wire to ground the unit by connecting one end to the

Sortie/Écran A (port de sortie HDMI)
 G Borne de mise à la terre

Utilisez un fil de mise à la terre pour relier l'unité en connectant une

stéréo pour connecter la source aux Ports 1 de la source.

Ausgang/Anzeige A (HDMI Ausgang) 6 Erdungsanschluss

extrémité à la borne de mise à la terre et l'autre extrémité à un objet mis à

• Pour connecter une source VGA, utilisez un câble VGA et un câble audio

grounding terminal, and the other end to a suitable grounded object.1

• To connect a VGA source, use a VGA cable and a stereo audio cable to

6 Volume Down

7 Volume Up

receiver to the IR Receiver Port. Delug the power adapter to the Power Jack. Optionally use the cable tie slot

Support and Documentation Notice

- and a cable tie to hold the power cable in place.
- D Press the Power Pushbutton to power on the unit. Dever on all the connected devices.

Note

- 1. Do not omit this step. Proper grounding helps prevent damage to the unit from power surges or static electricity.
- 2. The VP1421 supports bidirectional RS-232 and IR pass-through

Operation

You can operate the unit using the front-panel pushbuttons, IR remote control, RS-232 serial controller, or the web interface. See the user manual for detailed information. To log in the web interface, use the default IP address 192.168.0.60 and the default credentials (administrator/password).

www.aten.com

- 8 (Facultatif) Pour permettre l'accès à l'interface Web, utilisez un câble Ethernet afin de connecter le port Ethernet de l'unité à un commutateur réseau. 9 (Facultatif) Pour contrôler le VP1421 en utilisant une télécommande IR, connectez le récepteur IR au port du récepteur IR.
- 🛈 Branchez l'adaptateur secteur sur la prise d'alimentation. Utilisez, de manière facultative, l'emplacement de l'attache-câble et un attache-câble pour maintenir le câble d'alimentation en place.
- O Appuyez sur le bouton-poussoir d'alimentation de l'unité. Allumez tous les appareils connectés.

Remarque

- 1. Ne négligez pas cette étape. Une mise à la terre appropriée aide à prévenir les dommages à l'appareil due aux surtensions ou à l'électricité statique.
- 2. Le VP1421 prend en charge la transmission bidirectionnelle RS-232 et IR.

Fonctionnement

Vous pouvez utiliser l'unité à l'aide des boutons-poussoirs du panneau avant, de la télécommande IR, du contrôleur série RS-232 ou de l'interface Web. Consultez le manuel de l'utilisateur pour des informations détaillées. Pour vous connecter à l'interface Web, utilisez l'adresse IP par défaut 192.168.0.60 et les informations de connexion par défaut (administrator/password).

www.aten.com

verwenden Sie ein Ethernet-Kabel, um den Ethernet-Anschluss des Geräts mit einem Netzwerk Switch zu verbinden.

9 (Optional) Um den VP1421 mit einer IR-Fernbedienung zu steuern, verbinden Sie den IR-Empfänger mit dem IR-Empf

• To connect an HDMI source, connect the device to the VP1421's HDMI In Port using an HDMI cable. You can connect up to two HDMI sources.

3 Connect the unit to displays.

• Use an HDMI cable to connect the unit to an HDMI display. • To set up a display at a distance, use an Ethernet cable to connect the VP1421's HDBaseT Out Port to the HDBaseT In Port of a suitable Rx device, to which the display is connected.²

Package Contents

④ (Optional) To supply independent audio, connect an audio source device (e.g. media player) or a microphone to the Audio In Port.

(Optional) Connect an active speaker to the Audio Out Port.

- 6 (Optional) To control the VP1421 via a contact closure switch, connect the switch to the Contact In and LED Out Ports using the provided 5-pole Terminal Blocks.
- Optional) To configure the unit's settings via RS-232 commands, connect a hardware controller, e.g. ATEN Control Box, to the RS-232 Serial Port using the provided 3-pole Terminal Block.
- Pour connecter une source vidéo via un système d'extension vidéo, connectez le port d'entrée HDBaseT du VP1421 au port de sortie HDBaseT d'un appareil Tx device à l'aide d'un câble Ethernet.²
- Pour connecter une source HDMI, connectez l'appareil au port d'entrée HDMI du VP1421 à l'aide d'un câble HDMI. Vous pouvez connecter jusqu'à deux sources HDMI.

Connecter l'unité aux écrans.

- Utilisez un câble HDMI pour connecter l'unité à un écran HDMI. • Pour configurer un écran à distance, utilisez un câble Ethernet pour connecter le port de sortie HDBaseT du VP1421 au port d'entrée HDBaseT d'un appareil Rx approprié, auquel l'écran est connecté.²
- 4 (Facultatif) Pour fournir un audio indépendant, connectez un appareil source audio (tel qu'un lecteur multimédia) ou un microphone au port d'entrée audio.
- **5** (Facultatif) Connectez un haut-parleur actif au port de sortie audio. 6 (Facultatif) Pour contrôler le VP1421 via un interrupteur à contact sec,
- connectez l'interrupteur aux ports d'entrée contact et de sortie LED en utilisant les borniers à 5 pôles fournis.
- (Facultatif) Pour configurer les paramètres de l'unité via les commandes RS-232, connectez un contrôleur matériel, par ex. un boîtier de contrôle ATEN, au port série RS-232 en utilisant le bornier à 3 pôles fourni.
- mit dem HDBaseT Ausgang eines Tx Geräts.² • Um eine HDMI-Quelle anzuschließen, verbinden Sie das Gerät über ein
- HDMI-Kabel mit dem HDMI Eingang des VP1421. Sie können bis zu zwei
- HDMI Ouellen anschließen.

A Hardware Übersicht Ansicht von vorne 1 MIC Eingang **5** Anzeigeauswahl-Drucktasten

7 Power Pushbutton

8 Mode Pushbutton

9 PoH Control Switch

- VGA In Port

- Stereo Audio In Port

HDBaseT In Port

- RS-232 Serial Port

5 Boutons de sélection de l'affichage

6 Boutons de sélection de la source

9 Commutateur de commande PoH

- Port d'entrée audio stéréo

7 Bouton d'alimentation

1 Fiche d'alimentation

- Port d'entrée VGA

Ports d'entrée HDBaseT

- Port série RS-232

- Ports d'entrée HDMI

1 Source 1

2 Source 2

- Port IR

B Source 3, 4

VP1421 4 x 2 True 4K Präsentation Matrix Switch mit Skalierung, DSP und HDBaseT-Lite

8 Bouton-poussoir de mode

- HDMI In Ports

10 Power Jack

1 Source 1

D Source 2

- IR Port

B Source 3, 4

 Mile Eingang Ein/Aus-Schalter (Phantomspeisung) MIC Lautstärkeregelung Gesamtlautstärkeregelung Gesamtlautstärkeregelung Ethernet Anschluss IR Empfangsanschluss RS-232 serieller Anschluss Kontakt Eingang LED Ausgang Audio-Eingang Audio-Eingang Audio-Lingang Audio-Lingang Audio-Lingang Audio-Lingang Audio-Ausgänge Stereo Line Ausgang Optischer Audio Ausgang Kabelbinder Schacht 	 Anzeigeauswahl-Drucktasten Quellenauswahl-Drucktasten Ein-/Aus-Drucktaste Modusdrucktaste PoH Steuerungsschalter Netzanschluss Quelle 1 VGA-Eingang Stereo Audio-Eingang Quelle 2 HDBaseT Eingang RS-232 serieller Anschluss IR Anschluss Quelle 3, 4 HDMI-Eingang n 4K real VP1421 4 x 2 con escalado. DSP y 	 - RS-232 serieller Anschluss - IR Anschluss IR Fernbedienung Ein/Aus Quelle Anzeige Leiser Anzeige Ton aus Hardwareinstallation Verwenden Sie ein Erdungskabel, um das Gerät zu erden, indem Sie ein Ende mit der Erdungskabel, um das Gerät zu erden, indem Sie ein Ende mit der Erdungskabel, um das andere Ende mit einem geeigneten geerdeten Objekt verbinden.¹ Schließen Sie das Gerät an Videoquellen an. Um eine VGA-Quelle anzuschließen, verwenden Sie ein VGA-Kabel und ein Stereo Audiokabel, um die Quelle mit den Quelle 1 Anschlüssen zu verbinden. Um eine Videoquelle über eine Videoverlängerung anzuschließen, verbinden Sie ein Ethernetkabel 	 Schließen Sie das Gerät an die Anzeigen an. Schließen Sie das Gerät an die Anzeigen an. Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, um das Gerät an eine HDMI Anzeige anzuschließen. Um eine Anzeige aus der Ferne einzurichten, verbinden Sie den HDBaseT Ausgang des VP1421 über ein Ethernetkabel mit dem HDBaseT Eingang eines geeigneten Rx Geräts, an das die Anzeige angeschlossen ist.² (Optional) Um unabhängiges Audio zu liefern, schließen Sie ein Audioquellgerät (z.B. einen Mediaplayer) oder ein Mikrofon an den Audio Eingang an. (Optional) Verbinden Sie einen aktiven Lautsprecher mit dem Audio Ausgang. (Optional) Um den VP1421 über einen Kontaktschließer zu steuern, verbinden Sie den Switch über die mitgelieferten 5-poligen Anschlussblökke mit den Anschlüssen Kontakt Eingang und LED Ausgang. (Optional) Um die Einstellungen des Geräts über RS-232 Befehle zu konfigurieren, schließen Sie einen Hardware Controller, z.B. die ATEN Kontrollbox, über den mitgelieferten 3-poligen Anschlussblokk an den seriellen RS-232 Anschluss an. (Optional) Um den Zugriff auf die Webschnittstelle zu ermöglichen, 	 Werbinden Sie den IR-Emplanger mit dem IR-Emplangeranschluss. Schließen Sie das Netzteil an die Netzbuchse an. Verwenden Sie optional den Kabelbinderschlitz und einen Kabelbinder, um das Netzkabel an seinem Platz zu halten. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten. Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte ein. Hinweis 1. Lassen Sie diesen Schritt nicht aus. Eine ordnungsgemäße Erdung hilft bei der Vermeidung von Schäden am Gerät durch Stromspitzen oder statischer Elektrizität. 2. Der VP1421 unterstützt bidirektionales RS-232 und IR Passthrough. Bedienung Sie können das Gerät über die Tasten an der Vorderseite, die IR-Fernbedienung, den seriellen RS-232 Controller oder die Webschnittstelle bedienen. Weitere Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch. Verwenden Sie bei der ersten Anmeldung die Standard IP-Adresse 192.168.0.60 und die Standard Anmeldeinformationen (administrator/password).
A Prosontación del har	diavaro	A Salida/Pantalla A (puerto de salida HDMI) Doma de tierra	conecte el puerto de entrada HDBaseT VP1421 al puerto de salida	Opcional) Para permitir el acceso a la interfaz web utilice un cable
 Presentacion del naro Vista frontal Puerto de entrada MIC Interruptor de alimentación fantasma Control de volumen MIC Control de volumen total Vista posterior Puerto Ethernet Puerto receptor IR Puerto serie RS-232 Puerto de entrada de contacto Puerto de salida LED Puerto de salida LED Puerto de salida de audio Puerto de salida de línea estéreo - Puerto de salida de audio óptico Ranura de abrazadera para cables 	 S Botones de selección de pantalla Botones de selección de fuente Botón de encendido Pulsador de modo Interruptor de control PoH Conector de alimentación Fuente 1 Puerto de entrada VGA Puerto de entrada de audio estéreo Fuente 2 Puerto de entrada HDBaseT Puerto de infrarrojos Fuente 3, 4 	 Salida/Pantalia A (puerto de salida HDMil) To forna de tierra Salida/Pantalia B Puerto de salida HDBaseT Puerto de infrarrojos Mando a distancia por infrarrojos Encendido/apagado Fuente Modo Pantalla Silencio Instalación de hardware Utilice un cable de tierra para conectar la unidad a tierra conectando un extremo al terminal de tierra y el otro extremo a un objeto conectado a tierra correctamente.¹ Conecte la unidad a las fuentes de vídeo. Si desea conectar una fuente VGA, utilice un cable VGA y un cable de audio estéreo para conectar la fuente a puertos de entrada 1. Si desea conectar una fuente VGA, utilice un cable VGA y un cable de audio estéreo para conectar la fuente a puertos de entrada 1. 	 HDBaseT de un dispositivo Tx utilizando un cable Ethernet.² Si desea conectar una fuente HDMI, conecte el dispositivo al puerto de entrada HDMI de VP1421 utilizando un cable HDMI. Puede conectar hasta dos fuentes HDMI. Conecte la unidad a pantallas. Utilice un cable HDMI para conectar la unidad a una pantalla HDMI. Para configurar una pantalla a una distancia, utilice un cable Ethernet para conectar el puerto de salida HDBaseT del VP1421 al puerto de entrada HDBaseT de un dispositivo Rx adecuado, al que está conectada la pantalla.² (Opcional) Para suministrar audio independiente, conecte un dispositivo de fuente de audio (p. ej., un reproductor multimedia) o un micrófono, al puerto de entrada de audio. (Opcional) Conecte un altavoz activo al puerto de salida de audio. (Opcional) Para controlar el VP1421 a través de un interruptor de cierre de contacto, conecte el interruptor a los puertos de entrada de contacto y salida LED utilizando los bloques de terminales de 5 polos suministrados. (Opcional) Para ajustar la configuración de la unidad a través de comandos RS-232, conecte un controlador de hardware (p. ej., una caja de control ATEN) al 	 (Opcional) rais permitti el acceso a la internaz web, dince un cable Ethernet para conectar el puerto Ethernet de la unidad a un comutador de red. (Opcional) Para controlar el VP1421 mediante un mando a distancia por infrarrojos, conecte el receptor de infrarrojos al puerto del receptor de infrarrojos. Conecte el adaptador de alimentación a la toma de alimentación. También puede utilizar una abrazadera para cables y la ranura correspondiente para mantener el cable de alimentación en su sitio. Pulse el botón de encendido para encender la unidad. Encienda todos los dispositivos conectados. Nota No omita este paso. Una conexión correcta a tierra protege a la unidad de la electricidad estática y de las subidas de tensión. El VP1421 admite pasarela bidireccional por RS-232 e infrarrojos. Funcionamiento Puede manejar la unidad a través de los botones del panel delantero, el mando a distancia por infrarrojos, el controlador serie RS-232 o la interfaz web. Para obtener información detallada, consulte el manual de usuario. Para iniciar sesión en la interfaz web. utilice la dirección IP predeterminada 192.168.0.60 y los credenciales
	- Puertos de entrada HDMI		puerto serie KS-232 utilizando el bioque de terminales de 3 polos suministrado.	predeterminados (administrator/password).
Switch matrix per presentazioni 4 x 2 1	True 4K VP1421 con scalatura, DSP, e HDBas	e F-Lite		www.aten.com
 A Descrizione hardward Vista anteriore Porta ingresso MIC Interruttore alimentazione Phantom Controllo volume MIC Controllo volume generale Vista posteriore Porta Ethernet Porta ricevitore IR Porta seriale RS-232 Porta uscita LED Porta uscita LED Porta uscita linea stereo	 Selezione pulsanti Display Pulsanti di selezione della sorgente Pulsante di alimentazione Pulsante push modalità Interruttore controllo PoH Jack di alimentazione Sorgente 1 Porta ingresso VGA Porta ingresso audio stereo Sorgente 2 Porta ingresso HDBaseT Porta seriale RS-232 Porta IR Sorgente 3, 4 Porte ingresso HDMI 	 Uscita/Display A (porta uscita HDMI) Terminale di messa a terra Uscita/Display B Porta uscita HDBaseT Porta seriale RS-232 Porta IR Dn/Off Modalità Sorgente Volume giù Display Display Volume su Disattiva audio Binstallazione hardvare Utilizzare un fi lo di messa a terra e l'altra estremità ad un oggetto idoneo.1 Collegare l'unità alle sorgente video mediante una prolunga video, collegare la porta ingresso HDBaseT del VP1421 alla porta uscita HDBaseT di un 	 dispositivo Tx utilizzando un cavo Ethernet.² Per collegare una sorgente HDMI, collegare il dispositivo alla porta ingresso HDMI del VP1421 usando un cavo HDMI. È possibile collegare fino a due sorgenti HDMI. Collegare l'unità agli schermi. Usare un cavo HDMI per collegare l'unità a uno schermo HDMI. Per configurare uno schermo a distanza, usare un cavo Ethernet per collegare la porta di uscita HDBaseT del VP1421 alla porta di ingresso HDBaseT di un dispositivo Rx adeguato al quale è collegato lo schermo.² (Opzionale) Per inviare audio indipendente, collegare un dispositivo sorgente audio (ad esempio un lettore multimediale) o un microfono alla porta ingresso audio. (Opzionale) Collegare un altoparlante attivo alla porta di uscita audio. (Opzionale) Per controllare il VP1421 tramite uno switch alloggiamento di contatto, collegare lo switch all'ingresso contatto e alle porte uscita LED usando i blocchi terminali a 5 poli in dotazione. (Opzionale) Per configurare le impostazioni dell'unità tramite i comandi RS-232, collegare IRS-232 usando il blocco terminale a 3 poli in dotazione. (Opzionale) Per consentire l'accesso all'interfaccia web, usare il cavo Ethernet per collegare la porta Ethernet dell'unità a uno switch di rete. 	 (Opzionale) Per collegare il VP1421 usando un telecomando IR, collegare il ricevitore IR alla porta Ricevitore IR. Collegare l'adattatore di alimentazione al jack di alimentazione. È anche possibile usare lo slot fermacavi e un fermacavi per tenere il cavo di alimentazione in posizione. Premere il pulsante push di accensione per accendere l'unità. Accendere tutti i dispositivi collegati. Non ignorare questo passaggio. Una messa a terra corretta aiuta a evitare danni all'unità derivanti da sbalzi elettrici o elettricità statica. Il VP1421 supporta il pass-through RS-232 e IR bidirezionale. É possibile utilizzare l'unità usando i pulsanti push del pannello frontale, telecomando IR, controller seriale RS-232 o interfaccia web. Per le informazioni dettagliate consultare il manuale utente. Per accedere all'interfaccia web, usare l'indirizzo IP predefinito 192.168.0.60 e le credenziali predefinite (administrator/password).
Ф обесор от тационный матрич	ный коммутатор 4х2, с DSP, поддержкой	Писе 4К, масштаоирования и новазет-спе	• Лля полицючения источника HDMI полицючите устройство к порту	
 Осзор аппаратного Вид спереди Гнездо микрофонного входа Выключатель фантомного питания Регулятор громкости микрофона Общий регулятор громкости Вид сзади Порт Ethernet Порт Ethernet Порт Ethernet Порт Contact In Порт LED Out Гнездо звукового входа Разъемы звукового выхода Разъем стереофонического линейного выхода Оптический разъем звукового выхода Спот дя кабельной стяжи 	 Кнопки выбора дисплея Кнопки выбора источника Кнопка питания Кнопка выбора режима Управляющий переключатель РоН Разъем питания Источник 1 Входной разъем VGA Разъем стереофонического звукового входа Источник 2 Порт HDBaseT In Последовательный порт RS-232 ИК-порт Источник 3, 4 Источник 3, 4 	 Выход/дисплей В Порт НDВазеТ Out Последовательный порт RS-232 ИК-порт Вкл/Выкл Вкл/Выкл Режим Источник Уменьшение громкости Дисплей Увеличение громкости Без звука Э Установка аппаратного обеспечения С подхлючите устройство к источникам видеосигнала. С подхлючения источника сигнала VGA используйте кабель VGA, а для подключения источника видео через удлинитель видеосигналов подключите порт HDBaseT In коммутатора VP1421 к порту HDBaseT 	 Нодилистрании планина приминацийночите устроиство к порту НDMI In коммутатора VP1421 с помощью кабеля HDMI. Подключить можно не более двух источников HDMI. Подключите устройство к дисплеям. С помощью кабеля HDMI подключите устройство к дисплею HDMI. Для удаленной настройки дисплея с помощью кабеля Ethernet подключите порт HDBaseT Out коммутатора VP1421 к порту HDBaseT In подходящего приемника (Rx), к которому подключен дисплей.² (Необязательно) Для подключения независимого звука подключите к порту Audio In устройство-источник звука (например, медиаплеер) или микрофон. (Необязательно) Подключите активный динамик к разъему Audio Out. (Необязательно) Для управления VP1421 через коммутатор с замыкающими контактами подключите коммутатор к портам Contact In и LED Out, используя прилагаемые 5-контактные клеммные колодки. (Необязательно) Для настройки параметров устройства с помощью команд RS-232 подключите аппаратный контроллер, например, блок управления ATEN, к последовательному порту RS-232 с помощью прилагаемой 3-контактной клеммной колодки. 	 (песонзательно) для управления уг нед те полиощью инстрлата дистан- ционного управления подключите ИК-приемник к порту ИК-приемника. Подключите адаптер питания к гнезду питания. При необходимости для закрепления кабеля питания используйте слот для кабельной стяжки и кабельную стяжку. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство. Включите питание на всех подключенных устройствах. Примечание Не пропускайте этот шаг. Надлежащее заземление защищает устройство от повреждений, вызываемых скачками напряжения и статическим электричеством. УР1421 поддерживает двунаправленную передачу через порт RS-232 и сквозную передачу сигналов управления через ИК-порт. Эксплуатация Управлять устройством можно с помощью кнопок на передней панели, ИК- пульта дистанционного управления, последовательного контроллера RS-232 или через веб-интерфейс. Подробную информацию см. в руководстве пользователя. Для входа в веб-интерфейс введите используемые по умолчанию IP-адоес 192.168.0.60 и учетные данные (administrator/password).

Матричний комутатор з функціям	и масштабування VP1421 4 x 2 True 4K, E Забозпочоння	ОБР Г ПОВазе I-Lile Вихід/Дисплей А (Вихідний порт HDMI) Клема заземлення	 Щоб підключити джерело HDMI, підключіть пристрій до вхідного 	9 (Необов'язково) Для керування VP1421 за допомогою IЧ-пульта
Вигляд спереду		Вихід/Дисплей В - Вихідний порт HDBaseT	порту HDMI на VP1421 за допомогою кабелю HDMI. Можна підключити до двох джерел HDMI.	дистанційного керування підключіть ІЧ-приймач до порту ІЧ-приймача. О Підключіть адаптер живлення до роз'єму живлення. Можна також
 Вхідний порт імікрофону Вимикач фантомного живлення Управління сулисть Мікрофона 	 6 Кнопки вибору джерела 7 Кнопка живлення 	- Послідовний порт RS-232 - ІЧ-порт	 Підключіть пристрій до дисплеїв. За допомогою кабелю HDMI під'єднайте пристрій до дисплея HDMI. Шоб напацітувати дисплей на відстані, за допомогою кабелю Ethernet 	використовувати гніздо для кабельної стяжки та кабельну стяжку, щоб утримувати кабель живлення на місці.
 Управління тучністю мікрофока Управління загальною гучністю 	 8 Кнопка Режимів 	Увімк./вимк. Увімк./вимк. Зменшення раності	під'єднайте вихідний порт HDBaseT на VP1421 до вхідного порта HDBaseT на відповідному пристрої Rx, до якого підключено дисплей. ²	 Ратисни в кнопку живлення, щоо увімкнути пристріи. Увімкніть усі підключені пристрої.
Вигляд ззаду Порт Ethernet	9 Перемикач управління РоН	З дисплей Дисплей То зменшення гучності З більшення гучності	(Необов'язково) Щоб забезпечити незалежний звук, підключіть пристрій джерела аудіо (наприклад мультимедійний програвач) або мікрофон до порту аудіовходу.	 Не пропускайте цей крок. Належне заземлення допомагає запобігти пошколженню пристрою від спресків напруги або статичної електрики
2 Порт ІЧ-приймача3 Послідовний порт RS-232	 Роз'єм живлення Джерело 1 	 Эсстановка обладнання 	 (Необов'язково) Підключіть активний динамік до порту аудіовиходу. (Необов'язково) Щоб керувати VP1421 за допомогою перемикача замикання контактів, пілклюціть перемикац до вхілього порту контактів та вихілього 	 VP1421 підтримує двонаправлений RS-232 і проходження інфрачер- воного випромінювання.
 Ф Вхідний порт контактів Вихідний порт світлодіодів 	- Вхідний порт VGA - Вхідний стерео аудіопорт	Використовуйте дріт заземлення для заземлення пристрою, підклю- чивши один кінець заземлюючого дроту до заземлюючої клеми, а по станование с быта 1	порту світлодіодів, використовуючи надані 5-полюсні клемні блоки. (Необов'язково) Щоб налаштувати параметри пристрою за допомогою	Робота
6 Вхідний аудіопорт7 Вихідні аудіопорти	Джерело 2 - Вхідний порт HDBaseT - Поспіловний порт RS-232	 іншии до відповідного заземленого об'єкта. Підключіть пристрій до джерел відео. Для підключення джерела VGA використовуйте кабель VGA і стерео 	команд RS-232, підключіть апаратний контролер, наприклад, контролер ATEN Control Box, до послідовного порту RS-232, використовуючи наданий	Пристроєм можна керувати за допомогою кнопок передньої панелі, ІЧ-пульта дистанційного керування, послідовного контролера RS-232 або веб-інтерфейсу. Локпалну інформацію див. У посібнику користувача Шоб увійти до
 Порт лінійого стерео виходу Порт оптичного аудіо виходу 	- Послідовний порт КЗ-232 - ІЧ-порт В Лжерело 3 4	аудіокабель для підключення джерела до портів Джерело 1. • Щоб підключити джерело відеосигналу через розширювач	 3-полюсний клемний блок. (Необов'язково) Щоб дозволити доступ до веб-інтерфейсу, використовуйте избаль. 	веб-інтерфейсу, використовуйте IP-адресу за умовчанням 192.168.0.60 та облікові дані за умовчанням (administrator/password).
• Слот для карельної стяжки	- Вхідні порти HDMI	відеосигналу, підключіть вхідний порт HDBaseT на VP1421 до вихідного порту HDBaseT на пристрої Тх за допомогою кабелю Ethernet. ²	каоель Ешетнегдля підключення порту Ешетнег пристрою до мережного комутатора.	
Switch de Matriz de Apresentação V A Vista do hardware	/P1421 4 x 2 True 4K com Escalonamento, DS	P, e HDBaseT-Lite Saída/Ecrã A (Porta de Saída HDMI) 1 Terminal de ligação terra	Para ligar uma fonte vídeo através de uma extensão vídeo, ligue a Porta	Www.aten.com Opcional) Para permitir acesso à interface web, use um cabo Ethernet para
Vista frontal Porta da entrada MIC	6 Botões de selecão de ecrã	 Saída/Ecrã B Porta de saída HDBaseT 	de Entrada HDBaseT VP1421 à Porta de Saída HDBaseT de um dispositivo Tx com um cabo Ethernet. ²	 Igar a porta Ethernet da unidade a um switch de rede. (Opcional) Para controlar o VP1421 com um telecomando IR, ligue o recetor De terretore IR.
 2 Interruptor Phantom Power 3 Controlo de Volume MIC 	6 Botões de seleção de fonte 7 Botão de alimentação	- Porta de serie RS-232 - Porta IR	de VP1421 usando um cabo HDMI. Pode ligar até duas fontes HDMI.	 Ugue o transformador à tomada de corrente. Outra alternativa é usar a ranhura de atilhos e um atilho para manter o cabo de alimentação no sítio certo.
Controlo Geral de Volume Vista posterior	8 Botão físico de modo	Telecomando IR ① Ligado/Desligado	 Use um cabo HDMI para ligar a unidade a um ecrã HDMI. Para configurar um ecrã à distância, use um cabo Ethernet para ligar 	 Prima o botão físico de alimentação para ligar a unidade. Ligue todos os dispositivos conectados.
Porta Ethernet Porta Porta Porta IP	9 Interruptor de Controlo PoH	2 Fonte6 Baixar Volume3 Ecrã7 Aumentar Volume	a Porta de Saída HDBaseT VP1421 à Porta de Entrada HDBaseT de um dispositivo Rx adequado, ao qual está ligado o ecrã. ²	Nota 1. Não ignore este passo. Uma ligação correta à terra evite danificar a
 3 Porta serial RS-232 4 Porta de entrada de Contacto 	Fonte 1 Porta de entrada VGA	Sem som	 Opcional) Para fornecer áudio independente, ligue um dispositivo de fonte áudio, (por ex., leitor multimédia) ou microfone à porta Entrada Áudio. 	unidade com picos de corrente ou eletricidade estática. 2. VP1421 é compatível RS-232 bidirecional e passagem IR.
 Porta de saída LED Porta de entrada áudio 	- Porta de entrada áudio estéreo Ponte 2	Utilize um fio terra para ligar à terra a unidade, ligando uma extremidade	 Opcional) Ligue um altitalante ativo a porta de saida Audio. Opcional) Para controlar o VP1421 através de uma caixa encerramento de contactos líque o switch às portas Entrada de Contacto e Saída LED com 	Operação
 Portas de saída áudio Porta de Saída Line Estéreo 	 Porta de entrada HDBaseT Porta de série RS-232 	 2 Ligue a unidade a fontes vídeo. Para ligar uma fonte VGA, use um cabo VGA e cabo áudio estéreo para 	os blocos de terminais de 5 pólos fornecidos para o efeito. (Opcional) Para configurar as definicões da unidade através de comandos RS-232,	Pode utilizar a unidade com os botoes fisicos do painel frontal, telecomando IK, controlador de série RS-232 ou interface web. Para mais detalhes, consulte o manual do utilizador. Para iniciar a sessão na interface web, use o endereco IP predefinido.
- Porta de Saída Áudio Ótica 8 Ranhura de fita de cabos	- Porta IR Fonte 3, 4 Portas da antrada LIDMI	ligar a fonte às Portas Fonte 1.	ligue um controlador de hardware, por exemplo uma ATEN Control Box à porta de série RS-232 com o bloco de terminais de 3 pólos fornecido para o efeito.	192.168.0.60 e as credenciais predefinidas (administrator/password).
VP1421 4 x 2 Ölçeklendirmeli, DSF	Portas de entrada HDIVII ve HDBaseT-Lite ile Gerçek 4K Sunum Ma	atris Sviç		www.aten.com
Donanım İnceleme		Gıkış/Ekran A (HDMI Çıkışı Bağlantı Noktası) Topraklama Terminali Gıkışı/Ekran B	 Bir video kaynağını bir video genişletici üzerinden bağlamak için, VP1421'in HDBaseT Giris Bağlantı Noktasını bir Ethernet kablosu kul- 	8 (İsteğe bağlı) Web arayüzüne erişime izin vermek için, ünitenin Ethernet bağlantı noktasını bir ağ anahtarına bağlamak için bir Ethernet kablosu
MIC Girişi Bağlantı Noktası	Ekran Seçme Düğmeleri	- HDBaseT Çıkışı Bağlantı Noktası - RS-232 Seri Bağlantı Noktası	lanarak bir Tx cihazının HDBaseT Çıkış Bağlantı Noktasına bağlayın. ² • Bir HDMI kaynağını bağlamak için, aygıtı bir HDMI kablosu kullanarak	kullanın. 9 (İsteğe bağlı) Bir IR uzaktan kumanda kullanarak VP1421'i kontrol etmek
2 Phantom Güç Düğmesi3 MIC Ses Kontrolü	 Kaynak Seçme Düğmeleri Güç Düğmesi Mad Düğmesi 	- IR Bağlantı Noktası	VP1421'in HDMİ Giriş Bağlantı Noktasına bağlayın. İki adede kadar HDMI etkin kaynak bağlayabilirsiniz.	için, İR alıcısını IR Alıcı Bağlantı Noktasına bağlayın. 10 Güç adaptörünü Güç Jakına takın. İsteğe bağlı olarak, güç kablosunu
Genel Ses Kontrolü Arka Görünüm		IR Uzaktan Kumanda	 Üniteyi ekranlara bağlayın. Üniteyi bir HDMI ekrana bağlamak için bir HDMI kablosu kullanın. 	yerinde tutmak için kablo bağı yuvası ve kablo bağı kullanın. Üniteyi açmak için Güç Düğmesine basın.
Ethernet Bağlantı Noktası	PoH Kontrol Svici	2 Kaynak 6 Sesi Alçalt 3 Ekran 5 Sesi Yükselt	 Dir mesaleyi ekrair ayarlamak içini, ve 1421 in nDaset Çirkiş bağıantı Noktasını ekranın bağlı olduğu uygun bir Rx aygıtın HDBaset Giriş Bağlantı Noktasına bağlamak için bir Ethernet kabloşu kullanın ² 	Not
 3 RS-232 Seri Bağlantı Noktası 4 Kontakt Girişi Bağlantı Noktası 	 Kaynak 1 VGA Girisi Baălantı Noktası 	4 Sessiz	(İsteğe bağlı) Bağımsız ses sağlamak için, bir ses kaynağı aygıtını (örn. Medya oynatıcı) veya bir mikrofonu Ses Giriş Bağlantı Noktasına bağlavın.	 Du aurmi auamayın. Dogru topraklama, ünitenin güç dalgalanmalarından veya statik elektrikten zarar görmesini önler. VP1421 cift yönlü RS-232 ve IR geçişini destekler.
 LED Çıkışı Bağlantı Noktası Ses Girisi Bağlantı Noktası 	- Stereo Ses Girişi Bağlantı Noktası 1 Kaynak 2	Donanım Kurulumu Bir ucu topraklama terminaline ve diğer ucu uvgun bir topraklı nesneve	 (İsteğe bağlı) Ses Çıkışı Bağlantı Noktasına aktif bir hoparlör bağlayın. (İsteğe bağlı) VP1421'i bir kontak kapatma anahtarı ile kontrol etmek 	Caliştirma
 Ses Çıkışı Bağlantı Noktaları Stereo Hat Çıkışı Bağlantı Nok 	- HDBaseT Girişi Bağlantı Noktası - RS-232 Seri Bağlantı Noktası	bağlayarak üniteyi topraklamak için bir topraklama kablosu kullanın. ¹ 2 Üniteyi video kaynaklarına bağlayın.	ıçın, verilen 5 kutuplu Terminal Bloklarını kullanarak düğmeyi Kontak Giriş ve LED Çıkış Bağlantı Noktalarına bağlayın.	Üniteyi ön paneldeki butonları, IR uzaktan kumandasını, RS-232 seri kontrol aygıtını veya web arayüzünü kullanarak çalıştırabilirsiniz. Ayrıntı bilgi için
- Optik Ses Çıkışı Bağlantı Nokta B Kablo Bağlama Yuvası	ası - ır bayıantı Noktası Kaynak 3, 4 - HDMI Girisi Bağlantı Noktaları	 Bir VGA kaynağını bağlamak için, kaynağı Kaynak 1 Bağlantı Noktalarına bağlamak üzere bir VGA kablosu ve bir stereo ses kablosu kulların 	 (stege bagii) onitenin ayarlarını RS-232 komutları ile yapılandırmak için bir donanım kontrol cihazı, örn. ATEN Kontrol Kutusu, verilen 3 kutuplu Terminal Bloğunu kullanarak RS-232 Seri Bağlantı noktasına 	kullanım kılavuzuna bakın. Web arayüzüne giriş yapmak için, varsayılan IP adresini 192.168.0.60 ve varsayılan bilgileri kullanın (administrator/password).
Przełącznik VP1421 4 x 2 True 4K	Presentation Matrix z obsługą skalowania, [DSP i HDBaseT-Lite		www.aten.com
Przegląd sprzętu Widok z przodu		 Wyjście/Wyświetlacz A (Port wyjścia HDMI) Styk masowy Wyjście/Wyświetlacz B 	 Aby podłączyć źródło HDMI, podłącz urządzenie do portu wejścia HDMI urządzenia VP1421 za pomocą kabla HDMI. Można podłączyć do dwóch źródeł HDMI. 	 (Opcjonalnie) Aby sterować urządzeniem VP1421 za pomocą pilota IR, podłącz odbiornik podczerwieni do portu odbiornika podczerwieni. Dodkoz zasilacz do zajedo zasilacje za
 Port wejścia mikrofonu Przełacznik zasilania Phantom 	 S Przyciski wyboru ekranu Przyciski wyboru źródła 	- Port wyjścia HDBaseT - Port szeregowy RS-232	 Od dwoch zroder HDMI. Podłącz urządzenie do wyświetlaczy. Użvi kabla HDMI, aby podłaczyć urządzenie do wyświetlacza HDMI. 	Podłącz zasilacz do gniazda zasilania. Opcjonalnie użyj gniazda na opaskę kablową i opaski kablowej, aby przymocować kabel zasilający na miejscu.
 3 Sterowanie głośnością mikrofoni 4 Sterowanie głośnością ogólną 	u 7 Przycisk zasilania 8 Przycisk trybu	Pilot IR	 Aby skonfigurować wyświetlacz w pewnej odległości, użyj kabla Ethernet do podłączenia portu wyjścia HDBaseT urządzenia VP1421 	 Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie. Włacz wszystkie podłaczone urzadzenia.
Widok z tyłu		1 Wł./wył.5 Tryb2 Źródło3 Zmniejszenie głośności	do portu wejścia HDBaseT odpowiedniego urządzenia odbiorczego (Rx), do którego podłączony jest wyświetlacz. ²	Uwaga 1 Nie wolno pominać tego kroku. Poprawne uziemienie pomaga zapobiec
 Port Ethernet Port podczerwieni (IR) 	9 Przełącznik sterujący PoH Ogiazdo zasilania	Ekran Zwiększenie głośności Wyciszenie	 Opcjonalnie) Aby dostarczyć niezależny dźwięk, podłącz urządzenie źródła dźwięku (np. odtwarzacz multimedialny) lub mikrofon do portu wejścia audio. Opcjonalnie) Podłacz aktwary dośnik do portu wejścia audio. 	uszkodzeniu urządzenia z powodu przepięć lub elektryczności statycznej. 2. Urządzenie VP1421 obsługuje dwukierunkową transmisję RS-232 i IR.
 3 Port szeregowy RS-232 4 Port wejścia styku 	 Źródło 1 Port wejścia VGA 	Instalacja sprzętu Izy przewodu masowego do uziemienia urządzenia, podłaczając jeden konjec	 G (Opcjonalnie) Podrącz aktywny głosnik do portu wyjscia addio. G (Opcjonalnie) Aby sterować urządzeniem VP1421 za pomocą przełącznika zamykającego styk podłącz przełącznik do portu wejścia stylu i wyjścia 	Obsługa
5 Port wyjścia LED6 Port wejścia audio	 Port stereofonicznego wejścia audio Źródło 2 Port wejścia UDBasaT 	do końcówki masowej, a drugi do innego odpowiedniego uziemionego obiektu. ¹ Podłącz urządzenie do źródeł wideo.	LED za pomocą dostarczonych 5-biegunowych bloków zacisków. (Opcjonalnie) Aby skonfigurować ustawienia urządzenia za pomocą	Można obsługiwać urządzenie za pomocą przycisków na przednim panelu, pilota IR, kontrolera szeregowego RS-232 lub interfejsu sieci Web. Zobacz podręcznik
 Porty wyjścia audio Port stereofonicznego wyjścia liniowago 	- Port wejscia HDBase i - Port szeregowy RS-232 - Port IR	 Aby podłączyć źródło VGA, użyj kabla VGA i stereofonicznego kabla audio, aby podłączyć źródło do portów źródła 1. 	poleceń RS-232, podłącz kontroler sprzętowy, np. urządzenie sterujące ATEN, do portu szeregowego RS-232 za pomocą dostarczonego	użytkownika, aby uzyskać szczegółowe informacje. Aby zalogować się do interfejsu sieci Web należy użyć domyślnego adresu IP 192.168.0.60 oraz
 Port optycznego wyjścia audio Gniazdo na opaske kablowa 	 D Źródło 3, 4 Porty wejścia HDMI 	 Aby podłączyć źródło sygnału wideo do ekstendera wideo, podłącz port wejścia HDBaseT urządzenia VP1421 do portu wyjścia HDBaseT urządzenia podawazaca (Tx) za pomoca kobla Ethomat 2 	 3-biegunowego bloku zacisków. (Opcjonalnie) Aby umożliwić dostęp do interfejsu sieci Web, użyj kabla Ethorpot, aby podlaczyć potr Ethorpot urządzonia do przeboznika sieciowego 	domyślnych poświadczeń (administrator/password).
VP1421 4 入力 2 出力プレゼンマト	・リックススイッチャー(スケーラー /DSP 内蔵、	True 4K/HDBaseT-Lite 対応)		www.aten.com サポートお問合せ窓口:+81-3-5615-5811
		-		
④ 製品各部名称 フロントパネル		 	 ● HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケー ブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 	③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイルギにはなります。
 公 製品各部名称 フロントパネル ● MIC入力ポート 2 ファントム電源スイッチ 	 5 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 	 	 HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケー ブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入カポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロー. 	 5 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン ル 8 モードプッシュボタン 	 ④ 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) 街 出力/ディスプレイB 	 HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケー ブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケ ーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ⑩ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。
 公 製品各部名称 フロントパネル ● MIC入カポート ● ファントム電源スイッチ ● MICボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロー. リアパネル 	 5 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン ル 8 モードプッシュボタン 	 	 HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケー ブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続しま す。 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケ ーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが 接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続しま す。² 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワークスイッチに接続します。 ④ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続するには、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ⑩ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ⑪ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑫ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロー. リアパネル イーサーネットポート IRレシーバーポート 	 3 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 8 モードプッシュボタン 9 PoHコントロールスイッチ 10 電源ジャック 	 	 HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。2 (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートにはないます。 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ⑩ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ⑪ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑫ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 注意: この手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロー. リアパネル イーサーネットポート IRレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート 	 3 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 9 PoHコントロールスイッチ 1 電源ジャック 1 ソース 1 - VGA入力ポート 	 	 HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。2 (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ⑩ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ⑪ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑪ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 注意: この手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力 サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール オーディオ入力ポート 	 5 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 8 モードプッシュボタン 9 PoHコントロールスイッチ 10 電源ジャック 11 ソース1 - VGA入力ポート - ステレオオーディオ入力ポート 12 ソース2 - HDRecort みカポート 	 	 HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。² (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オプション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワーク スイッチに接続します。 ⑨ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ⑩ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ⑪ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑪ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 注意: この手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力 サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 アロントパネルプッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコ
 ◇ 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール オーディオリスカポート オーディオ入力ポート オーディオ出力ポート ステレオライン出力ポート オプティカルオーディオ出力ポート 	 5 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 8 モードプッシュボタン 9 PoHコントロールスイッチ 10 電源ジャック 11 ソース 1 YGA入力ポート ステレオオーディオ入力ポート 12 ソース 2 HDBaseT入力ポート RS-232シリアルポート -ト -Rポート 	 	 HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。 (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オプション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 (オプション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワーク スイッチに接続します。 ⑨ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ⑩ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ⑪ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑪ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 注意: この手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力 サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 アロントパネルプッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコ ントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスに
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール リアパネル イーサーネットポート IRレシーバーポート IRレシーバーポート IRレシーバーポート SR-232シリアルポート コンタクト入力ポート エンタクト入力ポート シーディオ入力ポート オーディオ出カポート ステレオライン出力ポート オフティカルオーディオ出カポー オーブルタイスロット 	 5 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源ジャック 9 PoHコントロールスイッチ 10 電源ジャック 11 ソース1 YGA入カポート ステレオオーディオ入カポート 12 ソース2 HDBaseT入カポート RS-232シリアルポート IRポート 13 ソース3、4 HDMI入カポート 	 	 ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 3 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。2 3 (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 3 (オプション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイッチに接続します。 ③ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ⑩ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ⑪ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑫ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 注意: この手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力 サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 アロントパネルプッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコ ントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスに ログインするには、デフォルトのIPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password) を使用します。
 ◇ 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート シファントム電源スイッチ ③ MICボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ イーサーネットポート ② IRレシーバーポート ③ RS-232シリアルポート ④ オーディオ入力ポート ⑤ オーディオ、入カポート ⑤ オーディオ出力ポート ⑤ オーディオ出力ポート ○ オーディオ出力ポート ○ オーディオ出力ポート ○ オーディオ出力ポート ③ ケーブルタイスロット ✓ P1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 ④ 회L 드 의 이 리 보 	 5 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源ジャック 9 PoHコントロールスイッチ 10 電源ジャック 10 ソース1 VGA入力ポート ステレオオーディオ入力ポート 10 ソース2 HDBaseT入力ポート RS-232シリアルポート IRポート 13 ソース3、4 HDMI入力ポート 14 매트릭스 스위치 with 스케일러, DSP,	 	 ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 3 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。2 3 (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 3 (オプション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 3 (オプション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ⑩ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ⑪ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑫ 電源したデバイスすべての電源をオンにします。 ⑫ 電源したデバイスすべての電源をオンにします。 注意: この手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力 サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 アロントパネルプッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスにログインするには、デフォルトのIPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password) を使用します。 ③ (付替 사학) 剤 의터페이스에 액세스학 수 의도록 하려며 이더넷 케이
 ◇ 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート シファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール エレシーバーポート IRレシーバーポート IRレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート ステンスクト入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディカルオーディオ出力ポー ケーブルタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 ④ 하드웨어리뷰 전면 	 5 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 8 モードプッシュボタン 9 PoHコントロールスイッチ 10 電源ジャック 10 ソース1 VGA入力ポート ステレオオーディオ入力ポート 10 ソース2 HDBaseT入力ポート RS-232シリアルポート IRポート 11 ソース3、4 HDMI入力ポート 12 ソース3、4 HDMI入力ポート 	 	 ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 3 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。 3 (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 4 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 5 (オプション) コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 9 (オプション) RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・ 비디오면장기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다.2 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ⑩ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ⑪ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑫ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑦ 電源「いくスすべての電源をオンにします。 ⑦ 電源「いくスすべての電源を大いたする。 2. VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 アロントパネルブッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコ ントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスに ログインするには、デフォルトのIPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password) を使用します。 ③ (선택 사항) 웹 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 케이 블을 사용하여 장치의 이더넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) IB 리모컨을 사용해 VP1421을 제어하려면, IB 수시기를 IB
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マージャーボート ホーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ出力ポート オーディオ、	 5 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 8 モードプッシュボタン 9 PoHコントロールスイッチ 10 電源ジャック 10 ソース1 YGA入力ポート ステレオオーディオ入力ポート 10 Yース2 HDBaseT入力ポート Rポート 11 ソース3、4 HDMI入力ポート 12 ソース3、4 HDMI入力ポート 14 매트릭스 스위치 with 스케일러, DSP, 5 디스플레이 선택 푸시버튼 6 소스 선택 푸시버튼	 ● 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) ● 接地端子 ● 出力/ディスプレイB ● HDBaseT出力ポート ● RS-232シリアルポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IRポート ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生 ● IR 生	 HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。2 (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアブレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オプション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 (オプション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・비디오면장기를 통해 비디오 소스를 연결하려면,이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. HDMI 公員 연결하려면, HDMI 케이블을 사용하여 장치를 VP1421 의 HDMI 입력 포트에 연결합니다. 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ④ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。(任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ④ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑦ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 2 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 1. この手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力 サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 2. VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 み アロントパネルプッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスにログインするには、デフォルトのIPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password)を使用します。 ⑤ (位택 사항) 웹 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OI더넷 케이 블을 사용하여 장치의 OI더넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) IR 리모컨을 사용해 VP1421을 제어하려면, IR 수신기를 IR 수신기 포트에 연결합니다. ⑩ 전원 어댑터를 전원 잭에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入カポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール イーサーネットポート IRレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入カポート ステレスカポート オーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ出カポート オーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ出カポート オーディカルオーディオ出カポート オーディカルオーディオ出カポート オーブレタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 A 하드웨어리뷰 전면 마이크 입력 포트 팬톰 전원 스위치 마이크 볼륨 조절 전체 볼륨 조절 	 5 ディスプレイ選択ボタン 6 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源ジャック 7 回本 9 PoHコントロールスイッチ 10 電源ジャック 11 ソース1 YGA入力ポート ステレオオーディオ入力ポート 12 ソース2 	 	 ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 3 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。2 4 (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 5 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 6 (オプション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 7 (オプション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・ 비디오연장기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. ・ HDMI 입력 포트에 연결합니다. 최대 두 개의 HDMI 소스에 연결할 수 있습니다. 3 장치를 디스플레이에 연결합니다. 	 (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワークスイッチに接続します。 (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続するには、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 電源アダブターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 電源アッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 たの手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 との手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 アロントパネルプッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスにログインするには、デフォルトのIPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格情報 (administrator/password) を使用します。 (位택 사항) 웹 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OI더넷 케이블을 사용하여 장치의 OI더넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. (선택 사항) IR 리모컨을 사용해 VP1421을 제어하려면, IR 수신기를 IR 수신기 포트에 연결합니다. 전원 어댑터를 전원 책에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다.
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール イーサーネットポート IRレシーバーポート IRレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート エジタクト入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディカルオーディオ出力ポート オーディカルオーディオ出力ポート オプティカルオーディオ出力ポート オプティカルオーディオ出力ポート オプティカルオーディオ出力ポート オプティカルオーディオ出力ポート オプティカルオーディオ出力ポート オプティカルオーディオ出力ポート オーディオ日本 オプティカルオーディオ出力ポート オーディオ、	 第 ディスプレイ選択ボタン 9 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 9 PoHコントロールスイッチ 10 電源ジャック 11 ソース1 - VGA入力ポート - ステレオオーディオ入力ポート 12 ソース2 - HDBaseT入力ポート - RS-232シリアルポート - Rボート 13 ソース3、4 - HDMI入力ポート 14 매트릭스 스위치 with 스케일러, DSP, 15 ロ스플레이 선택 푸시버튼 15 소스 선택 푸시버튼 17 전원 푸시버튼 18 모드 푸시버튼 	 ④ 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) ● 接地端子 ● 出力/ディスプレイB ● HDBaseT出力ポート ● RS-232シリアルポート ● IRボート IRボート IRリモコン ● ON/OFF ● エード ② ソース ⑦ ボリュームダウン ⑦ ディスプレイ ⑦ ボリュームアップ ③ ハードウェアのセットアップ ④ ハードウェアのセットアップ ① 接地線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。1 ② 装置をビデオソースに接続します。 ● VGAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP1421のHDBaseT入力ポートをTXデバイスのHDBaseT出力ポートに接続します。2 DBaseT - Lite ① 奮력/に1△플레이 A (HDMI 출력 포트) ① 접지 터미널 ① 奮력/に1△플레이 B ● HDBaseT 출력 포트 ● RS - 232 시리얼 포트 ● IR 포트 ③ エニ ② エニ ② エニ ③ エニ ③ エニ ③ オコ/ココ1 ③ エニ ③ アニ ④ 素音 다운 	 ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ボートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 3 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。 2 (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 3 (オプション)フクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 3 (オプション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 7 (オプション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・ 비디오연장기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. ・ HDMI 소스를 연결하려면, HDMI 케이블을 사용하여 장치를 VP1421 의 HDMI 소스에 연결합니다. ③ 장치를 디스플레이에 연결합니다. ・ HDMI 게이블을 사용해 장치를 HDMI 지스를 다소플레이에 연결합니다. ● 자리를 두고 디스플레이에 연결합니다. ● HDMI 관리를 주려 전 NICI 그 플레이에 연결합니다. ● HDMI 기 이 블 A 용하여 VP1421 의 HDMI 고 주 전 20 등 4 등 0 여 연결합니다. 	 ③ (オプション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワークスイッチに接続します。 ④ (オプション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続するには、IRレシーバーをIRレシーバーボートに接続します。 ④ 電源アダプターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ① 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑦ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑦ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑦ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑦ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑦ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ⑦ センジトローし、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ⑦ モンジト酸電気による損傷を防ぐことができます。 2. VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 損 作方法 ⑦ コントパネルブッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスにログインするには、デフォルトのPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格情報 (administrator/password)を使用します。 ③ (位택 小弦) 쥠 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 케이 불을 사용하여 장치의 이더넷 포트를 네트워ヨ 스위치에 연결합니다. ④ 전원 어댑터를 전원 책에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 어댑터를 전원 책에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 아댑터를 전원 책에 꽂습니다. 전점 무시버튼을 눌러 장치의 전원을 켭니다. ④ 전원 파니 비원을 눌러 장치의 전원을 켭니다. ④ 전원 파니 비문을 눌러 장치의 전원을 켭니다. ④ 전원 파니 비문을 눌러 장치의 전원을 켭니다. ④ 전원 파니 비용 기 이 원을 켭니다. ④ 전원 파니 비용 등 지하 이 전원을 켭니다.
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール イーサーネットポート IRレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オフティカルオーディオ出力ポート オフティカルオーディオ出力ポート オフティカルオーディオ出力ポート オフティカルオーディオ出力ポート オーディオ、クリポート オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オーディオ、日本 オード	 「ディスプレイ選択ボタン ソース選択ボタン 軍源プッシュボタン 電源プッシュボタン モードプッシュボタン アートプッシュボタン アートプリントロールスイッチ 「電源ジャック ソース1 ・VGA入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート アート 2 ソース2 ・HDBaseT入力ポート ・RS-232シリアルポート ・RS-232シリアルポート ・IRポート ソース3、4 ・HDMI入力ポート グート 2 ワース3、4 ・HDMI入力ポート グロム 三部 マート ③ ロムー 三部 ロールスイッチ ① ロム 三部 ロールスイッチ ③ ロム 三部 ロールスイッチ ③ ロム 三部 ロールスイッチ ③ ロム 三部 ロールスイッチ ④ ロム 三部 ロールスイッチ ④ ロム 三部 ロールスイッチ ④ アントロールスイッチ i>● アントコン・ ● アントコン・ ● アントコン・	 (*) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (*) 接地端子 (*) 出力/ディスプレイB - HDBaseT出力ポート - Rポート - Rポート IRリモコン (*) ON/OFF (*) ディスプレイ (*) ボリュームダウン (*) ディスプレイ (*) ボリュームグウン (*) ディスプレイ (*) ボリュームグウン (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリンスに接続します。 (*) ビデオエクステンダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP1421のHDBaseT入カポートをTxデバイスのHDBaseT入力ポートをTxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。? (*) 출력/디스플레이 A (HDMI 출력 포트) (*) 접지 터미널 (*) 출력/디스플레이 A (HDMI 출력 포트) (*) 접지 터미널 (*) 출력/디스플레이 A (HDMI 출력 포트) (*) 접지 터미널 (*) 출력/디스플레이 A (HDMI 출력 포트) (*) 접지 터미널 (*) 출력/디스플레이 A (HDMI 출력 포트) (*) 접지 터미널 (*) 출력/디스플레이 B - HDBaseT 출력 포트 - RS - 232 시리얼 포트 - IR 포트 (*) オ키/1211 (*) 조스 (*) 실音 다운 (*) 실音 다운 (*) 실音 다운 (*) 실音 감 	 ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 3 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。 3 (オプション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 3 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 4 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 5 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 4 (オプション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 5 (オプション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・ 비口오연장기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. ● HDMI 소스를 연결하려면, HDMI 케이블을 사용하여 장치를 VP1421 의 HDMI 업력 포트에 연결합니다. 3 장치를 디스플레이에 연결합니다. ● HDMI オロ 単の 単の や マゴク キャット マコントローラー キャット ポリートに 単の HDMI 2012 単の # 2014 ● HDMI オーラー ● 2019 * 2019 * 2019 * 2019 * 2019 * 2019 * 2019 * 2019 * 2010 *	 ③ (オブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イーサーネットケーブルを使用してイーサーネットパートをネットワークスイッチに接続します。 ④ (オブション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続するには、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。任意でケーブルタイスロットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ④ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源プッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源プッシュボタン、RUモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスにレグインするには、デフォルトのIPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格情報 (administrator/password) を使用します。 ⑨ (선택 사항) 웹 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 장치의 이더넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ⑨ (선택 사항) IR 리모컨을 사용해 VP1421을 제어하려면, IR 수신기를 IR 수신기 포트에 연결합니다. ⑩ 전원 어댑터를 전원 찍에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 집니다. ⑩ 전원 어댑터를 전원 찍에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 입니다. ⑩ 전원 어댑터를 전원 찍에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이들을 됩니다. ⑪ 전원 어댑터를 전원 찍에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이들을 입니다. ⑪ 전원 다섯 15 프 15 전 10 전원 20 전 15 프 15 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入カポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール イーサーネットポート IRレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入カポート オーディオ入カポート オーディオ出カポート オーディオンカポート <l< td=""><td> ディスプレイ選択ボタン ソース選択ボタン 軍源プッシュボタン 電源プッシュボタン モードプッシュボタン マードプッシュボタン マートプッシュボタン ソース1 VGA入力ポート ステレオオーディオ入力ポート マート アート アート アート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ビート ロムーン ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート<td> (*) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (*) 接地端子 (*) 出力/ディスプレイB - HDBaseT出力ポート - RS-232シリアルポート - IRボート IRリモコン (*) ON/OFF (*) ディスプレイ (*) ブース (*) ボリュームダウン (*) ディスプレイ (*) ボリュームグウン (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリエート (*) ボリエート (*) ボリエート (*) ボリン</td><td> ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 (オブション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・비디오연장기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. ・HDMI 입력 포트에 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 201 목도를 HDMI 다스플레이에 연결합니다. ・HDMI 101 등을 사용하여 장치를 VP1421 의 HDBaseT 출력 포트를 LO 플레이에 연결합니다. ② び치를 C1 二番레이를 설정하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 출력 포트를 C1 플레이에 면결합니다. ※ 7 ペ 4 む 2 1 2 2 2 5 2 3 급하려면, 오디오 소스 장치(예: 미디어 플레이어) 또는 미이크를 오디오 2 3 4 도 드에 연결합니다. (선택 사항) 역티 보 스피커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (선택 사항) 역티 보 스피커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. </td><td> ③ (オブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワークスイッチに接続します。 ④ (オブション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続するには、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。 ④ 電源アッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 ④ 電源アッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 ① 定の手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 2. VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 股件方法 アロントパネルブッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスにログインするには、デフォルトのPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格情報 (administrator/password) を使用します。 ③ (선택 사항) 웹 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 장치의 이더넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) 間 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 장치의 이더넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ 전원 어댑터를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 어댑터를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 다를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 파를 전원 직에 관습 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 다를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 파를 건너뛰지 마십시오. 올바른 접지는 전암 급등 또는 정전기로 인한 장치의 손상을 방지할 수 있습니다. 2. VP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. </td></td></l<>	 ディスプレイ選択ボタン ソース選択ボタン 軍源プッシュボタン 電源プッシュボタン モードプッシュボタン マードプッシュボタン マートプッシュボタン ソース1 VGA入力ポート ステレオオーディオ入力ポート マート アート アート アート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ビート ロムーン ビート ロムーン ビート ビート ロムーン ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート ビート<td> (*) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (*) 接地端子 (*) 出力/ディスプレイB - HDBaseT出力ポート - RS-232シリアルポート - IRボート IRリモコン (*) ON/OFF (*) ディスプレイ (*) ブース (*) ボリュームダウン (*) ディスプレイ (*) ボリュームグウン (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリエート (*) ボリエート (*) ボリエート (*) ボリン</td><td> ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 (オブション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・비디오연장기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. ・HDMI 입력 포트에 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 201 목도를 HDMI 다스플레이에 연결합니다. ・HDMI 101 등을 사용하여 장치를 VP1421 의 HDBaseT 출력 포트를 LO 플레이에 연결합니다. ② び치를 C1 二番레이를 설정하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 출력 포트를 C1 플레이에 면결합니다. ※ 7 ペ 4 む 2 1 2 2 2 5 2 3 급하려면, 오디오 소스 장치(예: 미디어 플레이어) 또는 미이크를 오디오 2 3 4 도 드에 연결합니다. (선택 사항) 역티 보 스피커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (선택 사항) 역티 보 스피커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. </td><td> ③ (オブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワークスイッチに接続します。 ④ (オブション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続するには、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。 ④ 電源アッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 ④ 電源アッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 ① 定の手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 2. VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 股件方法 アロントパネルブッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスにログインするには、デフォルトのPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格情報 (administrator/password) を使用します。 ③ (선택 사항) 웹 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 장치의 이더넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) 間 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 장치의 이더넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ 전원 어댑터를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 어댑터를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 다를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 파를 전원 직에 관습 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 다를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 파를 건너뛰지 마십시오. 올바른 접지는 전암 급등 또는 정전기로 인한 장치의 손상을 방지할 수 있습니다. 2. VP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. </td>	 (*) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (*) 接地端子 (*) 出力/ディスプレイB - HDBaseT出力ポート - RS-232シリアルポート - IRボート IRリモコン (*) ON/OFF (*) ディスプレイ (*) ブース (*) ボリュームダウン (*) ディスプレイ (*) ボリュームグウン (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリュームアップ (*) ボリエート (*) ボリエート (*) ボリエート (*) ボリン	 ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 (オブション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・비디오연장기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. ・HDMI 입력 포트에 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 101 연결합니다. ・HDMI 201 목도를 HDMI 다스플레이에 연결합니다. ・HDMI 101 등을 사용하여 장치를 VP1421 의 HDBaseT 출력 포트를 LO 플레이에 연결합니다. ② び치를 C1 二番레이를 설정하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP1421의 HDBaseT 출력 포트를 C1 플레이에 면결합니다. ※ 7 ペ 4 む 2 1 2 2 2 5 2 3 급하려면, 오디오 소스 장치(예: 미디어 플레이어) 또는 미이크를 오디오 2 3 4 도 드에 연결합니다. (선택 사항) 역티 보 스피커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (선택 사항) 역티 보 스피커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. 	 ③ (オブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワークスイッチに接続します。 ④ (オブション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続するには、IRレシーバーをIRレシーバーポートに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。 ④ 電源アッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 ④ 電源アッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 ① 定の手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 2. VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 股件方法 アロントパネルブッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスにログインするには、デフォルトのPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格情報 (administrator/password) を使用します。 ③ (선택 사항) 웹 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 장치의 이더넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) 間 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 장치의 이더넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ 전원 어댑터를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 어댑터를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 다를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 파를 전원 직에 관습 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 다를 전원 짝에 꽂습니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 파를 건너뛰지 마십시오. 올바른 접지는 전암 급등 또는 정전기로 인한 장치의 손상을 방지할 수 있습니다. 2. VP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다.
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール イーサーネットポート IRレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート エディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ出力ポート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ、ションボート オーディオ・ションボート オーディンボート オーディオ・シンボート オード<td> 「ディスプレイ選択ボタン ソース選択ボタン 軍源プッシュボタン 電源プッシュボタン モードプッシュボタン アートプッシュボタン マートプッシュボタン ソース1 VGA入カポート ステレオオーディオ入力ポート ステレオオーディオ入力ポート ドロントロールスイッチ ワース1 VGA入カポート RS-232シリアルポート ドパート ソース3、4 HDMI入力ポート ビート コントロールスイッチ マース2 ロールスイッチ マース3、4 ロート ビート コントロールスイッチ アース3、4 ロート </td> ビート コントロールスイッチ マース3、4 ロート アート コントロールスイッチ マース3、4 ロート アート コントロールスイッチ マース3、4 ロート マース3、4 ロート アート ロート<td> (*) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (*) 接地端子 (*) 出力/ディスプレイB - HDBaseT出力ポート - RS-232シリアルポート - Rボート (*) Rサモコン (*) ON/OFF (*) ディスプレイ (*) ボリュームダウン (*) ディスプレイ (*) ボリュームグウン (*) ボリュームアップ (*) ジェート (*) バードウェアのセットアップ (*) 接地線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。1 (*) 装置をビデオソースに接続します。 *) VGAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用して、VP1421のHDBaseT入力ポートをTxデパイスのHDBaseT出力ポートに接続します。2 10BaseT 11 (*) 출력/Г (*) 首名지 터미널 (*) 출력/Г (*) ゴリン (*) 第二 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日 (*) 「日</td><td> ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ボートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ミューットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 (オブション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・비口오면장기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. ・비DMI 20 별 면질합니다. 최대 두 개의 HDMI 소스에 연결할 수 있습니다. 장치를 디스플레이에 연결합니다. 최대 두 개의 HDMI 소스에 연결할 수 있습니다. 장치를 다스플레이에 연결합니다. ・HDMI 케이블을 사용하여 장치를 HDMI 디스플레이에 연결합니다. ・HDMI 케이블을 LSE에 이더넷 케이블을 HSR하여 VP14219 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항)록된 오디오를 공급하려면, 이더넷 케이블을 HSR하여 VP14219 HDBaseT 일력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 목된 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 느 コ커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 シー지 # 도에 연결합니다. (너택 사항) 관目 느 コ커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 느 コ커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 느 コ커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 느 コ커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 = 클로 ヘ위치를 통해 VP1421을 제어하려면, 제공 관 5-10 더 10 등 10 0 10 5-10 10 5-10 10 5-10 10 5-10 0 10 5-10 10 5-10 10 5-10 0 10 5-10 10 5-10 10 5-10 10 5-10 10 5-10 10 5-10 0 10 5-10 10 5-10 10 5-10 0 5-10 0 5-10 10 5-10 10 5-10 10 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 0 2-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 0 2-10 0 5-10 0 5-10 0 0 0 2-10 0 5-10 0 0 0 2-10 0 0 2-10 0 5-10 0 0 2-10 0 0 2-10 0 2-10 0 0 0 2-10 0 0 2-10 0 2-10 0 2-10 0 2-10 0 2-10 0 0 2-10 0 0 0 2-10 0 2-10 0 2-10 0 0 2-10 0 0 2-10 0 0 0 0 2-10 0 2-10 0 2-10 0 0 2-10 0 0 2-10 0 0 0 2-10 0 2-10 0 0 2-10 0 0 2-10 0 0 0 0 2-1</td><td> ③ (オブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オブション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーボートに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。(任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ④ 電源アグシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 ④ 建築ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 2 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 2 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 2 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 2 レP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 2 レP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 第4年方法 アロントパネルブッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスにログインするには、デフォルトの间PFドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password)を使用します。 9 (선택 사항) 智 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 ブロ・ グインするには、デフォルトのIPFドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password)を使用します。 9 (선택 사항) 昭 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OID 이덕 JII. ④ (선택 사항) IR 리모컨을 사용해 VP1421을 제어하려면, IR 수신기를 IR 수신기 포트에 연결합니다. ④ 전원 아입터를 질원 책에 꽂着し다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케 이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 다행 더 메니지 전원을 접니다. ④ 전원 푸시버튼을 눌러 장치의 전원을 접니다. ④ 전원 푸시버튼을 눌러 장치의 전원을 접니다. ● 10 단계를 건너뛰지 마십시오. 올바른 접지는 전압 급등 또는 정전기로 이한 장치의 손상을 방지할 수 있습니다. 2 VP1421은 양방향 RS-232 및 IR 페스 스루를 지원합니다. ④ 다 다 제를 건너뛰지 마십시오. 올바를 접지는 전압 급등 또는 웹 인터페이스 이 한 장치의 수상을 방지할 수 있습니다. 2 VP1421은 양방향 RS-232 및 IR 페스 스루를 지원합니다. ○ 전면 패팅 푸시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리면 컨E 트 플러 또는 웹 인터페이스 ● 전면 패팅 무시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리면 컨E 트 프 또 웹 인터페이스 ● 전면 패팅 무시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리면 컨E 트 플러 또는 웹 인터페이스 ● 전면 패팅 무시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리면 컨E 트 플러 또는 웹 인터페이스 ● 전 면 패팅 무시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리면 컨E 트 플러 또는 웹 인터페이스 ● 전 파 스 아 너트 지나 바로 바르이 나 더 바 이 다 가 프 이 다 프 프 이 이 가 프 이 다 이 드 전 트 이 이 이 나 더 더 프 전 다 이 다 나 프 이 다 더 프 이 다 더 프 이 다 더 프 이 다 더 드 더 다 이 다 더 프 등 다 다 다 더 다 더 더 더 더 더 더 다 더 더 다 더 더 더 더</td>	 「ディスプレイ選択ボタン ソース選択ボタン 軍源プッシュボタン 電源プッシュボタン モードプッシュボタン アートプッシュボタン マートプッシュボタン ソース1 VGA入カポート ステレオオーディオ入力ポート ステレオオーディオ入力ポート ドロントロールスイッチ ワース1 VGA入カポート RS-232シリアルポート ドパート ソース3、4 HDMI入力ポート ビート コントロールスイッチ マース2 ロールスイッチ マース3、4 ロート ビート コントロールスイッチ アース3、4 ロート 	 (*) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (*) 接地端子 (*) 出力/ディスプレイB - HDBaseT出力ポート - RS-232シリアルポート - Rボート (*) Rサモコン (*) ON/OFF (*) ディスプレイ (*) ボリュームダウン (*) ディスプレイ (*) ボリュームグウン (*) ボリュームアップ (*) ジェート (*) バードウェアのセットアップ (*) 接地線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。1 (*) 装置をビデオソースに接続します。 *) VGAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用して、VP1421のHDBaseT入力ポートをTxデパイスのHDBaseT出力ポートに接続します。2 10BaseT 11 (*) 출력/Г (*) 首名지 터미널 (*) 출력/Г (*) ゴリン (*) 第二 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国名 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日日国日 (*) 「日 (*) 「日	 ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ボートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ミューットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ポートにスイッチを接続します。 (オブション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・비口오면장기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. ・비DMI 20 별 면질합니다. 최대 두 개의 HDMI 소스에 연결할 수 있습니다. 장치를 디스플레이에 연결합니다. 최대 두 개의 HDMI 소스에 연결할 수 있습니다. 장치를 다스플레이에 연결합니다. ・HDMI 케이블을 사용하여 장치를 HDMI 디스플레이에 연결합니다. ・HDMI 케이블을 LSE에 이더넷 케이블을 HSR하여 VP14219 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항)록된 오디오를 공급하려면, 이더넷 케이블을 HSR하여 VP14219 HDBaseT 일력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 목된 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 느 コ커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 シー지 # 도에 연결합니다. (너택 사항) 관目 느 コ커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 느 コ커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 느 コ커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 느 コ커를 오디오 출력 포트에 연결합니다. (너택 사항) 관目 = 클로 ヘ위치를 통해 VP1421을 제어하려면, 제공 관 5-10 더 10 등 10 0 10 5-10 10 5-10 10 5-10 10 5-10 0 10 5-10 10 5-10 10 5-10 0 10 5-10 10 5-10 10 5-10 10 5-10 10 5-10 10 5-10 0 10 5-10 10 5-10 10 5-10 0 5-10 0 5-10 10 5-10 10 5-10 10 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 0 2-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 5-10 0 0 2-10 0 5-10 0 5-10 0 0 0 2-10 0 5-10 0 0 0 2-10 0 0 2-10 0 5-10 0 0 2-10 0 0 2-10 0 2-10 0 0 0 2-10 0 0 2-10 0 2-10 0 2-10 0 2-10 0 2-10 0 0 2-10 0 0 0 2-10 0 2-10 0 2-10 0 0 2-10 0 0 2-10 0 0 0 0 2-10 0 2-10 0 2-10 0 0 2-10 0 0 2-10 0 0 0 2-10 0 2-10 0 0 2-10 0 0 2-10 0 0 0 0 2-1	 ③ (オブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットボートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オブション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーボートに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。(任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ④ 電源アグシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 ④ 建築ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 2 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 2 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 2 接続したデバイスすべての電源をオンにします。 2 レP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 2 レP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 第4年方法 アロントパネルブッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスにログインするには、デフォルトの间PFドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password)を使用します。 9 (선택 사항) 智 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, 이더넷 ブロ・ グインするには、デフォルトのIPFドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password)を使用します。 9 (선택 사항) 昭 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OID 이덕 JII. ④ (선택 사항) IR 리모컨을 사용해 VP1421을 제어하려면, IR 수신기를 IR 수신기 포트에 연결합니다. ④ 전원 아입터를 질원 책에 꽂着し다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케 이블 타이를 이용하여 전원 케이블을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 다행 더 메니지 전원을 접니다. ④ 전원 푸시버튼을 눌러 장치의 전원을 접니다. ④ 전원 푸시버튼을 눌러 장치의 전원을 접니다. ● 10 단계를 건너뛰지 마십시오. 올바른 접지는 전압 급등 또는 정전기로 이한 장치의 손상을 방지할 수 있습니다. 2 VP1421은 양방향 RS-232 및 IR 페스 스루를 지원합니다. ④ 다 다 제를 건너뛰지 마십시오. 올바를 접지는 전압 급등 또는 웹 인터페이스 이 한 장치의 수상을 방지할 수 있습니다. 2 VP1421은 양방향 RS-232 및 IR 페스 스루를 지원합니다. ○ 전면 패팅 푸시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리면 컨E 트 플러 또는 웹 인터페이스 ● 전면 패팅 무시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리면 컨E 트 프 또 웹 인터페이스 ● 전면 패팅 무시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리면 컨E 트 플러 또는 웹 인터페이스 ● 전면 패팅 무시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리면 컨E 트 플러 또는 웹 인터페이스 ● 전 면 패팅 무시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리면 컨E 트 플러 또는 웹 인터페이스 ● 전 파 스 아 너트 지나 바로 바르이 나 더 바 이 다 가 프 이 다 프 프 이 이 가 프 이 다 이 드 전 트 이 이 이 나 더 더 프 전 다 이 다 나 프 이 다 더 프 이 다 더 프 이 다 더 프 이 다 더 드 더 다 이 다 더 프 등 다 다 다 더 다 더 더 더 더 더 더 다 더 더 다 더 더 더 더
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入カポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール イーサーネットポート IRレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入カポート エーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ入カポート オーディオ出カポート オーディオンカポート オーディンカボート オーディオンカポート <li< td=""><td> 第 ディスプレイ選択ボタン 9 アース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 9 POHコントロールスイッチ ① 電源ジャック 1 ソース1 ・ VGA入カポート ・ ステレオオーディオ入力ポート ・ ステレオオーディオ入力ポート ・ RS-232シリアルポート 1 ソース3、4 ・ HDBaseT入カポート ・ RS-232シリアルポート 1 ソース3、4 ・ HDMI入力ポート 1 クーム 日本 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</td><td> (・出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (・接地端子 ・HDBaseT出力ポート ・RS-232シリアルポート ・Rボート IRボート IRブモコン ON/OFF ディスプレイ ディスプレイ ブリュームダウン ディスプレイ ブリュームアップ ミュート ③ ハードウェアのセットアップ ① 接地線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。1 ④ 接聴線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。1 ④ 接地線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。1 ④ 接聴をビデオソースに接続します。 ・ VGAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、マスを見続けるこは、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、マスを見続けること、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートに接続します。 ・ VGAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用してソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、マスを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、マスを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、20日か日の目的を ・ ビデオエクステンダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、10日の10日間容のころカポートをTXデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。2 ● A A 第二の 日本ののの日本のの日本のの日本のの日本のの日本のの日本の日本の日本の日本の日本の</td><td> ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。 ユニットをディスブレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。? (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。? (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。? (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをな馬りやしたびたりプレーシーンパクシントローシートン・ ・ 비口を包含いた! ・ 비口を包含い合い! ・ 비口を包含い合い! ・ 田のII コージーを含むされた! ・ 日のII コージーを引く回答した! ・ オージーの ・ ロージー ・ 日のII コージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー <l< td=""><td> ③ (オブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オブション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーボートに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。(任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力 サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 2. VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 7. アレイズネルブッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置の動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスに ログインするには、デフォルトのIPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password) を使用します。 ⑦ (선택 사항) 智 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OICI넷 케이 볼을 사용하여 장치의 OICI넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) 智 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OICI넷 케이 볼을 사용하여 정치의 OICI넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) 昭 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OICI넷 케이 볼을 이용하여 전원 케이 탈을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 어댑터를 전원 책에 꽂自し다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케 이틸 타이를 이용하여 전원 케이 볼을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 여댑터를 전원 책에 꽂自니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케 이 늘 타이를 이용하여 전원 케이 불을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 주시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리얼 컨트롤 더 토 적 전기로 인한 장치의 소상을 방지할 수 있습니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IP142.00.00 을 인터 이 접속한 후 (I0HOIT): administrator / III-AP17 : narrows IP2 </td></l<></td></li<>	 第 ディスプレイ選択ボタン 9 アース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 9 POHコントロールスイッチ ① 電源ジャック 1 ソース1 ・ VGA入カポート ・ ステレオオーディオ入力ポート ・ ステレオオーディオ入力ポート ・ RS-232シリアルポート 1 ソース3、4 ・ HDBaseT入カポート ・ RS-232シリアルポート 1 ソース3、4 ・ HDMI入力ポート 1 クーム 日本 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 (・出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (・接地端子 ・HDBaseT出力ポート ・RS-232シリアルポート ・Rボート IRボート IRブモコン ON/OFF ディスプレイ ディスプレイ ブリュームダウン ディスプレイ ブリュームアップ ミュート ③ ハードウェアのセットアップ ① 接地線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。1 ④ 接聴線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。1 ④ 接地線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。1 ④ 接聴をビデオソースに接続します。 ・ VGAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、マスを見続けるこは、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、マスを見続けること、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートに接続します。 ・ VGAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用してソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、マスを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、マスを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、20日か日の目的を ・ ビデオエクステンダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用してソース1ポートになり、10日の10日間容のころカポートをTXデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。2 ● A A 第二の 日本ののの日本のの日本のの日本のの日本のの日本のの日本の日本の日本の日本の日本の	 ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ポートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。 ユニットをディスブレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。? (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。? (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。? (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをな馬りやしたびたりプレーシーンパクシントローシートン・ ・ 비口を包含いた! ・ 비口を包含い合い! ・ 비口を包含い合い! ・ 田のII コージーを含むされた! ・ 日のII コージーを引く回答した! ・ オージーの ・ ロージー ・ 日のII コージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー ・ ロージー <l< td=""><td> ③ (オブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オブション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーボートに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。(任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力 サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 2. VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 7. アレイズネルブッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置の動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスに ログインするには、デフォルトのIPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password) を使用します。 ⑦ (선택 사항) 智 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OICI넷 케이 볼을 사용하여 장치의 OICI넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) 智 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OICI넷 케이 볼을 사용하여 정치의 OICI넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) 昭 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OICI넷 케이 볼을 이용하여 전원 케이 탈을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 어댑터를 전원 책에 꽂自し다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케 이틸 타이를 이용하여 전원 케이 볼을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 여댑터를 전원 책에 꽂自니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케 이 늘 타이를 이용하여 전원 케이 불을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 주시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리얼 컨트롤 더 토 적 전기로 인한 장치의 소상을 방지할 수 있습니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IP142.00.00 을 인터 이 접속한 후 (I0HOIT): administrator / III-AP17 : narrows IP2 </td></l<>	 ③ (オブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイッチに接続します。 ④ (オブション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーボートに接続します。 ④ 電源アダブターを電源ジャックに接続します。(任意でケーブルタイスロ ットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 ④ 電手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力 サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 2. VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 7. アレイズネルブッシュボタン、IRリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置の動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスに ログインするには、デフォルトのIPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password) を使用します。 ⑦ (선택 사항) 智 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OICI넷 케이 볼을 사용하여 장치의 OICI넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) 智 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OICI넷 케이 볼을 사용하여 정치의 OICI넷 포트를 네트워크 스위치에 연결합니다. ④ (선택 사항) 昭 인터페이스에 액세스할 수 있도록 하려면, OICI넷 케이 볼을 이용하여 전원 케이 탈을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 어댑터를 전원 책에 꽂自し다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케 이틸 타이를 이용하여 전원 케이 볼을 제자리에 고정할 수 있습니다. ④ 전원 여댑터를 전원 책에 꽂自니다. 선택적으로 케이블 타이 슬롯과 케 이 늘 타이를 이용하여 전원 케이 불을 제자리에 고정할 수 있습니다. ① 전원 주시버튼, IR 리모컨, RS-232 시리얼 컨트롤 더 토 적 전기로 인한 장치의 소상을 방지할 수 있습니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IR 패스 스루를 지원합니다. ♥ IP1421은 양방향 RS-232 및 IP142.00.00 을 인터 이 접속한 후 (I0HOIT): administrator / III-AP17 : narrows IP2
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入カポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マンタクト入力ポート ボージームコントロール マンタクト入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート マーブルタクト入力ポート オーディオ入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタクト入力ポート オーディオ入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタクトスロット アーブルタイスロット アレク クーブルタイスロット アーブルタイスロット アレク う アーブルタイスロット アレク う アーブルタイスロット アーブルタイスロット アーブルタイスロット アーブルタイスロット アーブルタイスロット アーブルタイスロット アーブルタイスロット アーブルタイスロット アーブルター、	 第 ディスプレイ選択ボタン 9 ソース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源ジャック 9 PoHコントロールスイッチ 10 電源ジャック 11 ソース 1 ・VGA入カポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート 12 ソース 2 ・HDBaseT入カポート ・RS-232シリアルポート 15 ソース 3、 4 ・HDMI入力ポート 16 매트릭스 스위치 with 스케일러 , DSP, 17 전원 폭시버튼 18 모드 푸시버튼 19 PoH 제어 스위치 10 전원 적 10 조원 적 11 소스 1 ・VGA 입력 포트 ・스테레오 오디오 입력 포트 ・스테레오 오디오 입력 포트 ・R S-232 시리얼 포트 ・IR 포트 18 소스 3, 4 ・HDMI 입력 포트 	 (●出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (●接地端子 ●出力/ディスプレイB + HDBaseT出力ポート - RS-232シリアルポート - RS-232シリアルポート - Rボート IRガート - IRガート - IRガート - IRガート - マンス ● ボリュームダウン ● ディスプレイ ● ボリュームダウン ● ディスプレイ ● ボリュームダウン ● ボリュームアップ ● ミュート ③ ハードウェアのセットアップ ● 接触線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、な素製品を接地してください。1 ● 接触線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接触してください。1 ● 接触線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、水製品を接触してください。1 ● 接触線の一端を本製品の接地端子に、もうー端を適切な接地物に接続して、水製品を接続します。 ● VGAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用して、VP1421のHDBaseT入力ポートをTxデバイスのHDBaseT出力ポートに接続します。2 17 世の 17 世の 17 日の ● エクスランダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP1421のHDBaseT入力ポートをTxデバイスのHDBaseT出力ポートに接続します。2 17 日の ● 第一次のたのデジンクスに接続します。2 17 日の ● エクスランダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP1421のHDBaseT入力ポートをTxデバイスのHDBaseT出力ポートに接続します。2 18 日の ● 第二の ●	 ・HDMIソースを接続するには、VP1421のHDMI入力ボートにHDMIケーブルでデバイスを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ミニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT入力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRxデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。 ・離れた場所にディスプレーをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT入力ポートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ入力ポートにを続します。 (オブション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・ 비口오면なブ를 唇が 비口오 全へ目 空間 マンクスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・ 비口名 空音 芝居 1 留 王 2 日の 2 空い 2 空い 2 空い 2 空い 2 空い 2 空い 2 2 2 2 2	 (イブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イ ーサーネットケーブルを使用してイーサーネットポートをネットワーク スイッチに接続します。 (イブション) IRリモートコントロールを使用してVP1421を接続する には、IRレシーバーをIRレシーバーボートに接続します。 電源アダブターを電源ジャックに接続します。 電源アダブターを電源ジャックに接続します。 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 電源ブッシュボタンを押して、装置の電源を入れます。 モンドナバイスすべての電源をオンにします。 この手順は省略しないでください。製品を正しく接地することで、電力 サージや静電気による損傷を防ぐことができます。 と VP1421は、双方向RS-232とIRパススルーに対応しています。 と VP1421は、双方向RS-232とIRパズススルーに対応しています。 アントパネルブッシュボタン、Rリモートコントロール、RS-232シリアルコントローラー、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報 については、ユーザーマニュアルを参照してください。Webインターフェイスに ログインするには、デフォルトのIPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格 情報 (administrator/password) を使用します。 (位택 小憩) 印 回日回 이 액 액 小 2 キン A SL 年 하려면, OI 다 サリ シーシー A SL キン A SL 年 5 中 A D C M A SL 4 SL 4
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マンター、メンコントロール マアレン・ボート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート アーブルタクト入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタクト入力ポート オーディオ入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタクト入力ポート アーブルタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 矩 芝湾	 ③ ディスプレイ選択ボタン ③ ソース選択ボタン ⑦ 電源プッシュボタン ⑦ 電源ジャック ① ソース1 * VGA入カポート * ステレオオーディオ入力ポート * マテレオオーディオ入力ポート * マテレオオーディオ入力ポート * マテレオオーディオ入力ポート * マース2 * HDBaseT入力ポート * SC32シリアルポート * NHKート 10 ソース3、4 * HDMI入力ポート * Yース3、4 * HDMI入力ポート * ロムーンス3、4 * HDMI入力ポート * マース3、4 * HDMI入力ポート * マーム * ロムーン * ロムーン * マーム * マーム * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ローン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ロムーン * ローン * ロムーン * ローン *	 ● 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) ● 接地端子 ● 出力/ディスプレイB ● HDBaseT出力ポート ● RS-232シリアルポート ● IRボート IRボート IRJFモコン ● ON/OFF ● エード ● ゾース ● ボリュームダウン ● ディスプレイ ● ボリュームグウン ● ディスプレイ ● ボリュームアップ ● ミュート ● JOON (F) ● エード ● ズースプレイ ● ボリュームグウン ● ディスプレイ ● ボリュームアップ ● ミュート ● JOON (F) ● エード ● ズースプレイ ● ボリュームアップ ● ミュート ● JOON (F) ● エード ● ボリュームアップ ● ミュート ● オード ● メート ● 大学、フレンスを接続するには、ショームアップ ● 美麗 (A) ビームアンスを接続するには、バロムアンスを接続せるには、イーサネットケーブルを使用して、VP1421のHDBaseT入力ポートをTxデバイスのHDBaseT出力ポートに接続します。2 DEaseT-Lie ● 全国バロム (HDMI 査력 포트) ● 접지 터미널 ● 査력/ロム플레이 B ● HDBaseT 査력 포트 ● RS-232 시리얼 포트 ● IR 포트 ● スク ● 算着 ロ ● 含カオ ● ゴース 2000 ● アビー ● ジェー ● ゴーム 2 シュ ● ジェー ● ゴーム 2 シュ ● ジェー ● ゴーム 2 シュ ● ジェー ● コーム 2 シュ ● ジェー ● コーム 2 シュ ● ジェー ● ゴーム 2 シュ ● ジェー ● ゴーム 2 シュ ● ジェー ● ジェー ● ゴーム 2 シュ ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー ● ジェー	 ・HDMIソースを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ヨニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT出力ポートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ポートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続 します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続 します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続 します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続 します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ポートに接続 します。 (オブション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属 の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどの パードウェアコントローラーをRS-232シリアルポートに接続します。 ・비디오면장기를 통해 비디오 소스를 면결하려면, 이더넷 케이블을 사 8하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 출력 포트에 면결합니다.2 ・HDMI 刻스를 면결하려면, HDMI 케이블을 사용하여 장치를 VP1421 9 HDMI 실력 포트에 면결합니다. 최대 두 개의 HDMI 소스에 면결할 수 있습니다. マス치를 디스플레이에 면결합니다. ・ガ리를 두고 디스플레이를 설정하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 디스플레이에 면결합니다. ・ガ리를 두고 디스플레이를 설정하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 합격 포트를 TA 장치의 HDBaseT 합력 포트에 면결합니다.2 (선택 사항) 등립된 오디오를 공급하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 출력 포트를 I 그 등레이에 면결합니다. (グ目 사항) 해외트를 오디오 오너 주 장치(예: 미디어 플레이어) 또는 마이크를 오디오 요너 장치(예: 미디어 플레이어) 또는 마이크를 오디오 입력 포트에 면결합니다. (선택 사항) 액티브 르크지 수지치를 한해 PT14216 게어하려면, 제공 5·편 터미널 블릭을 사용하여 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 력 포트에 면결합니다. (선택 사항) 액티트 클로지 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 력 모든에 면결합니다. (선택 사항) 액티브 클로지 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 명 터미널 블릭을 사용하여 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 명 터미널 블릭을 사용하여 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 려 도 더미널 블릭을 사용하여 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 명 드 데 면결합니다. (선택 사항) 액티브 클로지 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 명 티미널 블릭을 사용하여 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 명 프 티미널 블릭을 사용하여 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 명 티미널 블릭을 사용하여 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 명 티미널 블릭을 사용하여 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 명 티미널 블릭을 사용하여 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 명 티미널 블릭을 사용하여 스위치를 컨텍트 입력 포트 및 LED 출 명 드 데 미닐 물 사용하여 하는 위하 컨트 페 적 트 및 LED 출 명 프 프 및 LED 전 TA TA 컨트롤 핵 LON 컨트롤 핵 LON 전 TA TA 컨트롤 핵 LON 전 TA T	
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール ソアパネル イーサーネットポート RLレシーバーポート RLシシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート エライオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 今 「レカイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 今 「ロルタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 ウロージョン ロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 ウロ・シージョン クロ・シージョン マロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション マ クロ・ション シ クロ・ション マ クロ・シ クロ・シ クロ・シ クロ・シ クロ・シ クロ・シ クロ・シ クロ・シ	 第 ディスプレイ選択ボタン ソース選択ボタン 第 モードプッシュボタン 第 モードプッシュボタン 第 モードプッシュボタン 第 モードプッシュボタン 9 PoHコントロールスイッチ 1 電源ジャック ソース 1 ・ VGA入カポート ・ ステレオオーディオ入力ポート ・ ステレオオーディオ入力ポート ・ マンクス 2 ・ HDBaseT入力ポート ・ Rポート 1 ソース 3、4 ・ HDMI入力ポート 1 ソース 3、4 ・ HDMI入力ポート 9 CI 스플레이 선택 푸시버튼 소스 선택 푸시버튼 ダンク 전원 푸시버튼 第 모드 푸시버튼 第 모드 푸시버튼 9 PoH 제어 스위치 전원 책 소스 1 ・ VGA 입력 포트 ・ 스테레오 오디오 입력 포트 ・ AGA 입력 포트 ・ AGA 입력 포트 ・ AGA 입력 포트 ・ AGA 입력 포트 ・ AGA 3、4 ・ HDMI 입력 포트 7 株器帯 Scoling、DSP 和 HDBoseT-Lite 	 ● 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) ● 接地端子 ● 出力/ディスプレイB + HDBaseT出力ポート - RS-232シリアルボート - RF - R ● RY - A ● ボリュームダウン ● ディスプレイ ● ボリュームダウン ● ディスプレイ ● ボリュームアップ ● ミュート ● ソース ● ボリュームアップ ● ミュート ● アイスプレイ ● ボリュームアップ ● ミュート ● アイスプレイ ● ボリュームアップ ● ミュート ● アイスプレイ ● ボリュームアップ ● ミュート ● アイスプレイ ● ボリュームアップ ● ミュート ● アイスプレイ ● ボリュームアップ ● ミュート ● アクリンス (基本) ● アクリンス (アクリン) ● 接地線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地のに接続して、本製品を接触してください。1 ● 接線にの一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地のに接続した。 ● VGAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用して、VP14210HDBaseTAカポートをTXデバイスのHDBaseT出力ポートに接続します。2 1080501-L10 ● 全のインスを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用して、VP14210HDBaseTAカポートをTXデバイスのHDBaseT出力ポートに接続します。2 1080501-L10 ● 全国(口 二番词の) A (HDMI 魯력 폭트) ● 접지 터미널 ● 音切(二番づい) ● エート ● エロション (1) ● エード ● クリーン ● ジョー ● 日本 ● クリーン ● ジョー ● 日本 ● 日本 ● コーショー ● 日本 ● マーク ● マーク ● ジョー ● 第二 ● ジョー ● ジョー ● ジョー ● ジョー ●	 ・HDMIソースを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 エニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP14210HDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。2 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ボートにスイッチを接続します。 (オブション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・비디오空谷ブ를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용 あらゆ VP14219 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 室력 포트에 연결합니다.2 ・HDMI オム를 연결하려면, HDMI 케이블을 사용하여 SA를 VP1421 9 HDMI 입력 포트에 연결합니다. 최대 두 개의 HDMI 소스에 연결할 수 있습니다. ジス計画 디스플레이에 연결합니다.1 ・HDMI 케이블을 사용해 장치를 HDMI 디스플레이에 연결합니다. ・オ리를 F고 디스플레이를 설정하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 출력 포트를 IO A플레이가 연결합 IDT. ・オ리를 F고 디스플레이를 설정하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 출력 포트에 연결합니다. (선택 사항) 독립된 오디오를 공급하려면, 오디오 소스 장치(예: 미디어 플레이어) 또는 마이크를 오디오 열려 포트에 연결합니다. (선택 사항) 독립된 오디오를 공급하려면, 오디오 소스 장치(예: 미디어 플레이어) 또는 마이크를 오디오 열려 포트에 연결합니다. (선택 사항) 독립된 오디오를 공급하려면, 오디오 관 프 E M 연결합 IDT. (선택 사항) 자료된 오디오 클러 여 전 알 IDT. (선택 사항) 자료를 관리 등 드 C 2 클러 관리에 2 관리 F3 파 드 M 2 클럽 2 다 2 를 공급 하려면, ATEN 권 5 플 F5 - 232 연령 을 통해 장치의 실정을 TV5 4 TAE 5	
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロー. ソアパネル イーサーネットポート RLレシーバーポート RLレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート エライオ入力ポート エライオ、スカポート オーディオ、入カポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 今 「レオフェーン・ ハージョンタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 グローブルタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 ク 「「切切 王트 ロ・ロ コ 입력 포트 アビージ クロット マロ ロ コ ロット PNO コ 呈着 조절 ウロ コ 呈着 조절 ウロ コ 呈着 조절 マロ コ コ 呈着 조절 ク 石체 呈着 조절 マロ シ コ コ 呈着 조절 マロ ユ コ 里 ロ ロ コ 呈着 조절 マロ ユ コ 里 ロ ロ リ 里 ロ ロ コ 里 アビロ シ キュ シ ロ ロ シ キュ シ ロ ロ シ ロ シ キュ アビロ シ コ ロ シ マロ シ キュ アビロ シ コ ロ シ ロ シ キュ アビロ シ コ ロ シ ロ シ キュ アビロ シ コ ロ シ ロ シ キュ アビロ シ コ ロ シ ロ シ キュ アビロ シ コ ロ シ ロ シ シ ロ シ シ シ ロ シ シ シ ロ シ シ シ シ	 第 ディスプレイ選択ボタン 9 アース選択ボタン 7 電源プッシュボタン 7 電源プッシュボタン 9 POHコントロールスイッチ ① 電源ジャック 1 ソース 1 YGA入カポート ステレオオーディオ入力ポート ステレオオーディオ入力ポート 1 ソース 2 HDBaseT入力ポート Rポート 1 ソース 3、4 HDMI入力ポート 1 ソース 3、4 HDMI入力ポート 1 ソース 3、4 HDMI入力ポート 1 ソース 3、4 HDMI入力ポート 1 ソース 3、4 HDMI入力ポート 1 ソース 3、4 HDMI入力ポート 1 ソース 3、4 HDMI入力ポート 1 クース 3、4 HDMI入力ポート 1 クース 3、4 HDMI入力ポート 1 クース 3、4 HDMI入力ポート 1 クース 3、4 HDMI入力ポート 1 クース 3、4 HDMI入力ポート 1 クース 3、4 HDMI入力ポート 1 クーム 3、4 HDMI クーター 1 クーム 1 YGA 입력 포트 ACA 1 YGA 입력 포트 ACA 3、4 HDMI 입력 포트 1 クーム 3、4 HDMI 입력 포트 1 クーム 3、4 HDMI 입력 포트 1 クーム 3、4 HDMI 입력 포트 	 (1) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ボート) (1) 接地端子 (1) 出力/ディスプレイB HDBaseT出力ボート - RS-2322シリアルボート - Rボート (1) RJモコン (1) ON/OFF (2) モード (2) ソース (2) ボリュームダウン (2) ディスプレイ (2) ボリュームグウン (2) ディスプレイ (2) ボリュームアップ (3) エート (3) エート (4) ジース (5) ボリュームアップ (5) ボリュームアップ (5) ボリュームアップ (6) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボレンステンダーからびデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP1421のHDBaseT入力ボートをTメデバイ 2, のHDBaseT出力ボートに接続します。2 DBaseTLib (1) 整력/(二人会司) 8 (7) ビデオエレラン (7) 藍山 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	 ・HDMIソースを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 エニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVPI421のHDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースディイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースディバス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)RS-232マンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ボートにスイッチを接続します。 ・ドウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・비ロ오엄な기를 통해 비口오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 Tx 장치의 HDBaseT 査력 포트에 연결합니다. ・ドウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・비ロ12 연결하려면, HDMI 케이블을 사용하여 장치를 VP14219 HDBaseT 査력 포트에 연결합니다. ・日DMI ユク를 연결하려면, HDMI 케이블을 사용하여 장치를 VP14219 HDBaseT 査력 포트에 연결합니다. マカ コーム 三朝 00 연결합니다. ・日DMI 10 0 0 0 0 0 2 0 1 0 0 0 0 2 0 1 0 0 0 2 0 0 1 0 0 0 0	
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロー リアパネル イーサーネットポート RLレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート エランオフィカルオード オーディオ入力ポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート ヤーブルタイスロット ソP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 ケーブルタイスロット ソP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 カーブルタイスロット ソP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 カポード オーディオ、カカポート アーブルタイスロット ソP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 コーション 2 ロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット シロット アン・ シロット	 第 ディスプレイ選択ボタン 9 アース選択ボタン 第 モードプッシュボタン 第 モードプッシュボタン 第 モードプッシュボタン 9 PoHコントロールスイッチ 1 マース1 Yース1 Yース1 Yース2 HDBaseT入力ポート Rボート 9 PoH 제어 스위치 9 PoH 제어 스위치 1 소스 1 YGA 입력 포트 스테레오 오디오 입력 포트 스테레오 오디오 입력 포트 스테레오 오디오 입력 포트 ACA 1 YGA 입력 포트 ACH 매 프트 9 PoH 제어 스위치 1 소스 1 YGA 입력 포트 스테레오 오디오 입력 포트 ACA 3,4 HDMI 입력 포트 9 Ba示选择按钮 第 屋示选择按钮 第 康示选择按钮 	 (1) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ボート) (1) 接地端子 (1) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ボート) (1) 出力/ディスプレイB (1) HDBaseT出力ボート (1) RUFE (2) ジース (3) モード (3) ジース (4) ボリュームダウン (5) ボリュームグウン (5) ボリュームアップ (5) ボリュームアップ (5) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボリュームアップ (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボート (7) ボ	 ・HDMIソースを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 エットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVPI4210HDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースディイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続したす。 (オブション)アクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでロンタクト入力とLED出力ボートにスイッチを接続します。 (オブション)RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・비口を2억る71를 통해 비口を 소스를 언결하려면, 이더넷 케이블을 사용がす ストロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・비口MI 土(1)中のを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・비口を2억る71를 통해 비口を 소스를 언결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 室력 포트를 ロム플레이에 연결합니다. ・日DMI 土(1)中の1)年 2 と回り 2 と言い 2 回り 2 と目の10 (2 2 2 1)中の1) 2 2 2 2 2 2 2 1) 2 2 1) 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2	 (イブション) Webインターフェイスへのアクセスを許可するには、イーガーネット パー・ブルを使用して パーリールを使用して VP1421を接続する。 (イブション) Rリモートコントロールを使用して VP1421を接続する。 (ホレジーバーボートトに接続します。 電源アダブターを電源ジャックに接続します。(金、ケーブルタイスロットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。) 電源アダブターを電源ジャックに接続します。(金、ケーブルタイスロットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。) 電源アダブターを電源ジャックに接続します。(金、ケーブルタイスロットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。) 電源のダブターを電源ジャックに接続します。(金、ケーブルタイスロットを使用して、適切な位置に電源ケーブルを固定します。) 電源のダブターを電源ジャックに接続します。(金、ケーブルタイスロットを使用して、適切な位置に電源ケーブルタイスロットを使用して、この手幅を留いないでください。製品を正しく接地することで、電力・シジや静電気による損傷を防ぐことがでさます。。 (アレバイハオ・マロールズススルーに対応しています。 (アレバイスオ・マロールズススルーに対応しています。) (アレバイスオ・マロールズスを使用して装置を動作させます。詳細情報については、ユーザーマニュアルを変照してください。Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。詳細情報(いついては、デフォルトのPアドレス192.168.0.60とデフォルトの資格情報) (14年、日本)、192.148.0.40とデフォルトの資格情報) (15日、ビスクスルーに対応しています) (15日、ビスクルーに対応しています) (15日、ビスクルーレンクターフェイスを使用して装置を動作させます。) (15日、ビスクルーレンクターフェイスを使用して装置を動作させます。) (15日、ビスクルーレンクターフェイスを使用して装置を動作させます。) (15日、ビスクルクトリントロール、RS-232シリアルコントーラ・、Webインターフェイスを使用して装置を動作させます。) (15日、ビスクルクシーン・ビスクを使用して装置を動作させます。) (15日、ビスクルクシーン・ (15日、ビスクルクシーン・ (15日、ビスクルクシーン (15日、ビスクルクシーン (15日、ビスクルクシーン (15日、ビスクルクシーン (15日、ビスクルクシーン (15日、ビスクルクシーン (15日、ビスクルクシーン (15日、ビスクルクシーン (15日、ビスクルクシンクシーン (15日、ビスクルクシンクシーン (15日、ビスクルクシンクシーン (15日、ビスクルクシンクシーン (15日、ビスクルクシンクシーン (15日、ビスクルクシンクシンクレーン (15日、ビスクルクシンクルクシンクリン (15日、ビスクルクシンクリン (15日、ビスクルクシンクシンクルクシンクルクシンクルクシンクリン (15日、ビスクルクレクシンクルクシンクルクシンクルクシンクルクシンクリン (15日、ビスクルクシンクルクシンクルクシンクルクシンクルクシンクルクシンクルクシンクルクシ
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロー リアパネル イーサーネットポート RLレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート ミレシーバーポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ出力ポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、コカポート アーブルタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 グロリ コ 留 エ ニ アーブルタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 コ 回 目 留 平 三 アロリ ユ 呈 香 조 四 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三 アロリ 王 三<!--</td--><td> ③ ディスプレイ選択ボタン ④ ソース選択ボタン ⑦ 電源プッシュボタン ⑦ 電源ジャック ① ソース1 · VGA入力ポート · ステレオオーディオ入力ポート ① ソース2 · HDBaseT入力ポート · Rボート ① ソース3、4 · HDMI入力ポート · HDMI入力ポート ② CI스플레이 선택 푸시버튼 ⑦ 소스 선택 푸시버튼 ⑦ 조스 선택 푸시버튼 ⑦ 조스 선택 푸시버튼 ⑦ 도드 푸시버튼 ③ 모드 푸시버튼 ③ 모드 푸시버튼 ③ 오디오 입력 포트 · 스테레오 오디오 입력 포트 · ACA 1 · VGA 입력 포트 · ACA 1 · VGA 입력 포트 · ACA 1 · NGA 입력 포트 · ACA 1 · NGA 입력 포트 · ACA 1 · NGA 입력 포트 · ACA 1 · NGA 입력 포트 · ACA 1 · ACA 1 · NGA 입력 포트 · ACA 1 · ACA 2 · HDBaseT 입력 포트 · ACA 3, 4 · HDMI 입력 포트 · ACA 2 · HDMI 입력 포트 · ACA 2 · HDMI 입력 포트 · ACA 2 · HDMI 입력 포트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td> (1) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (2) 接地端子 (1) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (2) 接地端子 (1) 出力/ディスプレイB (HDMI出力ボート) (2) 接地端子 (1) にポート (1) にポート (1) にポート (1) にポート (1) にポート (2) ビーズ (2) エーバ (2) ビーズ (2) エーバ (3) ビードウェアのセットアップ (4) ビーバウェアのセットアップ (5) バードウェアのセットアップ (4) 医酸酸の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、たまない。) (5) ビードウェアのセットアップ (5) ビードウェアのセットアップ (5) ビードウェアのセットアップ (5) ビードウェアのセットアップ (4) 接着を送いてください。) (5) ビードウェアンクーション (2) ボリュームアップ (5) ビードウェアンクーション (2) ビーズンを接続します。 (5) ビーバレマンスに接続します、 (5) ビーバレマンクンを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケ・ロールを使用して、VP1421のHDBaseT人力ポートを下いたくのHDBaseT人力ポートを下いたがくのHDBaseT人力ポートを下いたくのHDBaseT人力ポートを支援がする。 (5) ビーズロン (2) ビージーンを接続します。 (5) ビーズロンスを接続します。 (5) ビーズロンスを接続します。 (5) ビーズロンスを接続します。 (6) 空いのと、VP1421のHDBaseT人力ポートを下いたくのHDBaseT人力ポートを下いたくのHDBaseT人力ポートを下いたくのHDBaseT人力ポートを支援がする。 (7) ビディンスを接続します。 (7) ビディンスを接続します。 (7) ビディンスを接続します。 (7) ビディンスを接続します。 (7) 空いのと、(2) ビーズを支援 (2) ビーズ (7) ビディンスを支援 (2) ビーズ (7) ビーズ (7) ビーズの (2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (8) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (8) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (8) ビーズの(2) ビーズ (8) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ <l< td=""><td> ・HDMIソースを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続しま。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続しま。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP14210HDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ダインション)独立したオーディオを住船するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 イブション)アククトイレーシャンショたはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 イブション)アククトイカーをオーディオ出力ボートに接続します。 イブション)アククトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックなどのパードに接続します。 イブション)アクタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのパードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ 비디오면谷ブI를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 TX 장치의 HDBaseT 含 マム Sate P1421</td><td></td></l<></td>	 ③ ディスプレイ選択ボタン ④ ソース選択ボタン ⑦ 電源プッシュボタン ⑦ 電源ジャック ① ソース1 · VGA入力ポート · ステレオオーディオ入力ポート ① ソース2 · HDBaseT入力ポート · Rボート ① ソース3、4 · HDMI入力ポート · HDMI入力ポート ② CI스플레이 선택 푸시버튼 ⑦ 소스 선택 푸시버튼 ⑦ 조스 선택 푸시버튼 ⑦ 조스 선택 푸시버튼 ⑦ 도드 푸시버튼 ③ 모드 푸시버튼 ③ 모드 푸시버튼 ③ 오디오 입력 포트 · 스테레오 오디오 입력 포트 · ACA 1 · VGA 입력 포트 · ACA 1 · VGA 입력 포트 · ACA 1 · NGA 입력 포트 · ACA 1 · NGA 입력 포트 · ACA 1 · NGA 입력 포트 · ACA 1 · NGA 입력 포트 · ACA 1 · ACA 1 · NGA 입력 포트 · ACA 1 · ACA 2 · HDBaseT 입력 포트 · ACA 3, 4 · HDMI 입력 포트 · ACA 2 · HDMI 입력 포트 · ACA 2 · HDMI 입력 포트 · ACA 2 · HDMI 입력 포트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 (1) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (2) 接地端子 (1) 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) (2) 接地端子 (1) 出力/ディスプレイB (HDMI出力ボート) (2) 接地端子 (1) にポート (1) にポート (1) にポート (1) にポート (1) にポート (2) ビーズ (2) エーバ (2) ビーズ (2) エーバ (3) ビードウェアのセットアップ (4) ビーバウェアのセットアップ (5) バードウェアのセットアップ (4) 医酸酸の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、たまない。) (5) ビードウェアのセットアップ (5) ビードウェアのセットアップ (5) ビードウェアのセットアップ (5) ビードウェアのセットアップ (4) 接着を送いてください。) (5) ビードウェアンクーション (2) ボリュームアップ (5) ビードウェアンクーション (2) ビーズンを接続します。 (5) ビーバレマンスに接続します、 (5) ビーバレマンクンを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケ・ロールを使用して、VP1421のHDBaseT人力ポートを下いたくのHDBaseT人力ポートを下いたがくのHDBaseT人力ポートを下いたくのHDBaseT人力ポートを支援がする。 (5) ビーズロン (2) ビージーンを接続します。 (5) ビーズロンスを接続します。 (5) ビーズロンスを接続します。 (5) ビーズロンスを接続します。 (6) 空いのと、VP1421のHDBaseT人力ポートを下いたくのHDBaseT人力ポートを下いたくのHDBaseT人力ポートを下いたくのHDBaseT人力ポートを支援がする。 (7) ビディンスを接続します。 (7) ビディンスを接続します。 (7) ビディンスを接続します。 (7) ビディンスを接続します。 (7) 空いのと、(2) ビーズを支援 (2) ビーズ (7) ビディンスを支援 (2) ビーズ (7) ビーズ (7) ビーズの (2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (8) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (8) ビーズの(2) ビーズ (7) ビーズの(2) ビーズ (8) ビーズの(2) ビーズ (8) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ (9) ビーズの(2) ビーズ <l< td=""><td> ・HDMIソースを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続しま。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続しま。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP14210HDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ダインション)独立したオーディオを住船するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 イブション)アククトイレーシャンショたはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 イブション)アククトイカーをオーディオ出力ボートに接続します。 イブション)アククトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックなどのパードに接続します。 イブション)アクタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのパードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ 비디오면谷ブI를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 TX 장치의 HDBaseT 含 マム Sate P1421</td><td></td></l<>	 ・HDMIソースを接続します。最大2つのHDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続しま。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続しま。 ・離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP14210HDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ダインション)独立したオーディオを住船するには、オーディオソースデバイス(メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 イブション)アククトイレーシャンショたはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 イブション)アククトイカーをオーディオ出力ボートに接続します。 イブション)アククトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックなどのパードに接続します。 イブション)アクタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのパードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ 비디오면谷ブI를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 TX 장치의 HDBaseT 含 マム Sate P1421	
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール イーサーネットポート IRレシーバーポート IRレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート LED出力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート アーブルタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테の グロリ 포트 ロージョン 2 ロット マロシ 2 ロット マロシ 2 ロット マロシ 2 ロット マロシ 2 ロット マロシ 2 ロット マロシ 2 ロット マロシ 2 ロット マロシ 2 ロット アージロ 2 ロット アージロ 2 ロット アージロ 2 ロット アージロ 2 ロット アーン アーン アーン アーン アージロ 2 ロット アーン アーン アーン アーン アーン アーン アーン アーン アージ アーン アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アー	 ディスプレイ選択ボタン ゾース選択ボタン マース選択ボタン 電源ブッシュボタン モードブッシュボタン アードブッシュボタン アードブッシュボタン アードブッシュボタン アードブッシュボタン アードブッシュボタン アールスイッチ マニス1 ・VGA入力ボート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・マース2 ・HDBaseT入力ポート アース3、4 ・HDMI入力ポート グース3、4 ・HDMI入力ポート グース3、4 ・HDMI入力ポート グース3、4 ・HDMI入力ポート グース3、4 ・HDMI入力ポート グース3、4 ・HDMI入力ポート グース3、4 ・HDMI入力ポート グース3、4 ・HDMI入力ポート グース3、4 ・HDMI入力ポート グース3、4 ・HDMI公式 グース3、4 ・HDMI公式 グース3、4 ・HDMI公式 グース3、4 ・HDMI公式 グーム目引く クロン ジョン	① 出力/ディスプレイA (HDMI出力ポート) ① 接地端子 ① 出力/ディスプレイB ● HDBaseT出力ポート • RS-232シリアルポート • RKポート ● RYOFF ● スプレイ ● ハードウェアのセットアップ ● ジース ● ブース ● ブース ● ブース ● スプレードウェアのセットアップ ● まュート ● ブーンドウェアのセットアップ ● 装置をビデオソースに接続します。 ● ベムタレースを接続するには、やうーブルとステレオオーディオケ ーブルを使用してソース1ポートにソースを接続するには、イーサネッ トケーブルを使用して、マス1ポートにソースを接続するには、イーサネッ トケーブルを使用して、VP1421のHDDBaseT人力ボートをなデブバム のHDBaseT出力ポートに接続します。 ● 芝都/(「ク温の) A (HDMI 출력 포트) ① ゴート ● 葦ゃ/(コーニョの) ● 葦ゃ/(コーニョの) ● ジース ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オー ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ ● オコ </td <td> ・HDMIソースを接続します。最大200HDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続しま。 ・● 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP14210HDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ・離れた場所にディスプレーケセなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5億式ターミナルブロックでコンタクト入力とLDD出力ボートに接続します。 (オブション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5億式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・비디오연谷기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 TX 경치의 HDBaseT ag エE에 연결합니다. ・비디오연谷기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 TX 경치의 HDBaseT ag エE에 연결합니다. ・100MI オージー 200 연결합니다. ・110L 20 受 20 21 21 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41</td> <td> (1.4.2.4.2.2.2.4.0.0.2.4.6.2.3.4.4.0.4.4.4.4.3.4.6.4.4.4.4.4.3.4.6.4.4.4.4.4</td>	 ・HDMIソースを接続します。最大200HDMIソースに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続しま。 ・● 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP14210HDBaseT出力ボートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ・離れた場所にディスプレーケセなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 (オブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (オブション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5億式ターミナルブロックでコンタクト入力とLDD出力ボートに接続します。 (オブション)コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5億式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・비디오연谷기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 TX 경치의 HDBaseT ag エE에 연결합니다. ・비디오연谷기를 통해 비디오 소스를 연결하려면, 이더넷 케이블을 사용하여 VP14219 HDBaseT 입력 포트를 TX 경치의 HDBaseT ag エE에 연결합니다. ・100MI オージー 200 연결합니다. ・110L 20 受 20 21 21 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	(1.4.2.4.2.2.2.4.0.0.2.4.6.2.3.4.4.0.4.4.4.4.3.4.6.4.4.4.4.4.3.4.6.4.4.4.4.4
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート アァントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール イーサーネットポート IRレシーバーポート IRレシーバーポート RS-232シリアルポート コンタクト入力ポート LED出力ポート エーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、コンドート ホーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート オーディオ、カカポート アーブルタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테の ▲ 하ーニ ウロリ 포트 ロージョン 2 ロット マロシ 4 第二 マロシ 4 第二 マロシ 4 第二 マロシ 4 第二 マロシ 5 第二 マロシ 5 第二 マロシ 5 第二 マロシ 5 第二 マロシ 5 第二 マロシ 5 第二 マロシ 5 第二 マロシ 6 第二 アントン 2 1 4 x 2 True 4K 矩阵式演示が ▲ 一次 ● 第四 ● 第二	 ディスプレイ選択ボタン ゾース選択ボタン ジース選択ボタン 電源ブッシュボタン モードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン ソース1 ・VGA入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート マノース2 ・HDBaseT入力ポート ・Rボート ソース3、4 ・HDMI入力ポート アート ロ스플레이 선택 푸시버튼 エート ソース3、4 ・HDMI入力ポート プロ스플레이 선택 푸시버튼 エート ゴート ロ스플레이 선택 푸시버튼 プロ스플레이 선택 푸시버튼 エート ゴーム 七朝 ギート ブース3、4 ・HDMI入力ポート アート コーム 日本 ハート Poh 제어 스위치 ゴーム イリー エート マーテ キャー Poh 제어 스위치 ゴーム イリー エート Poh 제어 스위치 ゴーム イリー エート Poh 제어 스위치 ゴーム イリー エート エート Poh 제어 스위치 ゴーム イリー エート Poh 제어 스위치 ゴーム イリー エート Poh 제어 스위치 ゴーム イリー エート アーム ロック ロック ロック 第二 ・ マーム コーン イン ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック	(*) 出力/ディスフレイA (HDMI出力ボート) (*) 接地端子 (*) 出力ボート - R5-2322 リフルボート - R7 (*) (*) ボボート (*) パボート - R5-2322 リフルボート (*) パボート (*) ボボート (*) パード (*) ボボート (*) パート (*) ボボート (*) パート (*) ボームダウン (*) ブーブ アのセットアップ (*) ボリュームアップ (*) ボボート (*) ボリュームアップ (*) ボボート (*) ボリュームアップ (*) ボボート (*) ボボート (*) ボボックアン (*) ボボック・スに接続します。 (*) ボボックマンクを接続するには、バタムケーブルとステレオオーディオケ - ブルを使用して、VP1421のHDBaseT入ガボートをなデバイ 20HDBaseT出力ボートに接続します。2 (*) ビクシーンスを接続するには、イーサネッ トケーブルを使用して、VP1421のHDBaseT入ガボートをなデバイ 20HDBaseT出力ボートに接続します。2 (*) 「日本国本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 (*) 「日本国 <td< td=""><td> ・ HDMUソースを接続するには、VP1421のHDMUメカボートにHDMUケーズに接続できます。 コニットをディスプレイに接続します。 ・ HDMUケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・ 単れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseTはカボートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ・ 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、オーザネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT入力ボートにた接続します。 (イブション) 加立したオーディオを供給するには、オーディオソフスデバイス (メディアプレーヤーなど) またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 ・ (イブション) フクライブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (イブション) コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ボートにスイッチを接続します。 ・ (イブション) コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックをセランタト入力とLED出力ボートにスイッチを接続します。 ・ (イブション) コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロワロクロジャースイッチかるVP1421を接続するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロロクロクロジャースイッチからVP1421を接続するには、付属の3価式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロロクロクロジャース・シーンの設定を構成するには、付属の3価式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロログロクロクロクロクロクログロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロク</td><td></td></td<>	 ・ HDMUソースを接続するには、VP1421のHDMUメカボートにHDMUケーズに接続できます。 コニットをディスプレイに接続します。 ・ HDMUケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・ 単れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseTはカボートを、ディスプレイが接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ・ 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、オーザネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseT入力ボートにた接続します。 (イブション) 加立したオーディオを供給するには、オーディオソフスデバイス (メディアプレーヤーなど) またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 ・ (イブション) フクライブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (イブション) コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力ボートにスイッチを接続します。 ・ (イブション) コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックをセランタト入力とLED出力ボートにスイッチを接続します。 ・ (イブション) コンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続するには、付属の5極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロワロクロジャースイッチかるVP1421を接続するには、付属の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロロクロクロジャースイッチからVP1421を接続するには、付属の3価式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロロクロクロジャース・シーンの設定を構成するには、付属の3価式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロログロクロクロクロクロクログロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロクロク	
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート アァントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリュームコントロール イーサーネットポート 第S-232シリアルポート コンタクト入力ポート ドレシーバーポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ入力ポート オーディオ、スロット ソP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 ケーブルタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 ケーブルタイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 オージェオフティカルオーディオ出力ポート オージェイスロット VP1421 4 x 2 True 4K 프레젠테이 ローのヨ 일력 포트 アビ 이더넷 포트 ローのヨ 일력 포트 2 団 다이크 일력 포트 2 전체 볼륨 조절 후면 이더넷 포트 IF 수신기 포트 RS-232 시리얼 포트 ブ리트 입력 포트 오디오 출력 포트 오디오 출력 포트 3 케이블 타이 슬롯 VP1421 4 x 2 True 4K 矩阵式演示切 ④ 破 件 检 祝 前祝閣 東京风輸入端口 シ幼家电源开关 ラ 麦克风輸入端口 ビED 輸出端口 2 約翰入端口 ビED 輸出端口 ご 目 輸出端口 ご 目 輸出端口 ご 目 新開輸入端口 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	 	(*) 出力/ディスフレイA (HOMM出力ボート) (*) 接地端子 * HDBaseT出力ボート -R5-2322 リアルボート · Rバート · Rバート PON/OFF (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	 ・ HDMI ソースを接続するには、VP1421 のHDMIXカボートにHDMIケーズに接続できます。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・ HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・ HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・ 単れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP14210 hDDBaseTEDJボートを、ディスプレイが 接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。? (イプション) 加立したオーディオを供給するには、オーディオソフス デバイス (メディアプレーヤーなど) またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 (イプション) アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続 します。 (イブション) アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (イブション) アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 (イブション) ロンタクトクロージャースイッチからVP1421を接続す あには、付属の6磁式ターミナルブロックでコンタクト入力とLED出力 ボートにスイッチを接続します。 (イブション) RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属 の3極式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどク ハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ HDMI かつ島 を登むすれて、ロールボックスなどの ハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ HDMI なつ島 연결され口・、 コロ 연결され口・? ・ HDMI 和の目音 と外容が ひりょうコン ローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ HDMI ホー島 (日本) 日の日 空音 ログロ ログロ 2010 (日本) の 2010 (日本) ・ HDMI 和の目音 と外容が P1421 9 HDBaseT 2017 年 2010 日の目 2010 (日本) ・ HDMI 和の目音 と外容的 やりま 2017 年 2010 日の目前の アロ (日本) ・ HDMI 和の目音 と外容的 2010 日の話の日 2010 (日本) の 2010 (日本) ・ HDMI 和の目音 と外容的 2010 日の ・ HDMI 和の目音 2010 (日本) ・ HDMI 和の目音 2010 (日本) ・ HDMI 和の目音 2010 (日本) ・ HDMI 和の目音 2010 (日本) ・ HDMI 和の目音 2010 (日本) ・ HDMI 和の目音 2010 (日本) ・ HDMI 和の目音 2010 (日本) ・ (ビザ 小教) 号目 2012 日本) ・ アンス20 日の目 音目 2014 日本) ・ パロ 101 日本) ・ パロ 101 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本) ・ パロ 11 日本)<td></td>	
 公 製品各部名称 フロントパネル MIC入力ポート ファントム電源スイッチ MICボリュームコントロール マスターボリュームコントロール マスターボリントロール オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート オーディオ出力ポート アンタクト入力ポート ア・フリックト アレックト マージェン・ アレックト アレックト、オンボード アレックト、オンボード アレックト、オンボード アレックト、オンボード アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト アレックト	 ディスプレイ選択ボタン ゾース選択ボタン ジース選択ボタン 電源プッシュボタン モードプッシュボタン ジースコ VGA入カボート ステレオオーディオ入カポート ステレオオーディオ入カポート マース2 HDBaseT入カポート アース3、4 HDMI入カポート ソース3、4 HDMI入カポート ソース3、4 HDMI入カポート ソース3、4 HDMI入カポート ソース3、4 HDMI入カポート アニ デ시버튼 アニ デ시버튼 アニ デ시버튼 アニ デ시버튼 アニ デ시버튼 アニ デ시버튼 アンGA 입력 포트 스테리오 오디오 입력 포트 스테리오 오디오 입력 포트 - AGI 입력 포트 - AGI 입력 포트 - AGI 입력 포트 - AGI 입력 포트 - AGI 입력 포트 - AGI 입력 포트 - AGI 입력 포트 - AGI 입력 포트 - AGI 입력 포트 - AGI 입력 포트 - NGA 입력 포트 - NGA 1 여덕 조리 입력 포트 - AGI 입 모드 포 - AGI 입 모드 포 - AGI 입 모드 오디오 입력 포트 - NGA 1 여덕 포 - NGA 1 여덕 포 - NGA 1 여덕 포트 - AGI 입 모드 포 - AGI 입 모드 포 - AGI 입 모드 포 - AGI 입 모드 프 - AGI 입 모드 프 - NGA 1 여덕 포 - NGA 3, 4 - HDMI 입 로 포 - NGA 輸入端ロ - 立体声音频输入端ロ - 立体声音频输入端ロ - AGB 2 - HDB CSEI 輸入端ロ - AGA 3, 4 - HDB CSEI 輸入端ロ - AGA 3, 4 - HDB AGI 1 - CAGA 第入端ロ - AGA 3, 4 - NGA 輸入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 第入端ロ - AGA 3, 4 - AGA 4, 4 - AGA 4, 4 - AGA 4, 4 - AGA 4, 4 - AGA 4, 4 - AGA 4, 4 - AGA 4, 4 - AGA 4, 4 - AGA 4, 4 - AGA 4, 4 - AGA 4, 4<!--</td--><td> ● 出力/ディスプレイA (HDMI出力ボート) ● 接地端子 ● HDDaseT出力ボート ● RS-232シリアルボート ● RK-T ● RY-T ● RY-T ● ディスプレイ ● ボード ● ジース ● ボード ● ブース ● ボリュームアップ ● ジェート ● ボードウェアのセットアップ ● 接地線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。¹ ● 装置をビデオソースに接続します。 ● VOAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用して、VP14210HDBaseT入力ボートをTxデパイスのHDBaseT出力ボートに接続します。² ● ビデオエクステンダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP14210HDBaseT入力ボートをTxデパイスのHDBaseT出力ボートに接続します。² ● CFオエクステンダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP14210HDBaseT入力ボートをTxデパイスのHDBaseT出力ボートに接続します。² ● PK-10× ● ビディースをはないます。 ● ビデオエクステンダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP14210HDBaseT入力ボートをTxデパイスのHDBaseT出力ボートに接続します。² ● CFオエクステンダーからビデオソースを接続します。 ● ビデオエクステンダーからビデオソースを接続します。 ● ビデオエクステンダーからビデオリースを接続します。 ● ビデオエクステンダーからビデオリースを接続します。 ● ビデオエクステンダーからビデオリースを接続します。 ● ビデオエクステンダーからビデオリースを接続します。 ● ビデオンスクスを提供するにしたい・フィスを接続します。 ● ビデオンスクスを提示するには、GA オージェスを接続します。 ● ビデオエクステンダーがらビデオリースを接続します。 ● ロBaseT 査可の A (HDMI 急性 3) ● EFAI ● グス目 2000 ● ジェンジェンジー 2000 ● ジェンジェンジー 2000 ● ジェンジェンジー 2000 ● ジェンジェンジー 2000 ● ジェンジェンジー 2001 ● ジェンジェンジー 2001 ● ジェンジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジェンジー 2001 ● ジェンジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 <l< td=""><td> ・ HDMIY - スを接続するには、VP1421 のHDMIXカボートにHDMIYケーズに接続できす。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・ HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・ HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・ # 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421 のHDBaseT出力ボートを、ディスプレイが 接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ・ ポイブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)フクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーを大ーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクランクロンジャンパンクレクトンクンとED出力ボートにスペッチを接続します。 ・ (オブション)アクランクロンクを使用してATENコントのレルボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ 10日の名目では、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日</td><td></td></l<></td>	 ● 出力/ディスプレイA (HDMI出力ボート) ● 接地端子 ● HDDaseT出力ボート ● RS-232シリアルボート ● RK-T ● RY-T ● RY-T ● ディスプレイ ● ボード ● ジース ● ボード ● ブース ● ボリュームアップ ● ジェート ● ボードウェアのセットアップ ● 接地線の一端を本製品の接地端子に、もう一端を適切な接地物に接続して、本製品を接地してください。¹ ● 装置をビデオソースに接続します。 ● VOAソースを接続するには、VGAケーブルとステレオオーディオケーブルを使用して、VP14210HDBaseT入力ボートをTxデパイスのHDBaseT出力ボートに接続します。² ● ビデオエクステンダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP14210HDBaseT入力ボートをTxデパイスのHDBaseT出力ボートに接続します。² ● CFオエクステンダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP14210HDBaseT入力ボートをTxデパイスのHDBaseT出力ボートに接続します。² ● PK-10× ● ビディースをはないます。 ● ビデオエクステンダーからビデオソースを接続するには、イーサネットケーブルを使用して、VP14210HDBaseT入力ボートをTxデパイスのHDBaseT出力ボートに接続します。² ● CFオエクステンダーからビデオソースを接続します。 ● ビデオエクステンダーからビデオソースを接続します。 ● ビデオエクステンダーからビデオリースを接続します。 ● ビデオエクステンダーからビデオリースを接続します。 ● ビデオエクステンダーからビデオリースを接続します。 ● ビデオエクステンダーからビデオリースを接続します。 ● ビデオンスクスを提供するにしたい・フィスを接続します。 ● ビデオンスクスを提示するには、GA オージェスを接続します。 ● ビデオエクステンダーがらビデオリースを接続します。 ● ロBaseT 査可の A (HDMI 急性 3) ● EFAI ● グス目 2000 ● ジェンジェンジー 2000 ● ジェンジェンジー 2000 ● ジェンジェンジー 2000 ● ジェンジェンジー 2000 ● ジェンジェンジー 2001 ● ジェンジェンジー 2001 ● ジェンジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジェンジー 2001 ● ジェンジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 ● ジェンジー 2001 <l< td=""><td> ・ HDMIY - スを接続するには、VP1421 のHDMIXカボートにHDMIYケーズに接続できす。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・ HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・ HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・ # 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421 のHDBaseT出力ボートを、ディスプレイが 接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ・ ポイブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)フクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーを大ーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクランクロンジャンパンクレクトンクンとED出力ボートにスペッチを接続します。 ・ (オブション)アクランクロンクを使用してATENコントのレルボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ 10日の名目では、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日</td><td></td></l<>	 ・ HDMIY - スを接続するには、VP1421 のHDMIXカボートにHDMIYケーズに接続できす。 ユニットをディスプレイに接続します。 ・ HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・ HDMIケーブルを使用してHDMIディスプレイにユニットを接続します。 ・ # 離れた場所にディスプレイをセットアップするには、イーサネットケーブルを使用してVP1421 のHDBaseT出力ボートを、ディスプレイが 接続されている適切なRXデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ・ ポイブション)独立したオーディオを供給するには、オーディオソースデバイス (メディアプレーヤーなど)またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)フクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクティブなスピーカーを大ーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オブション)アクランクロンジャンパンクレクトンクンとED出力ボートにスペッチを接続します。 ・ (オブション)アクランクロンクを使用してATENコントのレルボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ 10日の名目では、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日、10日	
 ④ 製品各部名称 フロントパネル ① MIC入カポート ② ファントム電源スイッチ ③ MICボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ① イーサーネットポート ② IRレシーバーポート ③ RS-232シリアルポート ① コンタクト入カポート ③ 上目の出カポート ③ 上日の出カポート ⑦ オーディオ出カポート ⑦ 中の13 입력 포트 ⑦ 中の13 입력 포트 ⑦ ロー13 留력 포트 ⑦ ロー2 日間 空間 포트 ⑦ マークロ12 音響 エー ⑦ マークロ12 音響 エー ⑦ マークロ12 音響 エー ⑦ マークロ12 音響 エー ⑦ マークロ12 音響 エー ⑦ マークロ12 音響 エー ⑦ マークロ12 音響 エー ⑦ マークロ12 音響 エー ⑦ マークロ12 音響 エー ⑦ ローク 音響 エー ⑦ ローク 音響 エー ⑦ ローク 音響 エー ⑦ ローク 音響 エー ⑦ ローク 音響 エー ⑦ ローク 音響 エー ⑦ ローク 音響 エー ⑦ マークロ2 音響 エー ⑦ マークロ2 音響 エー ⑦ 日本 日本 ⑦ マークロ2 音響 エー ⑦ ローク 音響 エー ⑦ マークロ3 日本 ⑦ ローク 音響 二日 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本 ⑦ 日本<!--</td--><td> ディスプレイ選択ボタン ジース選択ボタン マースプリントロールスイッチ 電源ジャック ソース1 ・VGA入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・Rマート アース3、4 ・HDBaseT入力ポート ・Rボート アース3、4 ・HDMI入力ポート アロールスイッチ </td> 第 ロムーン・ロールスイッチ 第 マース2 ・HDBaseT、クリアルポート ・Rボート アース3、4 ・HDMI入力ポート アロム (日本) 第 ロムーン・ロールスイッチ 第 マース1 ・マース2 ・HDMI入力ポート アロム (日本) 第 マース3、4 ・HDMI入力ポート 第 ロムージョン・ロールスイッチ 第 マース2 ・HDMI入カポート 第 ロムージョン・ロールスイッチ 第 ロムージョン・ロールスイッチ 第 ロムージョン・ロールスイッチ 第 ロムージョン・ロールスイッチ 第 ロムージョン・ロールスイッチ 第 ロムーン・ロールスイッチ 第 ローム・ロールスイッチ 第 ローン・ロールスイッチ 第 ローン・ロールス・ロー・ロールスイッチ 第 ローン・ロールス・ローン・ロールス・ローン・ロールス・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン	 ディスプレイ選択ボタン ジース選択ボタン マースプリントロールスイッチ 電源ジャック ソース1 ・VGA入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・ステレオオーディオ入力ポート ・Rマート アース3、4 ・HDBaseT入力ポート ・Rボート アース3、4 ・HDMI入力ポート アロールスイッチ 	 ● 出力ボネスフレイA (HDM出力ボート) ● 接地端子 ● HDカボネスフレイB (-1000出力ボート) - (100 まかい) ●	+IDMIY-Azékkéy sz. k. KYPI42IOHDMIAJJÄTKILHOMY-A. Tanykér, AZJU-(Kkéku sz. K. KZZONDMIY)-AKIKéknessen, Tanykér, AZJU-(Kkéku sz. K. KZZONDMIY)-AKIKéknessen, MIMID-JIkétegHU CHIDMIF (AZU (ALZ) - KEKéku sz. K. KZZONDMISSEN, ALZ) - KEKÉKU (ALZ) - KZU (AL	
 ④ 製品各部名称 フロントパネル ① MIC入カポート ② ファントム電源スイッチ ③ MICボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリュームコントロール ① マスターボリネットポート ③ オーディオ出力ポート ③ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ オーディオ出力ポート ⑦ マーブルタイスロット ♡ エクルタイスロット ♡ エクルターズの目的 ○ シークジェーク ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー ○ クリ ジョー	 ディスプレイ選択ボタン シリース選択ボタン 電源プッシュボタン 電源プッシュボタン モードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプ・ロールスイッチ マードプ・ロールスイッチ マードプ・ロールスイッチ マードプ・マードプ・ロールスイッチ マードプレイオーディオ入力ボート ・ステレオオーディオ入力ボート ・ステレオオーディオ入力ボート マードのBaseT入力ポート マードの日本の「クルボート」 マードの日本の「クリーズ 3、4 ・HDMI入力ポート マース 3、4 ・HDMI入力ポート マース 3、4 ・HDMI入力ポート マードス 3、4 ・HDMI入力ポート マース 3、4 ・HDMI入力ポート マース 3、4 ・HDMI入力ポート マードス 3、4 ・HDMI 2日 第三 ・AGA 1日日 2 2 1 2 1 日 2 日 3 日 3 日 ・ NGA 11 ・ VGA 1日 2 2 1 2 1 日 3 王 ・ R 5 - 232 4 日 3 王 ・ R 5 - 232 4 日 3 王 ・ R 5 - 232 4 日 3 王 アレビ 1 年期开关 マート 1 日間 3 日 3 王 アレビ 1 年期 7 美術 アレビ 1 年間 7 美術 アレビ 1 日本 7 本 7 美術 アレビ 1 日本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本	 ● 出力ディスフレイA (HDMI出力ポート) ● 接地勝子 ● 出力ディスフレイB ● HDBのSENDカボート ● RS-23220 JUアルボート ● RS-23220 JUアルボート ● RS-23220 JUアルボート ● RS-23220 JUアルボート ● RS-23220 JURNボート ● TR-2 ●	 +IDMIY-スを接続するには、VP1421のHDMIA力ボートにHDMIY- でデバイスを接続します。最大2つのHDMIYースに接続できます。 *IDMIYーブルを使用してHDMIディスレイにユニットを接続します。 *BAれた場所にディスプレイに接続します。 *PIDMEでプルを使用してHDMIディスレイにユニットを接続します。 *BAれた場所にディスプレイをセットアップするには、イーザネットケーブルを使用してVP1421のHDBaseTL力ボートと、ディスプレイが 接続されている適切なRデバイスのHDBaseTL力ボートと、ディスプレイが 技術されている適切なRデバイスのHDBaseTL力ボートに接続します。 (イブション) 独立したオーディオを供給するには、イーディオソース デバイス (メディアプレーヤーなど) またはマイクをオーディオ入力ボートに接続します。 (イブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続 します。 からしたが、 (イブション) アクティブなスビーカーをオーディオのボームのボークシード (イブション) アクティブなスビーカーをオーディオのパンクシスシン のかったるまのののかきます。 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIN ムークを登録したの、 ・DIM ムークを登録したののののから、 ・DIM ムークを登録した。 ・DIM ムークを登録したののののから、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録した ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録した ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークを登録したり、 ・DIM ムークをしたりをしたり、 ・DIM ムークをしたりをしたりたったりをしたりたちから ・DIM ムークを取りたりたちから ・DIM したうた	
 ④ 製品各部名称 フロントパネル ● MIC、カポート ● ファントム電源スイッチ ● MICボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マーサーネットポート ● IRレシーバーポート ● RS-232シリアルポート ④ コンタクト入カポート ⑤ オーディオ、カカポート ⑤ オーディオ、出カポート ● オーディオ、出カポート ● オーディオ、出カポート ● オーディオ、コット シレライスロット シレクイスロット シレクイスロット シレクイスロット シレ14214×2 True 4K 프레젠테이 ④ ホーラー ● ローの1 = 입력 포트 ④ ロー切 포트 ● IR 수신기 포트 ● RS-232 시리얼 포트 ④ 전체 볼륨 조절 후면 ● 이디넷 포트 ● IR 수신기 포트 ③ RS-232 시리얼 포트 ④ 전체 볼륨 조절 후면 ● 이디넷 포트 ● IED 총력 포트 ● S CI 오 입력 포트 ● S CI 오 입력 포트 ● S CI 오 입력 포트 ● S CI 오 입력 포트 ③ フ 2 幻察电源 포트 ● 2 CI 오 입력 포트 ③ 기이블 타이 슬롯 シレ14214×2 True 4K 矩阵式演示切 ④ 確件检视 前视图 ● 文章 及口 오 입력 포트 ● 2 幻察电源 # ※ ● 支支风輸入端口 ● 音频输入端口 ● 音频输入端口 ● 音频输入端口 ● 音频输入端口 ● 音频输入端口 ● 音频输入端口 ● 音频输入端 ● アーム ● 第 2 2 2 1 2 1 4 × 2 True 4K 矩陣式簡報地 	 ディスプレイ選択ボタン マース選択ボタン 	 (1) 出力ディスフレイA (HDMI出力ポート) (2) 接地端子 (1) HD7 (・ HDMI ソースを接続するには、VPI 421 0HDMI入力ボートにHDMIケー, アンドをディスブレイに接続します。 ・ HDMIケーブルを使用してHDMIディスレイに主ぐりたを接続します。 ・ モルトをディスブレイに接続します。 ・ モルトレットションレイレーロングレイン(スクレイション) 地立したサーディオを代給するには、オーザネットケーブルを使用してVPI 421 0HDBaseT はカボートを、ディスブレイが接続されている遠切なRKデバイスのHDBaseT入力ボートに接続します。 ・ (イブション) 独立したサーディオを代給するには、オーディオソース(メディアプレーヤーなど) またはマイクをオーディオメクカ(ス) (メディアプレーヤーなど) またはマイクをオーディオメクカ(ス) (メディアプレーヤーなど) またはマイクをオーディオメクカ(ス) (メディアプレーヤーなど) またはマイクをオーディオメカカボートに接続します。 ・ (イブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オジョン) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オジョン) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オジョン) Pクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートになどのホートにスイッチを接続します。 ・ (オジョン) アクティブなスシンクシントントロンボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロージョン PD-マークを使用してATENコントロールボックスなどのハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロージョン PD-マークを使用してATENコントロールボックスなどの(ハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロージョン PD-マークを使用してATENコントロールボックスなどの(ハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロージョン PD-マークを使用してATENコントロールボックスなどのの(日本) PD-マークを保護の(日本) PD-マークトをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロージョン PD-マークを使用してATENコントロールボックスなどの(ハードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロージョン PD-マークを使用してATENコントロールボックスなどの(ロードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロージョン PD-マークを使用してATENコントロールボックスなどの(ロードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ ロージョン PD-マークを使用してATENコントロールボックスなどの(ロールボックスなどの) ・ ロージ PD-マークを使用してATENコントロールボックスなどの(ロードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続した(日本) PD-マークをRS-232シリアルボートに接続した(日本) PD-マーク・ロージョン PD-マークを使用した(日本) PD-マークをPD-マーク PD-マーク PD-マーク PD-PD-PD-PD-PD-PD-PD-PD-PD-PD-PD-PD-PD-P	
 ④ 製品各部名称 フロントパネル ● MIC入カポート ④ ファントム電源スイッチ ● MICボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ① イーサーネットポート ● RS-232シリアルポート ● コンタクト入カポート ⑤ エディオ入カポート ⑦ オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオ出カポート ● オーディオコントロール ● ロージョンタクト入カポート ● ロージョンタクト入カポート ● ロージョンタクト入カポート ● ロージョンタクト入カポート ● ボージー ● ロージョンタクト入カポート ● アレージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ ● ロージ <l< td=""><td> ディスプレイ選択ボタン ディスプレイ選択ボタン マ電源プッシュボタン モードプッシュボタン モードプッシュボタン モードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードファン・ マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードファン・ マードプッシュボタン マードファン・ マード、 マード、 マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ <l< td=""><td> (*) 出力バティスフレイA (HDMI出力ボート) (*) 後地端子 (*) 出力バティスフレ40 - HDBaseT出力ボート - RS-2322·リアルボート - Rボート (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)</td><td> ・ HDMUソースを接続します。武大シンのHDMUメースに接続できます。 ユニットをディスフレイに接続します。 ・ HDMUケーガルを使用してHDMビディスフレイにユニットを接続します。 ・ HDMUケーガルを使用してHDMビディスフレイにユニットを接続します。 ・ HDMUケーガルを使用してVP1421のHDBaseITムカボートを、ディスフレイが 接続されている違切なRスデリイスクHDDBaseITムカボートと、ディスフレイが 接続されている違切なRスデリイスクHDDBaseITムカボートに接続します。 ・ (オブション) 独立したオーディオを供給するには、オーディオソース デバイス (メディアフレーヤーなど) またはマイのをオーディオルカボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出カボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出カボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオルカボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出カボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオルカボートになどりコンパートになどりコンパートンクマンクシントレーンパンタンクトンクトンとしつか ポートにスイップを接続しての目上マンクロンクロンクマンクタンクトンカとしたDDDカ ボートにスイッブを接続しての目口マンクロンクマンクタンクトンカンとLDDDカ ボートにスイッブを接続してのITムアントローブバボートに接続します。 ・ ロロ C 2 クタブ書 長希 비口 C 2 公喜 D 2 おや村 C 1 の引 の 1 日 2 0 2 3 1 日 2 0 2 0 2 1 2 2 5 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td></td></l<></td></l<>	 ディスプレイ選択ボタン ディスプレイ選択ボタン マ電源プッシュボタン モードプッシュボタン モードプッシュボタン モードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン アードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードファン・ マードプッシュボタン マードプッシュボタン マードファン・ マードプッシュボタン マードファン・ マード、 マード、 マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ マージョン・ <l< td=""><td> (*) 出力バティスフレイA (HDMI出力ボート) (*) 後地端子 (*) 出力バティスフレ40 - HDBaseT出力ボート - RS-2322·リアルボート - Rボート (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)</td><td> ・ HDMUソースを接続します。武大シンのHDMUメースに接続できます。 ユニットをディスフレイに接続します。 ・ HDMUケーガルを使用してHDMビディスフレイにユニットを接続します。 ・ HDMUケーガルを使用してHDMビディスフレイにユニットを接続します。 ・ HDMUケーガルを使用してVP1421のHDBaseITムカボートを、ディスフレイが 接続されている違切なRスデリイスクHDDBaseITムカボートと、ディスフレイが 接続されている違切なRスデリイスクHDDBaseITムカボートに接続します。 ・ (オブション) 独立したオーディオを供給するには、オーディオソース デバイス (メディアフレーヤーなど) またはマイのをオーディオルカボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出カボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出カボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオルカボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出カボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオルカボートになどりコンパートになどりコンパートンクマンクシントレーンパンタンクトンクトンとしつか ポートにスイップを接続しての目上マンクロンクロンクマンクタンクトンカとしたDDDカ ボートにスイッブを接続しての目口マンクロンクマンクタンクトンカンとLDDDカ ボートにスイッブを接続してのITムアントローブバボートに接続します。 ・ ロロ C 2 クタブ書 長希 비口 C 2 公喜 D 2 おや村 C 1 の引 の 1 日 2 0 2 3 1 日 2 0 2 0 2 1 2 2 5 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td></td></l<>	 (*) 出力バティスフレイA (HDMI出力ボート) (*) 後地端子 (*) 出力バティスフレ40 - HDBaseT出力ボート - RS-2322·リアルボート - Rボート (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	 ・ HDMUソースを接続します。武大シンのHDMUメースに接続できます。 ユニットをディスフレイに接続します。 ・ HDMUケーガルを使用してHDMビディスフレイにユニットを接続します。 ・ HDMUケーガルを使用してHDMビディスフレイにユニットを接続します。 ・ HDMUケーガルを使用してVP1421のHDBaseITムカボートを、ディスフレイが 接続されている違切なRスデリイスクHDDBaseITムカボートと、ディスフレイが 接続されている違切なRスデリイスクHDDBaseITムカボートに接続します。 ・ (オブション) 独立したオーディオを供給するには、オーディオソース デバイス (メディアフレーヤーなど) またはマイのをオーディオルカボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出カボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出カボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオルカボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオ出カボートに接続します。 ・ (オブション) アクティブなスビーカーをオーディオルカボートになどりコンパートになどりコンパートンクマンクシントレーンパンタンクトンクトンとしつか ポートにスイップを接続しての目上マンクロンクロンクマンクタンクトンカとしたDDDカ ボートにスイッブを接続しての目口マンクロンクマンクタンクトンカンとLDDDカ ボートにスイッブを接続してのITムアントローブバボートに接続します。 ・ ロロ C 2 クタブ書 長希 비口 C 2 公喜 D 2 おや村 C 1 の引 の 1 日 2 0 2 3 1 日 2 0 2 0 2 1 2 2 5 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
④ 製品各部名称 フロントパネル ● MIC、カポート ② ファントム電源スイッチ ● MICボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ● イーサーネットポート ● IRレシーバーポート ● RS-232シリアルポート ● IED世ガポート ● オーディオ入カポート ● オージーズのリスロット VP14214×2True4K 里引想回回 ● マロタ 留号 포트 ● マロタ 留号 포트 ● マロタ 日号 エロ ● マロタ 日号 エロ ● マロタ 日号 エロ ● マロタ 日号 エロ ● マロタ 日号 エロ ● マロタ 日号 エロ ● マロタ 日号 エロ ● マロタ 日号 エロ ● マロタ 日号 エロ ● マロタ 日子 エロ ● マロ 日子 エロ ● マロ	 ディスプレイ選択ボタン ジース選択ボタン マ電源プッシュボタン モードプッシュボタン マードプッシュボタン マードアプッシュボタン マードフッシュボタン マードアプッシュボタン マードアプッシュボタン マードアプッシュボタン マードアプッシュボタン マードアプッシュボタン マードアプッシュボタン マードアプッシュボタン マードアプッシュボタン マードアブッシュボタン マードアン・シーズ・シージン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	 (● 出力/ディスプレイA (HDMI出力ボート) (● 接地場子 (● 出力/ディスプレ(A) +HOBaseT出力ボート -R5-232シリアルボート -R5-232シリアルボート -R5-232シリアルボート -R5-232シリアルボート -R5-232シリアルボート *R5-232シリアルボート *R5-232シリアルボート *R5-232シリアルボート *R5-232シリアルボート *R5-232シリアルマン(●) モード *Y-A *R5-232シリアルマン(●) モード *Y-A *R5-232シリアルマン(●) モード *Y-A *R5-232シリアルクン(●) ビード *Y-A *R5-232シリアルクン(●) ビード *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A *Y-A	 ・ HDMUYース定接続します。 出いりかい人力ボートにHDMUゲー アルをディスフレイに接続します。 ・ HDMUゲーブルを使用してHDMUディスフレイにユニットを接続しま。 ・ WDMUゲーブルを使用してHDMUディスフレイにユニットを接続しま。 ・ WDMUゲーブルを使用してHDMUディスフレイにユニットを接続しま。 ・ WDMUゲーブルを使用してHDMUディスフレイにユニットを接続しま。 ・ WDMUゲーブルを使用してHDMUディスフレイにユニットを接続しま。 ・ WDMUゲーブルを使用してHDMUディスフレイにユニットを接続しま。 ・ (オフション) 独立したオーディオを供給するには、イーディオンカボートに接続します。 ・ (オフション) 独立したオーディオを供給するには、イーディオンカボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオンカボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなンビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ(オ)、(オフション) アクティブなどの カードウェンクトローク・マイン(オロックマニン) ククトンカン (オロ・クロ・ジークス) ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ(オ)、(オン) ・ (オン) アクティブなン(アク・マン) クトンス(オン) ・ (オン) アクティブなスビーカーをオーディオ(オ)、(オン) ・ (オン) アクティブなン(オーガー) (オン) ・ (オン) アクラ・マン) (オー) (オン) ・ (オン) アクラ・マン) (オン) ・ (オン) アク) ・ (オン) (オン) ・ (オン) (オン) ・ (オン) (オン) ・ (オン) (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン) ・ (オン)	
 ② 製品各部名称 フロントパネル ③ MICスカポート ③ ファントム電源スイッチ ③ MICボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスタクト入カポート ● エディオ入カポート ● オーディオ入カポート ● オーディオ、カルオード・・ステレオライン出カポート ● オーディオ、カルオード・・オプティカルオード・・オプティカルオード・・オプティカルオード・・オプティカルオード・・ホート ● ホージークリクイスロット ▶ レクリ4214×2 True 4K 프레젠데の ● クロージェーク ● クロージェーク ● クロージェーク ● クロージェーク ● ロージェーク ● ロー	 第 ディスプレイ選択ボタン ③ ディスプレイ選択ボタン ④ 電源ブッシュボタン ④ 電源ブッシュボタン ④ モードブッシュボタン ④ モードブッシュボタン ④ モードブッシュボタン ④ モードブッシュボタン ④ マース1 - VGA入力ポート - ステレオオーディオ入力ポート ① ソース2 - HDBaseT入力ポート ⑤ ワース3、4 - HDMI入力ポート ビノース3、4 - HDMI入力ポート 10 ソース3、4 - HDMI入力ポート 11 ソース3、4 - HDMI入力ポート 12 ロム 白텍 푸시버튼 ③ ロム 一部内 · VGA 입력 포트 - ム테레오 오디오 입력 포트 - ム테레오 오디오 입력 포트 - HDBaseT 입력 포트 - HDBaseT 입력 포트 - HDBaseT 입력 포트 - HDBaseT 입력 포트 - HDMI 입력 포트 11 エージム3、4 - HDMI 입력 포트 12 広へ3、4 - HDMI 입력 포트 13 広子波塔接短組 14 信号源 1 - VGA 輸入端口 - 立体声音频输入端口 21 信号源 2 - HDBaseT 輸入端口 - 広体声音频输入端口 21 信号源 3、4 - HDMI 輸入端口 13 信号源3、4 - HDMI 輸入端口 14 信号源3、4 - HDMI 輸入端口 15 福號源選擇按鈕 ④ 電源接鈕 ④ 電源接鈕 13 職家選擇按鈕 ④ 電源振 14 電力 	(1) 出力バティスフレ40 (1) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	 ・ HDM1ソースを接続します。黒くションのHDM1メースに装成できます。 ユーットをディスフレイに接続します。 ・ HDM1ケーブルを使用してHDMIディスフレイにユニットを接続しま。 ・ WDM1ケーブルを使用してHDMIディスフレイにユニットを接続しま。 ・ WDM1ケーブルを使用してHDMIディスフレイにユニットを接続しま。 ・ WDM1ケーブルを使用してHDMIディスフレイにユニットを接続しま。 ・ WDM1ケーブルを使用してHDMIディスフレイにユニットを接続しま。 ・ (オフション) 独立したオーディオを供給するには、イーディオンムガバートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオスカガボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオ、HDTTTTLを接続します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオントスなどのカボートになくが考え登場します。 ・ (オフション) アクティブなスビーカーをオーディオントスなどのカボートになくがラく差別ルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのパードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ (オフション) RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の5種式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどのパードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ (オフション) RS-232コマンドからユニットの設定を構成するには、付属の5種式ターミナルブロックを可したATENコントロールボックスなどのパードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ (ロロ 2015) ロックを使用してATENコントロールボックスなどのパードウェアコントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ・ (ロロ 2016) ロックを使用してATENコントロールボックスなどのパートの1018 年の1018 日本2017) ロシロ 2018 日本201	
④ 製品各部名称 フロントパネル ● MICボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロー ● コンタクト入力ボート ● コンタクト入力ボート ● コンタクト入力ボート ● オーディオ入力ポート ● オーディオ入力ポート ● オーディオ入力ポート ● オーディオスカポート ● オーディオスカポート ● オーディオスカポート ● オーディオスカポート ● ロージー ● ロージー ● マージー ● ロージョン ● ロージョン ● ロージョン ● マロシン ● マロシン ● マロシン	 「ディスプレイ選択ボタン 「ジース選択ボタン 「電源ジャック 「シュズタン」ボタン 『電源ジャック 「ソース1 ・VGA入力ボート ・ステレオオーディオ入力ボート ・ステレオオーディオ入力ボート ・ステレオオーディオ入力ボート ・アンズ ・旧の山入力ボート ・ステレオオーディオ入力ボート ・アンズ ・旧の山入力ポート ・アンズ ・旧の山入力ポート ・アンズ ・日日のシーンズ ・ロンズ ・ロン ・ロンズ ・ロン ・ロン	(1) 出力ディスフレイA (HDMI出力ボート) (1) 接地端子 (1) 出力ディスフレイA (1) 日日3850下出力ボート - R32323 リアルボート - Rボート (1) マームグウン (1) のいのFF (1) マームグウン (1) マーム (2) マース (3) マース (3) マース (2) マース (3) マース (3) マース (3) マース (3) マース (3) マース (3) マース (3) マース <	 ・ HDM ソースを接続します。低くないたいで、「シーンにはめいかった」、 ● コーットをディスフレイに接続します。 ● HDM アーブルを使用してHDM ディスフレイにユニットを接続します。 ● AM ケーブルを使用してHDM ディスフレイにユニットを接続します。 ● AM ケーブルを使用してHDM ディスフレイにユニットを接続します。 ● AT ケーブルを使用してHDM ディスフレイにユニットを接続します。 ● AT ケーブルを使用してHDM ディスフレイにユニットを接続します。 ● AT ケーブルを使用してHDM ディスフレイをしたいてーン・キャーブルを使用してHDM ディスクレイにユニットをディスフレイが 接続されている適切なRxデバイスのHDBaseTAD ボートに接続します。 ● (オフション) アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ● (オクション) アクティブなスピーカーをオーディオン(カボートに接続します。 ● (オクション) アクティブなスピーカーをオーディオ出力ボートに接続します。 ● (オクション) アクティブなど(オレカークモン) マンタクトスカンなどのカボートになどの (オクシーン) マンタクトスカン(オレトレスどの) アクトマブントローラーをRS-232シリアルボートに接続します。 ● (オクション) アクティブなど(オレカークモン) マンタクトスカン(オレカー) (オクション) アクトマリン(オレトレを接触す) マンタクトスカン(オレカー) マンタクトスカン(オレカー) (オクション) アクトマブン(オレクシー) (オロシン) (オ	
④ 製品各部名称 フロントパネル ● MICボリュームコントロール ② ファントム電源スイッチ ● MICボリュームコントロール ③ マスターボリュームコントロール ③ マスターボリュームコントロール ③ マスターボリュームコントロール ③ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● マスターボリュームコントロール ● コンタクト入力ポート ● コンタクト入力ポート ● コンタクト入カポート ● オーディオ入力ポート ● オーディオ入力ポート ● オーディオ入力ポート ● オーディオ入力ポート ● オーディオ入力ポート ● オーディオ入力ポート ● オーディオ入カポート ● オーディオ入カポート ● ロージー ● ロージー ● マージー ● ロージー ● ロージー ● マージー ● マージー ● マージー ● ロージー ● ロージー </td <td> 第 ディスプレイ選択ボタン 9 ソース選択ボタン 第 売 ブッシュボタン 9 POHコントロールスイッチ ① 電源ジャック 1 ソノス1 · VGA入力ボート · ステレオオーディオ入力ポート ・ ステレオオーディオ入力ポート ・ ステレオオーディオ入力ポート ・ ステレスオーディオ入力ポート ・ RNボート ・ R クリース3、4 ・ HDMI入ガボート ・ RNボート ・ RNボート ・ RNボート ・ RNボート ・ RNボート ・ R クリース3、4 ・ HDMI入ガボート ・ R クリース3、4 ・ HOMI コー ・ A 日本 1 ・ VGA 입력 포트 ・ A 日本 1 ・ VGA 2日 平 ・ A 日本 2 ・ HDBaseT 2日 平 E ・ A 日本 2 ・ HDBaseT 2日 平 E ・ A 日本 2 ・ HDBaseT 2日 平 E ・ A 日本 3、4 ・ HDMI 입력 포트 ・ HDB 電源接接銀銀 ・ S-232 月日 ・ USA 輸入端日 ・ VGA 輸入端日 ・ VGA 輸入端日 ・ S-232 年 ・ HDB 高振振派 ・ HDBE 1 ・ VGA 輸入端日 ・ S-232 年 ・ HDBE 3 ・ HDMI 協員 ア ・ USA 輸入端日 ・ USA 輸入端日 ・ USA 輸入端日 ・ USA 輸入端日 ・ USA 輸入端日 ・ S-232 年 ・ HDBaseT-Lite ・ S 調売 2 ・ S 調売 1 ・ VGA 輸入端日 ・ UGA 輸入場 ・ DE</td> <td> ① 出力/ディスフレイA(HDM(出力ボート) ④ 接地端子 ● 出力/ディスフレイA(HDM(出力ボート) ● 接地端子 ● HD/BaseT出力ボート - HD/BaseT出力ボート - HT/T - HD ○ NO/OFF ● Y-ス ● NO/OFF ● Y-ス ● NO/OFF ● T - Y - T PO T - Y - Y ● T - Y - T PO T - Y - Y ● T - Y - T - Y - Y - Y - Y - Y - Y - Y -</td> <td> ・ HDMIY - スを接続するには、VPI 421 0HDMIX力ボートにHDMIY - 1 - UMM - ブルを使用してHDMIF ィスソレイにと読むします。. ・ ALM - 場所にディスブレイに接続します。. ・ ALM - 場所にティスブレイに接続します。. ・ ALM - 場所にティスブレイをセットアップするには、イーサネットケ - ブルを使用してVPI 421 0HDDBaseT JDガボートを、ディスブレイが 接続 たている適切なKFXパイスのHDBaseT JDガボートを注除します。. ・ G パブション 20 いたオーディオを供給するには、イーザネットケ - ブルを使用してVPI 421 0HDDBaseT JDガボートを、ディスブレイが はためしたす。. ・ G パブション 20 いたオーディオと供給するには、イーザネットケ - プルを使用してVPI 421 0HDDBaseT JDガボートに接続します。. ・ G パジョン 20 いたオーディオを供給するには、イーディオ JDガボートに接続します。. ・ G パブション 20 いたオーディオと供加すべきなどう - 「グジョン 20 いたオーディオを供給します。. ・ G パジョン 20 いたオーディオ出カボートに接続した。. ・ G パブション 20 いたオーディオン 20 いたオーディオ JD ボートに接続した。. ・ G パブション 20 いたオーディ スインサル・シーレールボックスなどの ハードウェアコントローク - をKS-2322 いりの設定を構成するには、付価 の3価式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどの ハードウェアコントローク - をKS-2322 いりパントロールボックスなどび ハードウェアコントローク - をKS-2322 いりパントロールボックスなどの ハードウェアコントローク - をKS-232 いりの出した。. ・ III に 20 受引 5 感 1 UT 2 シム 5 と 9 ごう 1 と 1 2 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 2 1 1 D BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 2 4 2 2 2 5 2 2 3 2 1 2 D 1 2 2 4 2 2 3 4 2 1 4 2 2 4 1 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4</td> <td></td>	 第 ディスプレイ選択ボタン 9 ソース選択ボタン 第 売 ブッシュボタン 9 POHコントロールスイッチ ① 電源ジャック 1 ソノス1 · VGA入力ボート · ステレオオーディオ入力ポート ・ ステレオオーディオ入力ポート ・ ステレオオーディオ入力ポート ・ ステレスオーディオ入力ポート ・ RNボート ・ R クリース3、4 ・ HDMI入ガボート ・ RNボート ・ RNボート ・ RNボート ・ RNボート ・ RNボート ・ R クリース3、4 ・ HDMI入ガボート ・ R クリース3、4 ・ HOMI コー ・ A 日本 1 ・ VGA 입력 포트 ・ A 日本 1 ・ VGA 2日 平 ・ A 日本 2 ・ HDBaseT 2日 平 E ・ A 日本 2 ・ HDBaseT 2日 平 E ・ A 日本 2 ・ HDBaseT 2日 平 E ・ A 日本 3、4 ・ HDMI 입력 포트 ・ HDB 電源接接銀銀 ・ S-232 月日 ・ USA 輸入端日 ・ VGA 輸入端日 ・ VGA 輸入端日 ・ S-232 年 ・ HDB 高振振派 ・ HDBE 1 ・ VGA 輸入端日 ・ S-232 年 ・ HDBE 3 ・ HDMI 協員 ア ・ USA 輸入端日 ・ USA 輸入端日 ・ USA 輸入端日 ・ USA 輸入端日 ・ USA 輸入端日 ・ S-232 年 ・ HDBaseT-Lite ・ S 調売 2 ・ S 調売 1 ・ VGA 輸入端日 ・ UGA 輸入場 ・ DE	 ① 出力/ディスフレイA(HDM(出力ボート) ④ 接地端子 ● 出力/ディスフレイA(HDM(出力ボート) ● 接地端子 ● HD/BaseT出力ボート - HD/BaseT出力ボート - HT/T - HD ○ NO/OFF ● Y-ス ● NO/OFF ● Y-ス ● NO/OFF ● T - Y - T PO T - Y - Y ● T - Y - T PO T - Y - Y ● T - Y - T - Y - Y - Y - Y - Y - Y - Y -	 ・ HDMIY - スを接続するには、VPI 421 0HDMIX力ボートにHDMIY - 1 - UMM - ブルを使用してHDMIF ィスソレイにと読むします。. ・ ALM - 場所にディスブレイに接続します。. ・ ALM - 場所にティスブレイに接続します。. ・ ALM - 場所にティスブレイをセットアップするには、イーサネットケ - ブルを使用してVPI 421 0HDDBaseT JDガボートを、ディスブレイが 接続 たている適切なKFXパイスのHDBaseT JDガボートを注除します。. ・ G パブション 20 いたオーディオを供給するには、イーザネットケ - ブルを使用してVPI 421 0HDDBaseT JDガボートを、ディスブレイが はためしたす。. ・ G パブション 20 いたオーディオと供給するには、イーザネットケ - プルを使用してVPI 421 0HDDBaseT JDガボートに接続します。. ・ G パジョン 20 いたオーディオを供給するには、イーディオ JDガボートに接続します。. ・ G パブション 20 いたオーディオと供加すべきなどう - 「グジョン 20 いたオーディオを供給します。. ・ G パジョン 20 いたオーディオ出カボートに接続した。. ・ G パブション 20 いたオーディオン 20 いたオーディオ JD ボートに接続した。. ・ G パブション 20 いたオーディ スインサル・シーレールボックスなどの ハードウェアコントローク - をKS-2322 いりの設定を構成するには、付価 の3価式ターミナルブロックを使用してATENコントロールボックスなどの ハードウェアコントローク - をKS-2322 いりパントロールボックスなどび ハードウェアコントローク - をKS-2322 いりパントロールボックスなどの ハードウェアコントローク - をKS-232 いりの出した。. ・ III に 20 受引 5 感 1 UT 2 シム 5 と 9 ごう 1 と 1 2 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 2 1 1 D BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 2 1 1 DD BaseT 2 1 2 4 2 1 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 1 4 2 2 1 DD BaseT 2 2 4 2 2 2 5 2 2 3 2 1 2 D 1 2 2 4 2 2 3 4 2 1 4 2 2 4 1 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4	
④ 製品各部名称 フロントパネル ① MIC入力ポート ② ファントム電源スイッチ ③ MICボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ④ マスターボリュームコントロール ② マスターボリュームコントロール ● アパネル ① イーサーネットポート ③ RS-232シリアルポート ④ コンタクト入力ポート ③ トーディオ入力ポート ⑦ オーディオ入力ポート ⑦ オーディオンカポート ⑦ オーディオンカポート ⑦ オーディオンカポート ⑦ オーディオンカポート ⑦ オーディオスクホポート ⑦ オーディオンカポート ⑦ マブルタイスロット VP14214×21000 ② アンシンシントクシンド ⑦ アンシンシンド ⑦ アンシンシンド ⑦ アンシンド ⑦ アンシンシント ⑦ アンシント ⑦ アンシンシント ⑦ アンシンシンシント ⑦ アンシンシンシント ⑦ アンシンシン	 9 ディスプレイ選択ボタン 9 ツース選択ボタン 9 アシュボタン 9 アシュボタン 9 アシュボタン 9 アシュボタン 9 アシュボタン 9 アンシュボタン 9 アンシュボタン 9 アンシュボタン 9 アンシュボタン 9 アンシュボタン 9 アンシュボタン 9 アンフス2 1 ソース2 1 ソース2 1 ソース2 1 ワース3、4 1 アン-ス3、4 1 アンGA 望 平 1 アンGA 望 平 1 アン 1 アン 1 アン 1 アン 1 アン 1 アン	① 出力/ディスフレイA(HDM出力ボート) ● 接地端子 ● 出力/ディスフレイA(FDM出力ボート) ● 接地端子 ● HD/BaseT出力ボート ・RKボート ・RVモート ・Rボート ● OM/OFF ● モード ● OM/OFF ● モード ● OM/OFF ● モード ● OM/OFF ● モード ● TOF ウェアのセットアップ ● 接地線の一端を未製品の浸地端子に、もう一端を追切な接地物に接続して、 、本製品を接触してください。! ● X世 ビディソースと接続するには、パGAケーブルとステレオオーディオケ ーブルを使用にていていていたいたスコルベートにレスステレスオーディオケ ーブルを使用してくたさい。! ● SWECTY - JUL を構成します。 • VGAリーズを提振するには、VGAケーブルとステレオオーディオケ ーブルを使用してくたさい。! ● SWECTY - JUL を構成します。! ● SWECTY - JUL を見ていくスコルートに、シスカンターク・ジェンスを接続するには、VGAケーブルとなうした - マカンターク・ ・ジロムを使用してくため(PDDaseTA」) ● SWECTY - JUL を見ていく、VEIA210HDBaseTA」がホーバインター ・フルを使用して、ため(PDDaseTA」) ● SPENTE ・ PO - コノルを使用して、CN (PDDaseTA」) ● SWECTY - JUL を見ついて、VEIA210HDBaseTA」がホーバードをしスアパイ スカイロ ● データー ● SPENTE ・ PO - コノン ● TODBaseT SHIP ● SPENTE ● SPENTE ● SPENTE ● SPENTE ● SPENTE ● TODBaseT SHIP ● SPENTE ● SPENTE ● SPENTE ● SPENTE ● SPENTE ● SPENTE ● SPENTE <td> ・ HDMIY - スを接続するには、VPI 421 0HDMIX力ボートにHDMIY -</td> <td></td>	 ・ HDMIY - スを接続するには、VPI 421 0HDMIX力ボートにHDMIY -	