

<b>English Notice</b>	<b>Беларуская Паведамленне</b>	<b>Deutsch Hinweis</b>	<b>Español Aviso</b>	<b>Français Notice</b>
<b>Italiano Avviso</b>	<b>Қазақ Ескертпе</b>	<b>Русский Уведомление</b>	<b>简体中文 注意</b>	<b>日本語 注意事項</b>

Limitations of the SB3-DB1 / Абмежаванні SB3-DB1 / Grenzen der SB3-DB1 / Limitaciones de la SB3-DB1 / Limites de la SB3-DB1 / Restrizioni della SB3-DB1 / SB3-DB1 шектеулері / Ограничения SB3-DB1 / SB3-DB1 的限制 / 制限事項

- For HDMI signals, 3D or Deep color video may be output depending on the connected device.  
The video may not be displayed or may be distorted because the Main Monitor does not support 3D or Deep color.  
In this situation, do not connect devices that support 3D or Deep color to the SB3-DB1's HDMI-OUT terminal as the last item in a daisy chain connection.
- HDMI2 and HDMI3 input signals are not output from the DisplayPort output terminal on the Main Monitor.
- When HDMI2 or HDMI3 is selected as the primary input for the Main Monitor, "AUTO TILE MATRIX SETUP" is not available.  
When using the "TILE MATRIX" function, set "TILE MATRIX" manually for each Main Monitor.
- For HDMI signals with HDCP, the "INPUT DETECT" function may not work depending on the HDMI output device connected to the SB3-DB1.
- For a daisy chain connection of the SB3-DB1, only select the input for the SB3-DB1 on the first Main Monitor in the daisy chain connection.\*1  
Before turning off the power, match the daisy chain input terminal with the input selected for the Main Monitor.  
Video may not be displayed when you power on the device, if the input selected for the Main Monitor is not a daisy chain input terminal.\*2

- Per i segnali HDMI, è possibile emettere video 3D o con colore profondo a seconda del dispositivo collegato.  
Il video potrebbe non essere visualizzato o potrebbe risultare distorto perché il monitor principale non supporta il 3D o il colore profondo.  
In tal caso, non collegare dispositivi che supportano il 3D o il colore profondo al terminale HDMI-OUT della SB3-DB1 quale ultimo elemento in un collegamento in cascata.
- I segnali di ingresso HDMI2 e HDMI3 non vengono emessi dal terminale di uscita DisplayPort sul monitor principale.
- Quando si seleziona HDMI2 o HDMI3 come ingresso primario per il monitor principale, "AUTO TILE MATRIX SETUP" non è disponibile.  
Quando si utilizza la funzione "TILE MATRIX", impostare "TILE MATRIX" manualmente per ciascun monitor principale.
- Per i segnali HDMI con HDCP, la funzione "RILEVAZIONE INPUT" potrebbe non funzionare a seconda del dispositivo di uscita HDMI collegata alla SB3-DB1.
- Per un collegamento in cascata della SB3-DB1, selezionare solo l'ingresso per la SB3-DB1 sul primo monitor principale nel collegamento in cascata.\*1  
Prima di spegnere l'alimentazione, abbinare il terminale di ingresso del collegamento in cascata all'ingresso selezionato per il monitor principale.  
Se l'ingresso selezionato per il monitor principale non è un terminale di ingresso del collegamento in cascata il video potrebbe non essere visualizzato quando si accende il dispositivo.\*2

- Для сігналаў HDMI, 3D ці Deep color відэа можа выводзіцца ў залежнасці ад падключанай прылады.  
Відэа можа не паказвацца ці мець скажэнні, таму што Галоўны Манітор не падтрымлівае рэжым 3D ці Deep color.  
У гэтай сітуацыі не падключайце да тэрмінала HDMI-OUT SB3-DB1 у якасці апошняй ступені ў злучэнні ланцужком.
- Уваходныя сігналы HDMI2 і HDMI3 не выводзяцца з тэрмінала вываду DisplayPort на Галоўным маніторы.
- Калі ў якасці галоўнага ўваходу для Галоўнага Манітора выбіраецца HDMI2 ці HDMI3, "AUTO TILE MATRIX SETUP" (аўтаматычна наладзіць мазаіку) недаступны.  
Пры выкарыстанні функцыі "TILE MATRIX" (мазаіка) устанавіце ўручную "TILE MATRIX" (мазаіка) для кожнага Галоўнага Манітора.
- Для сігналаў HDMI з HDCP функцыя "INPUT DETECT" (выяўляць уваход) можа не працаваць у залежнасці ад таго, якая прылада вываду HDMI падключана да SB3-DB1.
- Пры падключэнні SB3-DB1 ланцужком на Галоўным Маніторы ў ланцужку выбірайце толькі ўваход SB3-DB1.\*1  
Перад выключэннем сілкавання сумяшчце тэрмінал ланцужка з уваходам, выбраным для Галоўнага Манітора.  
Калі ўваход, выбраны для Галоўнага Манітора, не супадае з тэрміналам уваходу ланцужка, пры падключэнні сілкавання да прылады відэа можа не паказвацца.\*2

- HDMI сигналдары үшін, қосылған құрылғыға байланысты 3D немесе қанық түсті бейне шығарылуы мүмкін.  
Негізгі монитор 3D немесе қанық түсті қолдамайтындықтан, бейне көрсетілуі не бұрмалануы мүмкін.  
Мұндай жағдайда 3D немесе қанық түсті қолдайтын құрылғыларды SB3-DB1 HDMI-OUT клеммасына тізбекті байланыстағы соңғы элемент ретінде қоспаңыз.
- HDMI2 және HDMI3 енгізу сигналдары негізгі монитордағы DisplayPort шығыс клеммасынан шығарылмайды.
- HDMI2 немесе HDMI3 порты негізгі монитор үшін бастапқы кіру деректері ретінде таңдалғанда "AUTO TILE MATRIX SETUP" (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫНАВТОМАТТЫ ПЕТТЕУ) қолжетімді болмайды.  
"TILE MATRIX" (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ) функциясын пайдаланғанда "TILE MATRIX" (МАТРИКС МОЗАЙКАСЫ) функциясын әрбір негізгі монитор үшін қолмен орнатыңыз.
- HDCP қолдауы бар HDMI сигналдары үшін "INPUT DETECT" (ЕНДІРҮДІ АНЫҚТАУ) функциясы SB3-DB1 құрылғысына қосылған HDMI шығару құрылғысына байланысты жұмыс істемеуі мүмкін.
- SB3-DB1 құрылғысының тізбекті байланысы үшін тізбекті байланыстағы бірінші негізгі монитордағы SB3-DB1 құрылғысына арналған кірісті ғана таңдаңыз.\*1  
Қуат көзін өшірмес бұрын, тізбекті байланыстың кіріс клеммасын негізгі монитор үшін таңдалған кіріспен тураңыз.  
Негізгі монитор үшін таңдалған кіріс тізбекті байланыстың кіріс клеммасы болмаса, құрылғыны қосқанда бейне көрсетілуі мүмкін.\*2

- Für HDMI-Signale kann 3D- oder Deep Color-Video ausgegeben werden, abhängig vom verbundenen Gerät.  
Das Video kann eventuell nicht angezeigt werden oder verzerrt sein, da der Hauptbildschirm 3D oder Deep Color nicht unterstützt.  
In dieser Situation schließen Sie Geräte, die 3D oder Deep Color unterstützen, nicht als letztes Element in der Reihenschaltung an das HDMI-OUT-Terminal der SB3-DB1 an.
- HDMI2 und HDMI3-Eingangssignale werden nicht vom DisplayPort-Ausgangsterminal auf den Hauptbildschirm übertragen.
- Wenn HDMI2 oder HDMI3 als Haupteingang für den Hauptbildschirm ausgewählt werden, ist „AUTO TILE MATRIX SETUP“ nicht verfügbar.  
Wenn die „TILE MATRIX“-Funktion verwendet wird, stellen Sie „TILE MATRIX“ manuell für jeden Hauptbildschirm ein.
- Für HDMI-Signale mit HDCP funktioniert die „EINGANGSSIGNALERKENNUNG“-Funktion eventuell nicht, je nach dem HDMI-Ausgangsgerät, das mit der SB3-DB1 verbunden ist.
- Für eine Reihenschaltung der SB3-DB1 wählen Sie lediglich den Eingang für die SB3-DB1 auf dem ersten Hauptbildschirm in der Reihenschaltung aus.\*1  
Vor dem Abschalten des Stroms verbinden Sie das Reihenschaltungs-Eingangsterminal mit dem Eingang, der für den Hauptbildschirm ausgewählt wurde.  
Das Video kann eventuell nicht wiedergegeben werden, wenn Sie das Gerät anschalten, wenn der Eingang für den Hauptbildschirm kein Reihenschaltungs-Eingangsterminal ist.\*2

- Некоторые подключаемые устройства могут подавать на вход HDMI видеосигналы в формате 3D или Deep color.  
Поскольку на главном мониторе не поддерживаются режимы 3D или Deep color, изображение может отсутствовать или быть искаженным.  
В этой ситуации не подключайте устройств, поддерживающих режимы 3D или Deep color к разьему HDMI-OUT устройства SB3-DB1, поскольку последний является последним компонентом в гирляндном подключении.
- Входные сигналы HDMI2 и HDMI3 не выводятся на главный монитор через выходной разъем DisplayPort.
- Когда входной сигнал HDMI2 и HDMI3 выбран в качестве основного для главный монитора, опция "AUTO TILE MATRIX SETUP" (Автоматическая настройка мозаичной матрицы).  
При использовании функции "TILE MATRIX", установите "TILE MATRIX" вручную для каждого главный монитора.
- Для сигналов HDMI с HDCP, функция "ОБН. ВХОДНОГО СИГНАЛА" может не работать, что зависит от свойств выходного устройства HDMI, подключенного к SB3-DB1.
- При использовании гирляндного подключения для SB3-DB1, выберите только вход для SB3-DB1 на первом главном мониторе в цепи гирляндного подключения.\*1  
Прежде чем выключать питание, совместите входной разъем гирляндного подключения с входом, выбранным для главный монитора.  
Видео может не отображаться после включения устройства, если вход, выбранный для гласного монитора, не является входным разъемом для гирляндного подключения.\*2

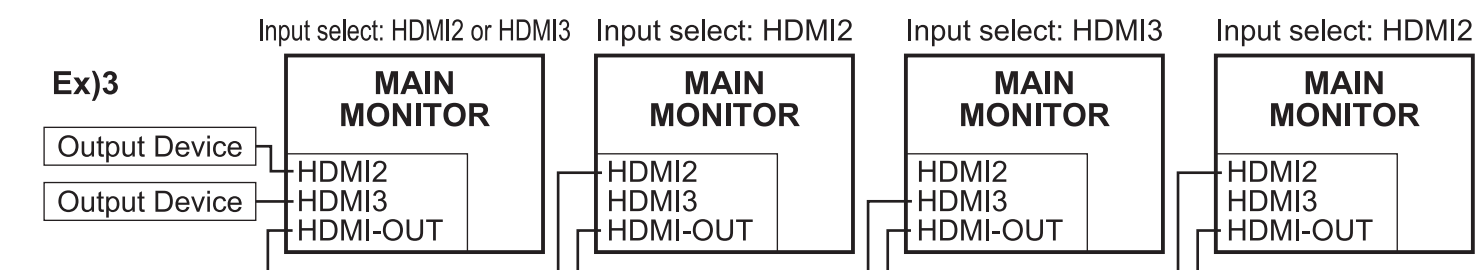
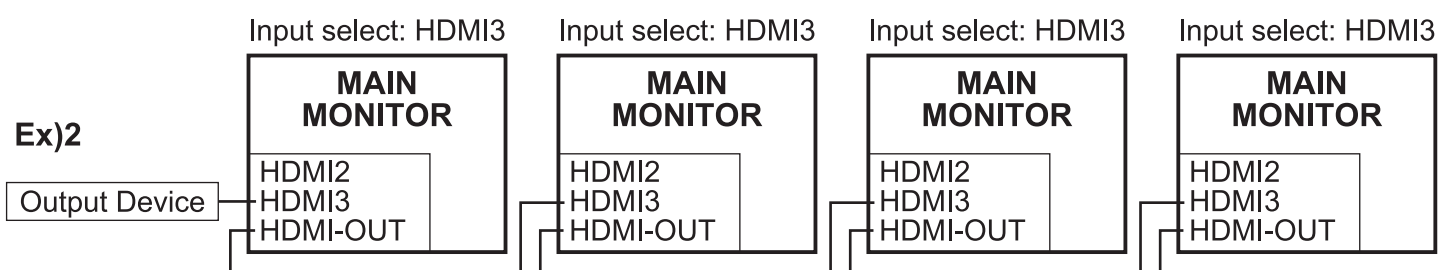
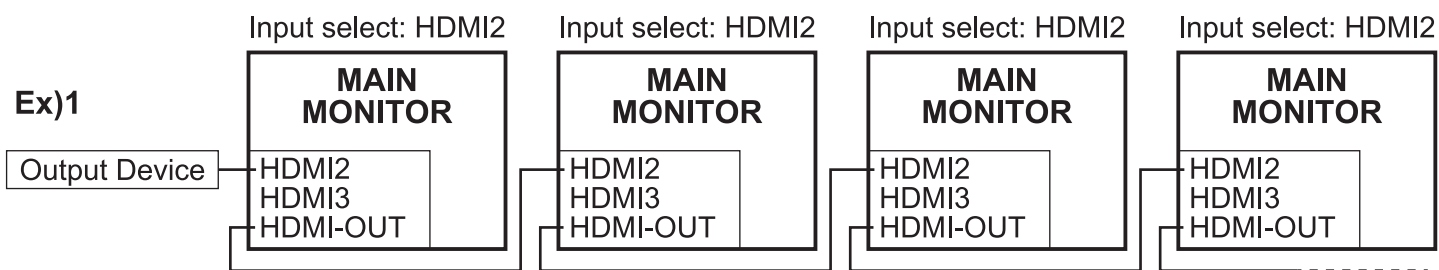
- Las señales HDMI, el vídeo con profundidad de color o 3D se emitirán dependiendo del dispositivo conectado.  
El vídeo podría no visualizarse o podría verse distorsionado si el Monitor Principal no es compatible con 3D o con la profundidad de color.  
En tal caso, no conecte dispositivos compatibles con 3D o con la profundidad de color al terminal HDMI OUT de la SB3-DB1 como último elemento en una conexión en cadena margarita.
- Las señales de entrada HDMI2 y HDMI3 no se emiten desde el terminal de salida DisplayPort del Monitor principal.
- Cuando HDMI2 o HDMI3 está seleccionado como entrada primaria para el Monitor Principal, la opción "AUTO TILE MATRIX SETUP" no está disponible.  
Cuando utilice la función "TILE MATRIX", ajuste "TILE MATRIX" manualmente para cada Monitor Principal.
- Para señales HDMI con HDCP, la función "DETECCIÓN ENTRADA" puede no funcionar dependiendo del dispositivo de salida HDMI conectado a la SB3-DB1.
- Para una conexión en cadena margarita de la SB3-DB1, seleccione solo la entrada para la SB3-DB1 del primer Monitor Principal en la conexión en cadena margarita.\*1  
Antes de desconectarlo, haga coincidir el terminal de entrada en cadena margarita con la entrada seleccionada del Monitor Principal.  
Si la entrada seleccionada del Monitor Principal no es un terminal de entrada en cadena margarita, puede que no se muestre vídeo cuando encienda el dispositivo.\*2

- 对于 HDMI 信号, 根据所连接的设备, 可输出 3D 或 Deep Color(深色)视频。  
由于主显示器不支持 3D 或 Deep Color(深色)技术, 可能无法显示视频或发生视频失真。  
在这种情况下, 请勿将支持 3D 或 Deep Color(深色)的设备连接至 SB3-DB1 的 HDMI-OUT 端子, 作为菊花链连接的最后一台设备。
- HDMI2 和 HDMI3 输入信号不是从主显示器的 DisplayPort 输出端子输出的。
- 当选择 HDMI2 或 HDMI3 作为主显示器的主输入时, "AUTO TILE MATRIX SETUP"(自动画面分割设置)不可用。  
当使用 "TILE MATRIX"(画面分割)功能时, 手动设置各主显示器的 "TILE MATRIX"(画面分割)。
- 对于带 HDCP 的 HDMI 信号, 根据连接至 SB3-DB1 的 HDMI 输出设备, "输入检测"功能可能不工作。
- 对于 SB3-DB1 的菊花链连接, 仅选择菊花链连接中第一台主显示器上 SB3-DB1 的输入。\*1  
关闭电源前, 使菊花链输入端子与主显示器所选的输入相匹配。  
如果主显示器所选的输入不是菊花链输入端子, 则打开设备电源时可能不会显示视频。\*2

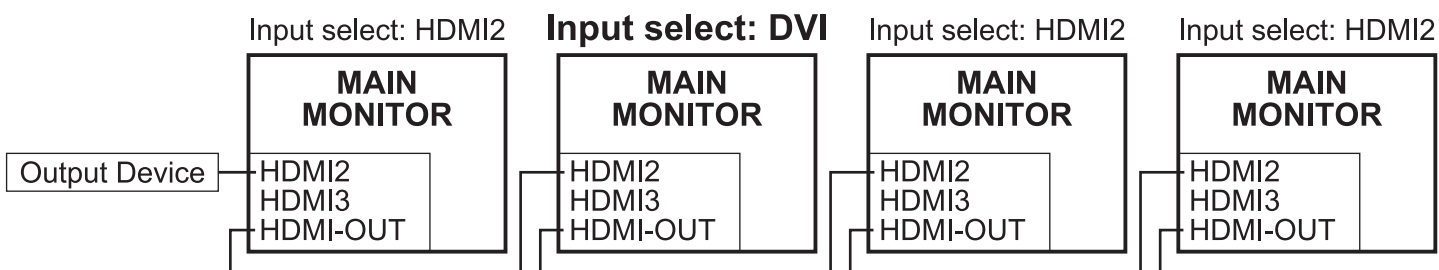
- Pour les signaux HDMI, les vidéos 3D ou de couleur intense peuvent être émises selon le périphérique connecté.  
Il est possible que la vidéo ne s'affiche pas ou soit déformée parce que l'écran principal ne prend pas en charge le mode 3D ou couleur intense.  
Dans ce cas, ne connectez pas de périphériques prenant en charge le mode 3D ou couleur intense à la borne HDMI-OUT de la SB3-DB1 comme dernier élément dans une connexion en série.
- Les signaux d'entrée HDMI2 et HDMI3 ne sont pas émis par la borne de sortie DisplayPort sur l'écran principal.
- Quand HDMI2 ou HDMI3 est sélectionné comme entrée primaire de l'écran principal, « AUTO TILE MATRIX SETUP » n'est pas disponible.  
Lors de l'utilisation de la fonction « TILE MATRIX », réglez manuellement « TILE MATRIX » pour chaque écran principal.
- Pour les signaux HDMI avec HDCP, il se peut que la fonction « ENTREE DETECTEE » ne fonctionne pas, selon le périphérique de sortie HDMI connecté au SB3-DB1.
- Pour une connexion en série de la SB3-DB1, sélectionnez seulement l'entrée de la SB3-DB1 sur le premier écran principal de la connexion en série.\*1  
Avant de couper l'alimentation, faites concorder la borne d'entrée de connexion en série avec l'entrée sélectionnée pour l'écran principal.  
Il se peut que la vidéo ne s'affiche pas quand vous mettez le périphérique sous tension, si l'entrée sélectionnée pour l'écran principal n'est pas une borne d'entrée de connexion en série.\*2

- HDMI 信号の場合、接続する機器によっては 3D、または Deep color の映像が出力されることがあります。  
ディスプレイ本体は 3D や Deep color に非対応のため、映像が表示されない、または映像が乱れることがあります。  
このような場合は、マルチ接続(数珠つなぎ)の最後の SB3-DB1 の HDMI-OUT 端子には 3D や Deep color に対応している機器は接続しないでください。
- HDMI2、HDMI3 の入力信号はディスプレイ本体の Display Port 出力端子から出力されません。
- 親機のディスプレイ本体の入力選択を HDMI2 または HDMI3 にした場合は「簡単タイトルマトリクス設定」に対応していません。
- HDCP 付き HDMI 信号の場合、SB3-DB1 に接続する HDMI 出力機器によっては「入力信号検出」設定が正常におこなわれない場合があります。
- SB3-DB1 をマルチ接続(数珠つなぎ)する場合、SB3-DB1 の入力選択はマルチ接続(数珠つなぎ)している先頭のディスプレイ本体でのおこなってください。\*1  
また、2 段目以降のディスプレイ本体の入力選択は電源を OFF する前にマルチ接続(数珠つなぎ)している入力端子に合わせてください。  
ディスプレイ本体の入力選択をマルチ接続(数珠つなぎ)していない他の入力端子に切り替えたまま電源の ON をすると、画面表示されない場合があります。\*2

\*1 Recommended daisy chain connection ex. ) / Прыклад рэкамедаванага падключэння ў ланцужку) / Empfohlene Reihenschaltungsverbindung Bsp.) / Ej. de conexión en cadena margarita recomendada / Exemples de connexions en série recommandées) / Collegamento in cascata consigliato es.) / Ұсынылған тізбекті байланыс мысалы) / Примеры рекомендуемых способов гирляндного подключения) / 推荐的菊花链连接示例 / 推奨接続例)



\*2 Not recommended daisy chain connection ex. ) / Прыклад нерэкамедаванага падключэння ў ланцужку) / Nicht empfohlene Reihenschaltungsverbindung ex.) / Ej. de conexión en cadena margarita no recomendada / Exemple de connexion en série non recommandée) / Collegamento in cascata non consigliato es.) / Ұсынылмайтын тізбекті байланыс мысалы) / Примеры нерекондуемых способов гирляндного подключения) / 不推荐的菊花链连接示例 / よくない接続例)



In this status, video may not be displayed for all Main Monitors by turning the power off/on.  
У гэтым стане пры адключэнні/уключэнні сілкавання на ўсіх Галоўных Маніторах відэа можа не паказвацца.  
In diesem Falle kann das Video eventuell nicht auf allen Hauptbildschirmen angezeigt werden, indem das Gerät aus- und eingeschaltet wird..  
En tal caso, puede que no se muestre el video para todos los Monitores Principales al enchufarlo/desenchufarlo.  
Dans cette configuration, il se peut que la vidéo ne s' affiche pas sur tous les écrans principaux lors de la mise hors/sous tension de l' alimentation.  
In questo stato, il video potrebbe non essere visualizzato per tutti i monitor principali allo spegnere e accendere l'alimentazione.  
Бұл күйде бейне қуатты өшіру/қосу арқылы барлық негізгі мониторлар үшін көрсетілуі мүмкін.  
В этом состоянии видео может не отображаться на всех главных мониторах при выключении/включении питания.  
在这种状态中, 关闭 / 打开电源可能无法显示所有主显示器的视频。  
この状態で電源 OFF→ON すると全てのディスプレイ本体で画面表示されない場合があります。



Caution on usage for the SB3-DB1 / Засцярога наконт выкарыстання SB3-DB1 / Vorsicht bei der Verwendung von SB3-DB1 / Precauciones de uso para la SB3-DB1 /

Avertissement à propos de l’utilisation de la SB3-DB1 / Precauzioni per l'uso della SB3-DB1 / SB3-DB1 құрылғысына арналған қолданыс бойынша ескерту /

Предупреждения, касающиеся использования SB3-DB1 / 关于使用 SB3-DB1 的注意事项 / 使用上の注意

- To use the SB3-DB1, you need to use the following firmware versions for the Main Monitor. If the firmware for the Main Monitor is older than the following, update the firmware.
  - Firmware 1: ver1.075B or later
  - Firmware 2: ver1.030 or later
  - Firmware 3: ver1.007 or later
  - Firmware 2: ver1.004 or later
- After updating the firmware as mentioned in 1) above, change the input to HDMI3 and execute "NAME RESET" for the "INPUT NAME" function.
- For daisy chain connections for the SB3-DB1 for HDMI signals with HDCP, it may take a while until the video is displayed.

The more Main Monitors that are connected in a daisy chain format, the longer it takes to display the video. If the video is not displayed after waiting for a few minutes, decrease the number of Main Monitors in the daisy chain format.

You can also try the following steps.

  - 3-1) Turn on all Main Monitors connected in a daisy chain format.
  - 3-2) Wait for at least 20 seconds.
  - 3-3) Turn on the HDMI output device.

You can also disconnect the HDMI cable for the HDMI output device from the Main Monitor before step 3-1), and then reconnect it after step 3-2).

- When connecting a PC or HDMI output device that can change the output resolution to the HDMI2 or HDMI3 terminal, change the resolution for PC and output device not in a daisy chain format.

You can also set the output resolution using another monitor before connecting to HDMI2 or HDMI3 terminal. When changing the resolution for the PC, it may take a while until the video is displayed. Therefore, you cannot send a command to secure the new setting before the video is displayed, and so the resolution may return to its original setting.

- If HDMI output devices are controlled by CEC (Consumer Electronics Control), the HDMI output devices may execute unintended operations. In this situation, turn off CEC for each HDMI output device.

- Then the SB3-DB1 is set up in a daisy chain connection and the selected input is HDMI2 or HDMI3, video may not be displayed on the Main Monitor by executing "SETTING COPY" for the Main Monitor. In this situation, change the selected input signal, and then try selecting the HDMI2 or HDMI3 input again.

- Каб карыстацца SB3-DB1, вам трэба выкарыстоўваць наступныя версіі ўбудаванага праграмнага забеспячэння для Галоўнага Манітора. Калі ўбудаванае праграмнае забеспячэнне Галоўнага Манітора больш старае, чым пададзенае ніжэй, абнавіце ўбудаванае праграмнае забеспячэнне.
  - Убудаванае праграмнае забеспячэнне 1: ver1.075B ці пазнейшае
  - Убудаванае праграмнае забеспячэнне 2: ver1.030 ці пазнейшае
  - Убудаванае праграмнае забеспячэнне 3: ver1.007 ці пазнейшае
  - Убудаванае праграмнае забеспячэнне 2: ver1.004 ці пазнейшае
- Пасля абнаўлення ўбудаванага праграмнага забеспячэння, што ўзгадана ў пункце 1) вышэй, змяніце ўваход на HDMI3 і выканайце "NAME RESET" (СКІД ІМЯ) для функцыі "INPUT NAME" (назва ўваходу).
- Для падключэння лапцужком SB3-DB1 для сігналаў HDMI з HDCP можа прайсці нейкі час, пакуль пачне паказвацца відэа. Чым больш Галоўных Манітораў падключана лапцужком, тым больш часу патрабуецца для паказвання відэа. Калі праз некалькі хвілін відэа не паказваецца, паменшыце колькасць Галоўных Манітораў у фарміце лапцужку. Можна таксама паспрабаваць зрабіць наступнае.
  - 3-1) Адключыце ўсе Галоўныя Маніторы, падключаныя ў фарміце лапцужку.
  - 3-2) Пачакайце прынамсі 20 секунд.
  - 3-3) Уключыце прыладу выхаду HDMI.

Таксама можна перад выкананнем кроку 3-1 адключыць кабель HDMI прылады выхаду HDMI ад Галоўнага Манітора, а пасля кроку 3-2 падключыць яго.
- Пры падключэнні ПК або прылады вываду HDMI, якая можа змяніць выходную разрознасць на тэрмінале HDMI2 ці HDMI3, змяніце разрознасць ПК і прылады вываду ў фарміце, адзросым ад фармату падключэння "лапцужком". Таксама можна перад падключэннем да тэрмінала HDMI2 ці HDMI3 устанавіць выходную разрознасць на аснове іншага манітора. Пры змяненні разрознасці для кам'ютара можа прайсці нейкі час, пакуль пачне паказвацца відэа. Таму нельга пасылаць каманду для фіксавання новых настроек, пакуль не пачне паказвацца відэа, і разрознасць можа павярнуцца да пачатковых настроек.
- Калі прыладамі выхаду HDMI кіруе шына CEC (Consumer Electronics Control), прылады выхаду HDMI могуць выконваць непрадугледжаныя аперацыі. У гэтай сітуацыі адключыце для кожнай прылады выхаду HDMI шыну CEC.
- Калі SB3-DB1 будзе падключаны ў лапцужку і будзе выбраны ўваход HDMI2 ці HDMI3, і відэа можа не паказвацца на Галоўным Маніторы пры выкананні каманды "SETTING COPY" (перадаваць налады) для Галоўнага Манітора. У гэтай сітуацыі змяніце выбраны сігнал уваходу, а пасля паспрабуйце зноў выбраць уваход HDMI2 ці HDMI3.

- Um die SB3-DB1 zu verwenden, müssen Sie die folgenden Firmware-Versionen für den Hauptbildschirm verwenden. Wenn die Firmware für den Hauptbildschirm älter als die folgenden ist, aktualisieren Sie die Firmware.
  - Firmware 1: ver1.075B oder höher
  - Firmware 2: ver1.030 oder höher
  - Firmware 3: ver1.007 oder höher
  - Firmware 2: ver1.004 oder höher
- Nach dem Aktualisieren der Firmware wie oben in 1) erwähnt, ändern Sie den Eingang zu HDMI3 und führen Sie „NAME RÜCKS.“ für die „EINGANGS NAME“-Funktion aus.
- Bei Reihenschaltungs-Verbindungen für SB3-DB1 für HDMI-Signale mit HDCP kann es eine Weile dauern, bis das Video angezeigt wird. Je mehr Hauptbildschirme in einer Reihenschaltung verbunden werden, desto länger dauert es, bis das Video angezeigt wird. Wenn das Video nach ein paar Minuten noch nicht angezeigt wird, verringern Sie die Anzahl an Hauptbildschirmen im Reihenschaltungsformat. Sie können auch die folgenden Schritte versuchen.
  - 3-1) Schalten Sie alle Hauptbildschirme, die im Reihenschaltungsformat geschaltet sind, an.
  - 3-2) Warten Sie mindestens 20 Sekunden.
  - 3-3) Schalten Sie das HDMI-Ausgangsgerät an.

Sie können auch vor Schritt 3-1) das HDMI-Kabel für das HDMI-Ausgangsgerät vom Hauptbildschirm trennen und es dann nach Schritt 3-2) wieder anschließen.
- Wenn Sie einen PC oder ein HDMI-Ausgangsgerät, das die Ausgabeauflösung ändern kann, mit dem HDMI2- oder HDMI3-Anschluss verbinden, ändern Sie die Auflösung für PC und Ausgangsgerät nicht in ein Reihenschaltungsformat.

Sie können auch vor dem Verbinden mit dem HDMI2- oder HDMI3-Anschluss die Ausgabeauflösung mit einem anderen Monitor einstellen. Wenn Sie die Auflösung für den PC ändern, kann es eine Weile dauern, bis das Video angezeigt wird. Daher nельга Sie keinen Befehl senden, um die neue Einstellung zu sichern, bevor das Video angezeigt wird, weshalb die Auflösung eventuell zu der Originaleinstellung zurückwechselt.
- Wenn HDMI-Ausgangsgeräte von CEC (Consumer Electronics Control) kontrolliert werden, können die HDMI-Ausgangsgeräte unbeabsichtigte Vorgänge ausführen. In dieser Situation schalten Sie CEC für jedes HDMI-Ausgangsgerät ab.
- Wenn die SB3-DB1 in eine Reihenschaltung eingefügt wird und der ausgewählte Eingang HDMI2 oder HDMI3 ist, kann das Video eventuell nicht auf dem Hauptbildschirm angezeigt werden, indem „KOPIE EINSTELLUNG“ für den Hauptmonitor ausgeführt wird. In dieser Situation ändern Sie das ausgewählte Eingangssignal und versuchen Sie dann erneut, den HDMI2- oder HDMI3-Eingang auszuwählen.

- Para utilizar la SB3-DB1, es necesario usar las siguientes versiones de firmware para el Monitor Principal. Si el firmware del Monitor Principal es anterior a los siguientes, actualícelo.
  - Firmware 1: ver1.075B o posterior
  - Firmware 2: ver1.030 o posterior
  - Firmware 3: ver1.007 o posterior
  - Firmware 2: ver1.004 o posterior
- Tras actualizar el firmware tal y como se menciona en el punto 1) descrito más arriba, cambie la entrada a HDMI3 y ejecute "REAJ. NOMB." de la función "NOMBRE ENTRADA".
- Puede que el vídeo tarde un tiempo en mostrarse en las conexiones en cadena margarita de la SB3-DB1 para señales HDMI con HDCP. Cuantos más Monitores Principales estén conectados en un esquema de cadena margarita, más tardará en mostrarse el vídeo. Si tras esperar unos minutos no se muestra el vídeo, disminuya el número de Monitores Principales en el esquema de cadena margarita. También puede realizar los siguientes pasos:
  - 3-1) Encienda todos los Monitores Principales conectados en un esquema de cadena margarita.
  - 3-2) Espere al menos 20 segundos.
  - 3-3) Encienda el dispositivo de salida HDMI.

También puede desconectar el cable HDMI para el dispositivo de salida HDMI del Monitor Principal antes del paso 3-1) y, a continuación, volverlo a conectar tras el paso 3-2).
- Quando conecte un PC ou um dispositivo de saída HDMI que pueda cambiar la resolución de salida al terminal HDMI2 o HDMI3, cambie la resolución para PC y dispositivo de salida que no tengan esquema de cadena margarita.

También puede ajustar la resolución de salida desde otro monitor antes de conectarse al terminal HDMI2 o HDMI3. Cuando cambie la resolución del PC, puede que el vídeo tarde un tiempo en mostrarse. Por lo tanto, no puede enviar un comando para fijar la nueva configuración antes de que se muestre el vídeo y, como consecuencia, la resolución puede que vuelva a su configuración original.
- Si los dispositivos de salida HDMI están controlados por CEC (Consumer Electronics Control), puede que ejecuten operaciones no deseadas. En tal caso, apague el CEC de cada dispositivo de salida HDMI.
- Quando la SB3-DB1 está configurada en una conexión en cadena margarita y la entrada seleccionada es HDMI2 o HDMI3, puede que al ejecutar "AJUSTE DE COPIA" en el Monitor Principal, no se muestre el vídeo. En tal caso, cambie la señal de entrada seleccionada y, a continuación, intente seleccionar la entradas HDMI2 o HDMI3 otra vez.

- Pour utiliser la SB3-DB1, vous devez utiliser les versions de firmware suivantes pour l'écran principal. Si le firmware de l'écran principal est plus ancien que les firmwares suivants, veuillez mettre à jour le firmware.
  - Firmware 1 : ver1.075B ou supérieure
  - Firmware 2 : ver1.030 ou supérieure
  - Firmware 3 : ver1.007 ou supérieure
  - Firmware 2 : ver1.004 ou supérieure
- Après avoir mis à jour le firmware comme indiqué en 1) ci-dessus, modifiez l'entrée sur HDMI3 et exécutez « REINT NOM » de la fonction « NOM D'ENTRÉE ».
- Pour les connexions en série de la SB3-DB1 pour les signaux HDMI avec HDCP, la vidéo peut mettre un certain temps avant de s'afficher. Plus il y a d'écrans principaux connectés par un branchement en série, plus la vidéo met du temps à s'afficher. Si la vidéo ne s'affiche pas au bout de plusieurs minutes, diminuez le nombre d'écrans principaux du branchement en série. Vous pouvez également essayer de suivre les étapes suivantes.
  - 3-1) Mettez sous tension tous les écrans principaux connectés en série.
  - 3-2) Attendez au moins 20 secondes.
  - 3-3) Mettez sous tension le périphérique de sortie HDMI.

Vous pouvez également déconnecter le câble HDMI du périphérique de sortie HDMI de l'écran principal avant d'effectuer l'étape 3-1), puis le reconnecter après l'étape 3-2).
- Lors de la connexion d'un PC ou d'un périphérique de sortie HDMI qui peut modifier la résolution de sortie à la borne HDMI2 ou HDMI3, modifiez la résolution pour le PC et le périphérique de sortie qui ne sont pas branchés en série.

Vous pouvez également régler la résolution de sortie à l'aide d'un autre écran avant d'établir la connexion à la borne HDMI2 ou HDMI3. Lors de la modification de la résolution du PC, la vidéo peut mettre un certain temps avant de s'afficher. Ainsi, vous ne pouvez pas envoyer une commande pour sécuriser le nouveau réglage avant que la vidéo s'affiche, et il se peut que la résolution repasse sur le réglage d'origine.
- Si les périphériques de sortie HDMI sont contrôlés par le CEC (Consumer Electronics Control), les périphériques de sortie HDMI peuvent exécuter des opérations inattendues. Dans ce cas, mettez le CEC hors tension pour chaque périphérique de sortie HDMI.
- Quand la SB3-DB1 est installée dans une connexion en série et quand l'entrée sélectionnée est HDMI2 ou HDMI3, il se peut que la vidéo ne s'affiche pas sur l'écran principal en exécutant « REGLAGE COPIE » pour l'écran principal. Dans ce cas, modifiez le signal d'entrée sélectionné, puis réessayez de sélectionner l'entrée HDMI2 ou HDMI3.

- Per utilizzare la SB3-DB1 sono necessarie le seguenti versioni di firmware per il monitor principale. Se il firmware del monitor principale è di una versione precedente a quelle di seguito riportate, aggiornare il firmware.
  - Firmware 1: ver1.075B o successiva
  - Firmware 2: ver1.030 o successiva
  - Firmware 3: ver1.007 o successiva
  - Firmware 2: ver1.004 o successiva
- Dopo aver aggiornato il firmware come già citato in 1), cambiare l'ingresso a HDMI3 ed eseguire "RESET NOME" per la funzione "NOME INPUT".
- Per i collegamenti in cascata della SB3-DB1 per i segnali HDMI con HDCP, potrebbe essere necessario del tempo prima di poter visualizzare il video. Maggiore è il numero di monitor principali collegati in cascata, maggiore sarà il tempo che trascorrerà prima della visualizzazione del video. Se trascorsi alcuni minuti il video non viene ancora visualizzato, ridurre il numero di monitor principali collegati in cascata. E anche possibile provare con i seguenti passaggi.
  - 3-1) Accendere tutti i monitor principali collegati in cascata.
  - 3-2) Attendere almeno 20 secondi.
  - 3-3) Accendere il dispositivo di uscita HDMI.

E anche possibile scollegare il cavo HDMI per il dispositivo di uscita HDMI dal monitor principale prima del passaggio 3-1) e quindi ricollegarlo dopo il passaggio 3-2).
- Quando si collega un PC o un dispositivo di uscita HDMI che può cambiare la risoluzione di uscita al terminale HDMI2 o HDMI3, cambiare la risoluzione del PC e del dispositivo di uscita non collegato in cascata.

E anche possibile impostare la risoluzione di uscita usando un altro monitor prima di effettuare il collegamento al terminale HDMI2 o HDMI3. Quando si cambia la risoluzione del PC, potrebbe essere necessario del tempo prima di poter visualizzare il video. Quindi, non sarà possibile inviare un comando per definire la nuova impostazione prima della visualizzazione del video. Di conseguenza, la risoluzione potrebbe tornare alla sua impostazione originale.
- Se i dispositivi di uscita HDMI sono controllati da CEC (Consumer Electronics Control), i dispositivi di uscita HDMI potrebbero eseguire operazioni non volontarie. In tal caso, spegnere la funzione CEC per ogni dispositivo di uscita HDMI.
- Quando la SB3-DB1 è impostata in un collegamento in cascata e l'ingresso selezionato è HDMI2 o HDMI3, il video potrebbe non essere visualizzato sul monitor principale eseguendo "IMPOSTAZIONE COPIA" per il monitor principale. In questo caso, cambiare il segnale di ingresso selezionato, quindi provare a selezionare nuovamente l'ingresso HDMI2 o HDMI3.

- SB3-DB1 құрылғысын пайдалану үшін, негізгі монитормға арналған келесі бекітілген бағдарлама нұсқаларын пайдалану қажет. Егер негізгі монитормға арналған бекітілген бағдарлама нұсқасы келесі нұсқадан ескірек болса, бекітілген бағдарламаны жаңартыңыз.
  - Бекітілген бағдарлама 1: 1.075B немесе кейінгі нұсқасы
  - Бекітілген бағдарлама 2: 1.030 немесе кейінгі нұсқасы
  - Бекітілген бағдарлама 3: 1.007 немесе кейінгі нұсқасы
  - Бекітілген бағдарлама 2: 1.004 немесе кейінгі нұсқасы
- Бекітілген бағдарламаны жоғарыдағы 1) пунктте айтылғандай жаңартқаннан кейін, HDMI3 кірісін өзгертіп, "INPUT NAME" (ЕНДІРУ АТАУЫ) функциясы үшін "NAME RESET" (АТАУДЫ ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУ) функциясын орындаңыз.
- HDCP қолдайтын HDMI сигналдарына арналған SB3-DB1 тізбекті байланыстары үшін бейнені көрсету үшін біршама уақыт қажет болуы мүмкін. Тізбекті байланыс пішіміне неғұрлым көп негізгі мониторлар жалғанған сайын, соғұрлым бейнені көрсету уақыты ұзаққа созылады. Егер бірнеше минут күткеннен кейін бейне көрсетілмесе, тізбекті байланыс пішіміндегі негізгі мониторлар санын азайтыңыз. Сондай-ақ, келесі қадамдарды орындауға болады.
  - 3-1) Тізбекті байланыс пішіміне жалғанған барлық негізгі мониторларды қосыңыз.
  - 3-2) Кем дегенде 20 секунд күтіңіз.
  - 3-3) HDMI шығару құрылғысын қосыңыз.

Сонымен қатар, HDMI шығару құрылғысына арналған HDMI кабелін 3-1) қадамын орындамас бұрын негізгі монитордан ажыратуға, содан соң 3-2) қадамын орындағаннан кейін қайта қосуға болады.
- Компьютерді немесе шығару ажыратымдылығын өзгерте алатын HDMI шығару құрылғысын HDMI2 немесе HDMI3 клеммасына қосқанда тізбекті байланыс пішіміне кірмейтін компьютер мен шығару құрылғысының ажыратымдылығын өзгертіңіз.

Сонымен қатар, HDMI3 немесе HDMI3 клеммасына қоспас басқа монитор арқылы шығару ажыратымдылығын орнатыңыз. Компьютер ажыратымдылығын өзгерту кезінде бейнені көрсету үшін біршама уақыт қажет болуы мүмкін. Сондықтан, бейне көрсетілмес бұрын жаңа параметрді бекіту үшін және ажыратымдылықты бастапқы параметрге қайтара алу үшін пәрменді жібере алмайсыз.
- Егер HDMI шығару құрылғылары CEC (Consumer Electronics Control) арқылы басқарылса, HDMI шығару құрылғылары жоспарланбаған операцияларды орындауы мүмкін. Бұл жағдайда әрбір HDMI шығару құрылғысы үшін CEC өшіріңіз.
- SB3-DB1 құрылғысы тізбекті байланыста реттелгенде және таңдалған кіріс HDMI2 немесе HDMI3 болғанда, бейне негізгі монитор үшін "SETT ING COPY" (КӨШІРУ ПАРАМЕТРІ) функциясын орындау арқылы негізгі монитормда көрсетілмеуі мүмкін. Бұл жағдайда таңдалған кіріс сигналын өзгертіп, HDMI2 немесе HDMI3 кірісін қайта таңдап көріңіз.

- Для использования с SB3-DB1 нужно, чтобы на главном мониторе были установлены перечисленные ниже версии микропрограммы. Если версия микропрограммы главного монитора является более ранней по сравнению с указанными, обновите микропрограмму.
  - Микропрограмма 1: версия 1.075B или новее
  - Микропрограмма 2: версия 1.030 или новее
  - Микропрограмма 3: версия 1.007 или новее
  - Микропрограмма 2: версия 1.004 или новее
- После обновления микропрограммы, как описано в п. 1, переключите входы на HDMI3 и выполните процедуру "СБРОС ИМЕНИ" для функции "ВВОД ИМЕНИ".
- Для гирляндного подключения к SB3-DB1 с использованием сигналов HDMI с HDCP, прежде чем начнет выводиться изображение, может пройти некоторое время. Чем больше главных мониторов подключено в формате гирляндного подключения, тем больше времени пройдет до запуска воспроизведения видео. Если видео не отображается после ожидания в течение нескольких минут, уменьшите количество главных мониторов в цепочке формата гирляндного подключения.

Также вы можете попробовать принять следующие меры.

  - 3-1) Включите все главные мониторы, используемые в формате гирляндного подключения.
  - 3-2) Подождите не менее 20 секунд.
  - 3-3) Включите выходное устройство HDMI.

Также вы можете отсоединить кабель HDMI выходного устройства HDMI от главного монитора, прежде чем переходить к шагу 3-1), а затем присоединить его после выполнения шага 3-2).
- При подключении к ПК или к выходному устройству HDMI, которое может изменять выходное разрешение для разъема HDMI2 или HDMI3, измените разрешение для ПК и выходного устройства, на то, которое используется в формате гирляндного подключения.

Также, прежде чем осуществлять подключение к разъему HDMI2 или HDMI3, можно задать выходное разрешение с другого монитора. При изменении разрешения на ПК может пройти некоторое время, прежде чем начнет воспроизводиться видео. Поэтому вы не можете отправить команду для применения новых настроек до того, как начнет отображаться видео, и поэтому разрешение может вернуться к первоначальному установкам.
- Если управление выходными устройствами HDMI осуществляется с использованием CEC (Consumer Electronics Control – протокол управления потребительской электроникой), возможно непреднамеренное срабатывание выходных устройств HDMI. В этой ситуации выключите CEC в каждом из выходных устройств HDMI.
- Когда выполняется настройка SB3-DB1 в режиме гирляндного подключения и выбирается вход HDMI2 или HDMI3, на главном мониторе при выполнении команды "НАСТРОЙКА КОПИРОВАНИЯ" (Копирование настроек) для главного монитора может не отображаться видео. В этой ситуации смените выбранный входной сигнал и затем попробуйте выбрать сход HDMI2 или HDMI3 снова.

- 要使用 SB3-DB1，主显示器需要使用以下固件版本。如果主显示器的固件比以下版本旧，请更新固件。
  - 固件 1：1.075B 版或更新
  - 固件 2：1.030 版或更新
  - 固件 3：1.007 版或更新
  - 固件 2：1.004 版或更新
- 更新上述 1) 中所述的固件后，将输入改为 HDMI3 并执行“输入名称”的“名称重置”功能。
- 对于带 HDCP 的 HDMI 信号的 SB3-DB1 菊花链连接，可能需要一段时间才会显示视频。菊花链格式中连接的主显示器越多，显示视频所需的时间越长。如果等待几分钟后仍未显示视频，请减少菊花链形式的主显示器数量。您也可以尝试以下步骤。
  - 3-1) 打开以菊花链形式连接的所有主显示器。
  - 3-2) 等待至少 20 秒。
  - 3-3) 打开 HDMI 输出设备。

您也可以在步骤 3-1) 之前从主显示器断开 HDMI 输出设备的 HDMI 电缆，然后在步骤 3-2) 之后重新连接。
- 将可更改输出分辨率的 PC 或 HDMI 输出设备连接至 HDMI2 或 HDMI3 端子时，更改非菊花链形式的 PC 和输出设备的分辨率。也可以在连接至 HDMI2 或 HDMI3 端子前，利用另一台显示器设置输出分辨率。当更改 PC 的分辨率时，可能需要一段时间才能显示视频。因此，您无法在视频显示前发送指令使新设置生效，故此分辨率可能返回原始设置。
- 如果 HDMI 输出设备受 CEC(消费电子控制器)控制，则 HDMI 输出设备可能执行意外操作。在这种情况下，请关闭各 HDMI 输出设备的 CEC。
- 然后在菊花链连接中设置 SB3-DB1 且所选输入为 HDMI2 或 HDMI3，通过执行主显示器的“设置复制”可能无法在主显示器上显示视频。在这种情况下，请更改所选的输入信号，然后尝试重新选择 HDMI2 或 HDMI3。

- OSD の「モニターインフォメーション」に「SB3-DB1 : 対応済み」と表示されていれば SB3-DB1 を使用可能です。それ以外の場合は下記 URL からドライバをダウンロードしてディスプレイ本体のドライバをアップデートしてください。

http://www.nec-display.com/dl/jp/dp/pd\_dr\_update/index.html
- ディスプレイ本体のドライバを 1) で示したドライバにアップデートした場合は、HDMI3 に入力を切り替えて、一度「入力名称」設定の「名称リセット」をおこなってください。
- SB3-DB1 をマルチ接続(数珠つなぎ)で使用し、HDCP 付き HDMI 信号を入力する場合、HDMI 出力機器によっては画面表示されるまで時間がかかる場合があります。マルチ接続(数珠つなぎ)台数が多くなるほど長くなります。数分待っても表示されない場合はマルチ接続(数珠つなぎ)台数を減らすか、以下の手順をおこなってください。
  - 3-1) マルチ接続(数珠つなぎ)されているディスプレイ本体の電源を全て ON します。
  - 3-2) 20 秒以上待ちます。
  - 3-3) HDMI 出力機器の電源を ON します。

または 3-1)の前に HDMI 出力機器の HDMI ケーブルを外しておき、3-2)の後、HDMI ケーブルを接続します。
- コンピュータや出力解像度を変更できる HDMI 出力機器を HDMI2 または HDMI3 に接続し、出力機器の画面を表示させて解像度変更をおこなう場合は、マルチ接続(数珠つなぎ)をせずにおこなってください。または別のモニターで事前に出力解像度を設定してから HDMI2 または HDMI3 に接続してください。マルチ接続(数珠つなぎ)をしたまま解像度変更をおこなうと画面表示されるまで時間がかかる場合があり、変更処理の制限時間内に画面が表示されないため更新処理がおこなえず、画面が表示された時には元の解像度に戻ってしまうことがあります。
- 接続された HDMI 出力機器同士で CEC※による制御がおこなわれると、HDMI 出力機器が意図しない動作をしてしまう場合があります。その場合は HDMI 出力機器の CEC 制御を OFF にしてください。

※Consumer Electronics Control (HDMI で接続した機器の制御)のこと
- SB3-DB1 でマルチ接続(数珠つなぎ)されており、入力選択を HDMI2 または HDMI3 にしている場合、ディスプレイ本体で「設定コピー」機能を使用すると、画面が表示されなくなる場合があります。その場合は画面が表示されていないディスプレイ本体の入力選択をいったん他の入力に切替を行い、再び HDMI2 または HDMI3 に入力に戻ってください。