

TOOLS for CI2 V1.8.3 for Windows Release Notes

TOOLS for CI2 V1.8.3 for Windows consists of the following programs.

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3
- Steinberg CI2 Extension V1.2.1

Contents

[System Requirements for Software](#)

[Main Revisions and Enhancements](#)

[Legacy Updates](#)

System Requirements for Software

NOTE

- Note that the system requirements may be slightly different from those described below depending on the particular operating system.

OS	Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1
CPU	Intel or AMD dual core CPU 2GHz or faster
Memory	2GB or more
Display Resolution	1280 x 800—full color
Interface	Equipped with a USB (1.1/2.0) connector
Hard Disk	Free disk space of 100MB or more; high-speed hard disk
Other	Cubase version 5.5.3 or later when using the link function between the device and Cubase.

Main Revisions and Enhancements

V1.7.3 to V1.8.3

- Changed the system requirements to the following.
 - Windows 7 SP1, Windows 8, or Windows 8.1

The main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.8.1 to V1.8.3

- Now supports Windows 8.1.

- Solved some minor problems.

V1.8.0 to V1.8.1

- Now supports Yamaha MOXF6/8.
- Solved some minor problems.

V1.7.3 to V1.8.0

- Now supports Yamaha CD-S3000.
- ASIO Driver supports devices which use 32-bit sample format.
- Solved some minor problems.

Legacy Updates

V1.6.5 to V1.7.3

The main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.5 to V1.7.3

- Now supports Cubase 7.
- Fixed a problem in which noise would occur during audio playback with the WDM.

Steinberg CI2 Extension

V1.1.0 to V1.2.1

- Now supports Cubase 7.

V1.6.2 to V1.6.5

- TOOLS for CI2 has been confirmed to work properly on Windows 8.

The other main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.4 to V1.6.5

- Solved some minor problems.

V1.6.3 to V1.6.4

- Now supports Yamaha MX49/61.

- Solved some minor problems.

V1.6.2 to V1.6.3

- Solved a problem in which the specified DAW software would not quit when switching the sample rate setting.
- Solved some other minor problems.

V1.6.1 to V1.6.2

The main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.1 to V1.6.2

- Improved the performance.

V1.6.0 to V1.6.1

The main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 to V1.6.1

- Solved a problem related to computers equipped with certain AMD brand CPUs, in which noise might occur in the audio input signal when using the device with such a computer.

V1.3.0 to V1.6.0

The main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 to V1.6.0

- Now supports Yamaha 01V96i.
- Solved the problem in which the audio input/output might stop when switching the sample rate in the Cubase project setup.
- Solved some other minor problems.

V1.5.1 to V1.5.2

- Solved some minor problems.

V1.5.0 to V1.5.1

- Now supports Steinberg UR824.
- Changed the default buffer size of the ASIO driver from 768 samples to 512 samples.
- Solved some minor problems.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 is the version which is included in the TOOLS for UR824 CD-ROM (labeled "YD307A0" or "YD307B0") in the Steinberg UR824 package.

V1.3.0 to V1.5.0

- Now supports Steinberg UR28M.
- Improved the user interface on the control panel of the driver. Tabs are displayed depending on the connected devices.
- Added selections of 64 samples and 96 samples to the buffer size setting of the ASIO driver.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 is the version which is included in the TOOLS for UR28M CD-ROM (labeled "YD304A0" or "YD304B0") in the Steinberg UR28M package.

V1.1.2 to V1.3.0

- Yamaha Steinberg USB Driver now supports Yamaha MOX6/8.
- Added the function which allows selection of the device using ASIO within the control panel of the Yamaha Steinberg USB Driver.
- TOOLS for CI2 has been confirmed to work properly on Windows 7 SP1.
- Changed the system requirements to the following.
 - Windows XP Professional SP3, Windows XP Home Edition SP3, Windows Vista SP2, and Window 7 SP0/SP1

For details, refer to the "[System Requirements for Software](#)."

V1.1.0 to V1.1.2

- Improved the stability of Yamaha Steinberg USB Driver.
- Improved the following problem.
 - When using a device compatible with Yamaha Steinberg USB Driver on a computer with an Intel® 5 series chipset, recorded audio data might be briefly interrupted.

V1.0.1 to V1.1.0

- Now supports Steinberg CI2+.

- Now supports Nuendo 5.

The other main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.1 to V1.1.0

- Solved some minor problems.

Steinberg CI2 Extension

V1.0.0 to V1.1.0

- Solved some minor problems.

(NOTE)

TOOLS for CI2 V1.1.0 is the version which is included in the TOOLS for CI2 CD-ROM (labeled "YC410A0") in the product package.

V1.0.0 to V1.0.1

- TOOLS for CI2 has been confirmed to work properly on Windows 7.

For information about the system requirements and instructions for installation to Windows 7, refer to the included Installation Guide.

The other main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.0 to V1.0.1

- Solved a problem in which noise may occur in a certain environment.

Company and product names that appear in this document are the trademarks or registered trademarks of their respective companies.

(C) 2009-2014 Yamaha Corporation All Rights Reserved.

Versionshinweise für TOOLS for CI2 V1.8.3 für Windows

TOOLS for CI2 V1.8.3 für Windows besteht aus den folgenden Programmen.

- Yamaha Steinberg USB Driver V.1.8.3
- Steinberg CI2 Extension V. 1.2.1

Inhalt

[Systemanforderungen für Software](#)

[Wichtigste Änderungen und Verbesserungen](#)

[Frühere Updates](#)

Systemanforderungen für Software

HINWEIS

- Beachten Sie, dass die tatsächlichen Systemanforderungen je nach Betriebssystem geringfügig von den nachfolgend angegebenen Anforderungen abweichen können.

BS	Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1
CPU	Intel oder AMD Dual Core CPU mit 2GHz oder schneller
Arbeitsspeicher	2GB oder mehr
Monitorauflösung	1280 x 800 – 16,7 Millionen Farben
Schnittstelle	Mit USB-Buchse (1.1 / 2.0) ausgestattet
Festplatte	Mindestens 100 MB freier Speicherplatz; schnelle Festplatte
Andere	Cubase Version 5.5.3 oder neuer, bei Verwendung der Link-Funktionalität zwischen Gerät und Cubase.

Wichtigste Änderungen und Verbesserungen

V1.7.3 auf V1.8.3

- Die Systemanforderungen wurden auf die folgenden geändert.
 - Windows 7 SP1, Windows 8 oder Windows 8.1

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind nachstehend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.8.1 auf V1.8.3

- Unterstützt jetzt Windows 8.1.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V1.8.0 auf V1.8.1

- Unterstützt jetzt Yamaha MOXF6/8.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V1.7.3 auf V1.8.0

- Unterstützt jetzt Yamaha CD-S3000.
- ASIO Driver unterstützt Geräte, die das 32-Bit-Sample-Format verwenden.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

Frühere Updates

V1.6.5 auf V1.7.3

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind nachstehend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.5 auf V1.7.3

- Unterstützt jetzt Cubase 7.
- Das Problem, dass bei der Audiowiedergabe mit dem Windows-Treibermodell (WDM) Störgeräusche auftraten, wurde behoben.

Steinberg CI2 Extension

V1.1.0 auf V1.2.1

- Unterstützt jetzt Cubase 7.

V1.6.2 auf V1.6.5

- Es wurde bestätigt, dass TOOLS for CI2 unter Windows 8 ordnungsgemäß funktioniert.

Weitere wichtige Fehlerbehebungen und Verbesserungen für jedes Programm sind folgend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.4 auf V1.6.5

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V1.6.3 auf V1.6.4

- Unterstützt jetzt Yamaha MX49/61.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V1.6.2 auf V1.6.3

- Das Problem, dass die DAW-Software nicht beendet werden konnte, wenn während der Nutzung der angegebenen DAW-Software die Sampling-Frequenz-Einstellung geändert wurde, wurde behoben.
- Einige weitere kleinere Probleme wurden behoben.

V. 1.6.1 auf V. 1.6.2

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind nachstehend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.1 auf V1.6.2

- Die Leistung wurde verbessert.

V. 1.6.0 auf V. 1.6.1

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind nachstehend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 auf V1.6.1

- Das Problem, dass bei Computern mit bestimmten Prozessoren des Herstellers AMD Störgeräusche im Audioeingangssignal auftreten konnten, wenn das Gerät mit einem solchen Computer verwendet wurde, wurde behoben.

V. 1.3.0 auf V. 1.6.0

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind nachstehend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 auf V1.6.0

- Unterstützt jetzt Yamaha 01V96i.
- Das Problem, dass die Einspeisung/Ausgabe von Audiosignalen aufhören konnte, wenn in den Projekteinstellungen von Cubase die Sampling-Frequenz geändert wurde, wurde behoben.
- Einige weitere kleinere Probleme wurden behoben.

V1.5.1 auf V1.5.2

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V1.5.0 auf V1.5.1

- Unterstützt jetzt Steinberg UR824.
- Die voreingestellte Puffergröße des ASIO-Treibers wurde von 768 Samples auf 512 Samples verändert.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

HINWEIS

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 ist die Version, die auf der CD-ROM von TOOLS for UR824 (mit der Beschriftung „YD307A0“ oder „YD307B0“) im Steinberg UR824-Paket enthalten ist.

V1.3.0 auf V1.5.0

- Unterstützt jetzt Steinberg UR28M.
- Die Bedienoberfläche der Systemsteuerung des Treibers wurde verbessert. Je nach den angeschlossenen Geräten werden Reiter angezeigt.
- Für die Einstellung der Puffergröße des ASIO-Treibers wurden die Einträge 64 Samples und 96 Samples hinzugefügt.

HINWEIS

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 ist die Version, die auf der CD-ROM von TOOLS for UR28M (mit der Beschriftung „YD304A0“ oder „YD304B0“) im Steinberg UR28M-Paket enthalten ist.

V. 1.1.2 auf V. 1.3.0

- Yamaha Steinberg USB Driver unterstützt jetzt Yamaha MOX6/8.
- Es wurde eine Funktion hinzugefügt, die im Einstellungsfenster von Yamaha Steinberg USB Driver eine Geräteauswahl über ASIO ermöglicht.

- Für TOOLS for CI2 wurde bestätigt, dass die Software unter Windows 7 SP1 ordnungsgemäß funktioniert.
 - Die Systemanforderungen änderten sich wie folgt.
 - Windows XP Professional SP3, Windows XP Home Edition SP3, Windows Vista SP2 und Window 7 SP0/SP1
- Für Näheres lesen Sie bitte „[Systemanforderungen für Software](#)“.

V. 1.1.0 auf V. 1.1.2

- Verbesserte Stabilität des Treibers Yamaha Steinberg USB Driver.
- Folgendes Problem wurde verbessert.
 - Bei Verwendung eines mit Yamaha Steinberg USB Driver kompatiblen Gerätes zusammen mit einem Computer mit einem Intel®-Chipsatz der Serie 5 konnte es passieren, dass die aufgenommenen Audiodaten kurz unterbrochen werden.

V. 1.0.1 auf V. 1.1.0

- Unterstützt jetzt Steinberg CI2+.
- Unterstützt jetzt Nuendo 5.

Weitere wichtige Fehlerbehebungen und Verbesserungen für jedes Programm sind folgend beschrieben

Yamaha Steinberg USB Driver

V. 1.0.1 auf V. 1.1.0

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

Steinberg CI2 Extension

V. 1.0.0 auf V. 1.1.0

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

(HINWEIS)

TOOLS for CI2 V. 1.1.0 ist die Version, die auf der CD-ROM TOOLS for CI2 (beschriftet mit „YC410A0“) in der Produktverpackung enthalten ist.

V. 1.0.0 auf V. 1.0.1

- Für TOOLS for CI2 wurde bestätigt, dass die Software unter Windows 7 ordnungsgemäß funktioniert.

Für Informationen über die Systemanforderungen und Anweisungen zur Installation unter Windows 7 beachten Sie bitte die beiliegende Installationsanleitung.

Weitere wichtige Fehlerbehebungen und Verbesserungen für jedes Programm sind nachfolgend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V. 1.0.0 auf V. 1.0.1

- Es wurde ein Problem gelöst, bei dem in bestimmten Umgebungen Rauschen bzw. Geräusche aufgetreten sind.

Die in diesem Dokument erwähnten Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.

(C) 2009–2014 Yamaha Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Notes de mise à jour de TOOLS for CI2 V1.8.3 pour Windows

TOOLS for CI2 V1.8.3 pour Windows comprend les programmes suivants :

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3
- Steinberg CI2 Extension V1.2.1

Contenu

[Configuration requise pour les logiciels](#)

[Principales révisions et améliorations](#)

[Mises à jour existantes](#)

Configuration requise pour les logiciels

NOTE

- Veuillez noter que selon le système d'exploitation utilisé, la configuration système requise peut être légèrement différente de celle présentée ci-après.

Système d'exploitation	Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1
Processeur	Intel ou AMD processeur Dual Core 2 GHz ou plus rapide
Mémoire	2 Go minimum
Écran Résolution	1280 × 800 – couleurs
Interface	Équipée d'un connecteur USB (1.1/2.0)
Disque dur	100 Mo minimum d'espace disque disponible ; disque dur haute vitesse
Divers	Cubase version 5.5.3 ou ultérieure requise pour utiliser la fonction Link entre le périphérique et Cubase.

Principales révisions et améliorations

V1.7.3 à V1.8.3

- La configuration système requise a été modifiée comme suit :
 - Windows 7SP1, Windows8 et Windows 8.1

Di seguito sono illustrati le correzioni e i miglioramenti apportati ai singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.8.1 à V1.8.3

- Prend désormais en charge Windows 8.1.
- Résolution de différents problèmes mineurs .

V1.8.0 à V1.8.1

- Le lecteur Yamaha MOXF6/8 est désormais pris en charge.
- Résolution de différents problèmes mineurs .

V1.7.3 à V1.8.0

- Le lecteur Yamaha CD-S3000 est désormais pris en charge.
- ASIO Driver prend en charge les périphériques qui utilisent un format d'échantillonnage de 32 bits.
- Résolution de différents problèmes mineurs.

Mises à jour existantes

V1.6.5 à V1.7.3

Di seguito sono illustrati le correzioni e i miglioramenti apportati ai singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.5 à V1.7.3

- Supporto di Cubase 7.
- Correction d'un problème de bruit lors de la reproduction audio avec WDM.

Steinberg CI2 Extension

V1.1.0 à V1.2.1

- Supporto di Cubase 7.

V1.6.2 à V1.6.5

- Le fonctionnement correct de TOOLS for CI2 sous Windows 8 a été confirmé.

Les autres principaux correctifs et améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.4 à V1.6.5

- Résolution de différents problèmes mineurs.

V1.6.3 à V1.6.4

- Prend désormais en charge Yamaha MX49/61.
- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

V1.6.2 à V1.6.3

- Résolution d'un problème empêchant la fermeture du logiciel DAW en cas de basculement du réglage du taux d'échantillonnage pendant l'utilisation du logiciel DAW en question.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

V1.6.1 à V1.6.2

Les principaux correctifs et autres améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.1 à V1.6.2

- Performance améliorée.

V1.6.0 à V1.6.1

Les principaux correctifs et autres améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 à V1.6.1

- Résolution du problème posé par la génération de bruit au niveau du signal d'entrée audio lors de l'utilisation du périphérique sur des ordinateurs équipés de certains processeurs AMD.

V1.3.0 à V1.6.0

Les principaux correctifs et autres améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 à V1.6.0

- Prend désormais en charge Yamaha 01V96i.
- Résolution du problème posé par l'arrêt possible de l'entrée/sortie audio lors du basculement du taux d'échantillonnage au cours de la configuration du projet Cubase.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

V1.5.1 à V1.5.2

- Résolution de différents problèmes mineurs.

V1.5.0 à V1.5.1

- Prend désormais en charge Steinberg UR824.
- Changement de la taille par défaut du tampon du pilote ASIO driver de 768 échantillons à 512 échantillons.
- Résolution de différents problèmes mineurs.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 est la version incluse dans le CD-ROM TOOLS for UR824 (appelé « YD307A0 » ou « YD307B0 ») fourni dans l'emballage de Steinberg UR824.

V1.3.0 à V1.5.0

- Prend désormais en charge Steinberg UR28M.
- L'interface utilisateur a été améliorée dans le Tableau du Bord du pilote. Les onglets s'affichent en fonction des périphériques connectés.
- Ajout de deux sélections respectivement de 64 échantillons et de 96 échantillons au réglage de la taille du tampon du pilote ASIO.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 est la version incluse dans le CD-ROM TOOLS for UR28M (appelé « YD304A0 » ou « YD304B0 ») fourni dans l'emballage de Steinberg UR28M.

V1.1.2 à V1.3.0

- Yamaha Steinberg USB Driver prend désormais en charge Yamaha MOX6/8.
- Ajout d'une fonction qui vous permet de sélectionner le périphérique exécutant le pilote ASIO au sein du tableau de bord du pilote Yamaha Steinberg USB Driver.
- Le fonctionnement correct de TOOLS for CI2 sous Windows 7 SP1 a été confirmé.

- La configuration système requise a été modifiée comme suit :
 - Windows XP Professionnel SP3, Windows XP Édition familiale SP3, Windows Vista SP2 et Windows 7 SP0/SP1

Pour les détails, reportez-vous au paragraphe « [Configuration requise pour le logiciel](#) ».

V1.1.0 à V1.1.2

- Amélioration de la stabilité de Yamaha Steinberg USB Driver.
- Résolution du problème ci-après.
 - Lorsque vous utilisez un périphérique compatible avec le logiciel Yamaha Steinberg USB Driver sur un ordinateur doté d'un jeu de puces de série Intel® 5, les données audio enregistrées sont parfois brièvement interrompues.

V1.0.1 à V1.1.0

- Prend désormais en charge Steinberg CI2+.
- Prend désormais en charge Nuendo 5.

Les autres principaux correctifs et améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.1 à V1.1.0

- Résolution de différents problèmes mineurs

Steinberg CI2 Extension

V1.0.0 à V1.1.0

- Résolution de différents problèmes mineurs

(NOTE)

TOOLS for CI2 V1.1.0 est la version incluse dans le CD-ROM TOOLS for CI2 (étiquetée « YC410A0 ») dans l'emballage du produit.

V1.0.0 à V1.0.1

- Le fonctionnement correct de TOOLS for CI2 sous Windows 7 a été confirmé.
- Pour plus d'informations sur la configuration système requise et les instructions d'installation sous Windows 7, reportez-vous au Manuel d'installation fourni.

Les autres principaux correctifs et améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.0 à V1.0.1

- Résolution du problème d'apparition éventuelle de bruit dans un environnement déterminé.

Les noms de sociétés et de produits cités dans ce document sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs détenteurs respectifs.

(C) 2009-2014 Yamaha Corporation Tous droits réservés.

Notas sobre la versión de TOOLS for CI2 V1.8.3 para Windows

TOOLS for CI2 V1.8.3 para Windows consta de los siguientes programas:

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3
- Steinberg CI2 Extension V1.2.1

Contenido

[Requisitos del sistema para el software](#)

[Principales modificaciones y mejoras](#)

[Actualizaciones anteriores](#)

Requisitos del sistema para el software

NOTA

- Tenga en cuenta que los requisitos del sistema pueden variar ligeramente de los que se describen a continuación, en función del sistema operativo que utilice.

SO	Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1
CPU	Intel o AMD CPU de doble núcleo 2 GHz o más rápido
Memoria	2 GB o más
Pantalla Resolución	1280 x 800. A todo color
Interfaz	Equipada con un conector USB (1.1/2.0)
Disco duro	Espacio libre en el disco duro de 100 MB, como mínimo; disco duro de alta velocidad
Otros cambios	Cubase versión 5.5.3 o posterior, si se utiliza la función de enlace entre el dispositivo y Cubase

Principales modificaciones y mejoras

V1.7.3 a V1.8.3

- Cambiados los requisitos del sistema como sigue.
 - Windows 7 SP1, Windows 8, o Window 8.1

A continuación se explican las soluciones y mejoras principales para cada programa.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.8.1 to V1.8.3

- Ahora es compatible con Windows 8.1.
- Se han solucionado problemas menores.

V1.8.0 to V1.8.1

- Ahora es compatible con Yamaha MOXF6/8.
- Se han solucionado problemas menores.

V1.7.3 to V1.8.0

- Ahora es compatible con Yamaha CD-S3000.
- ASIO Driver es compatible con dispositivos que utilicen el formato de muestreo de 32 bits.
- Se han solucionado problemas menores.

Actualizaciones anteriores

V1.6.5 a V1.7.3

A continuación se explican las soluciones y mejoras principales para cada programa.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.5 to V1.7.3

- Ahora es compatible con Cubase 7.
- Solucionado un problema por el que se podía producir ruido durante la reproducción de sonido con el WDM.

Steinberg CI2 Extension

V1.1.0 to V1.2.1

- Ahora es compatible con Cubase 7.

V1.6.2 a V1.6.5

- Se ha comprobado que el TOOLS for CI2 funciona correctamente con Windows 8.

A continuación se explican el resto de soluciones y mejoras para cada programa.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.4 a V1.6.5

- Se han solucionado problemas menores.

V1.6.3 a V1.6.4

- Ahora es compatible con Yamaha MX49/61.
- Se han solucionado problemas menores.

V1.6.2 a V1.6.3

- Resuelto un problema por el que no se salía del software DAW si se cambiaba el ajuste de frecuencia de muestreo al utilizar el software DAW especificado.
- Se han solucionado otros problemas menores.

V1.6.1 a V1.6.2

A continuación se explican las soluciones y mejoras principales para cada programa.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.1 a V1.6.2

- Se ha mejorado el rendimiento.

V1.6.0 a V1.6.1

A continuación se explican las soluciones y mejoras principales para cada programa.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 a V1.6.1

- Resuelto un problema relacionado con ordenadores equipados con determinados procesadores de la marca AMD, en los podía producirse un ruido en la señal de entrada de audio cuando se utilizaba el dispositivo con ese ordenador.

V1.3.0 a V1.6.0

A continuación se explican las soluciones y mejoras principales para cada programa.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 a V1.6.0

- Ahora es compatible con Yamaha 01V96i.
- Resuelto el problema por el que la entrada o salida de audio podría interrumpirse al cambiar la velocidad de muestreo en la configuración del proyecto de Cubase.
- Se han solucionado otros problemas menores.

V1.5.1 a V1.5.2

- Se han solucionado algunos problemas de poca importancia.

V1.5.0 a V1.5.1

- Ahora es compatible con Steinberg UR824.
- Cambiado el tamaño predeterminado del búfer del controlador ASIO de 768 a 512 muestras.
- Se han solucionado algunos problemas de poca importancia.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 es la versión que se incluye en TOOLS for UR824 CD-ROM (con la etiqueta “YD307A0” o “YD307B0”) del paquete Steinberg UR824.

V1.3.0 a V1.5.0

- Ahora es compatible con Steinberg UR28M.
- Mejorada la interfaz de usuario del panel de control del controlador. Las fichas aparecen en función de los dispositivos conectados.
- Se han añadido selecciones de 64 y 96 muestras al ajuste del tamaño del búfer del controlador ASIO.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 es la versión que se incluye en TOOLS for UR28M CD-ROM (con la etiqueta “YD304A0” o “YD304B0”) del paquete Steinberg UR28M.

V1.1.2 a V1.3.0

- El Yamaha Steinberg USB Driver ahora es compatible con Yamaha MOX6/8.
- Se ha añadido la función que permite seleccionar el dispositivo utilizando ASIO en el panel de control del Yamaha Steinberg USB Driver.
- Se ha confirmado que TOOLS for CI2 funciona correctamente en Windows 7 SP1.
- Cambiados los requisitos del sistema como sigue.
 - Windows XP Professional SP3, Windows XP Home Edition SP3, Windows Vista SP2 y Window 7 SP0/SP1

Para más información, consulte [“Requisitos del sistema para el software.”](#)

V1.1.0 a V1.1.2

- Mejora de la estabilidad del controlador Yamaha Steinberg USB Driver.

- Mejora del siguiente problema.
 - Si se utiliza un dispositivo compatible con el Steinberg USB Driver en un ordenador con un chipset Intel® 5, los datos de audio grabados podrían interrumpirse brevemente.

V1.0.1 a V1.1.0

- Ahora es compatible con Steinberg CI2+.
- Ahora es compatible con Nuendo 5.

A continuación se explican el resto de soluciones y mejoras para cada programa.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.1 a V1.1.0

- Se han solucionado algunos problemas de poca importancia.

Steinberg CI2 Extension

V1.0.0 a V1.1.0

- Se han solucionado algunos problemas de poca importancia.

(NOTA)

TOOLS for CI2 V1.1.0 es la versión que se incluye en el paquete de TOOLS for CI2 CD-ROM (con la etiqueta "YC410A0").

V1.0.0 a V1.0.1

- Se ha confirmado que TOOLS for CI2 funciona correctamente en Windows 7.

Para información sobre los requisitos del sistema e instrucciones de instalación en Windows 7, consulte la Guía de instalación incluida.

A continuación se explican el resto de soluciones y mejoras para cada programa.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.0 a V1.0.1

- Se ha solucionado un problema por el que podía producirse ruido en determinados entornos.

Los nombres de compañías y de productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías.

(C) 2009-2014 Yamaha Corporation Reservados todos los derechos.

TOOLS for CI2 V1.8.3 per Windows – Note di rilascio

TOOLS for CI2 V1.8.3 per Windows include i seguenti programmi.

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3
- Steinberg CI2 Extension V1.2.1

Contenuto

[Requisiti di sistema per il software](#)

[Revisioni e miglioramenti principali](#)

[Aggiornamenti precedenti](#)

Requisiti di sistema per il software

NOTA

- I requisiti di sistema potrebbero essere leggermente diversi da quelli descritti di seguito in base al sistema operativo in uso.

SO	Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1
CPU	Intel o AMD CPU dual core a 2 GHz o più veloce
Memoria	Almeno 2 GB
Schermo Risoluzione	1280 × 800 – a colori
Interfaccia	Dotata di un connettore USB (1.1/2.0)
Disco rigido	Almeno 100 MB di spazio su disco; disco rigido ad alta velocità
Altro	Cubase versione 5.5.3 o successiva quando si utilizza la funzione di collegamento tra il dispositivo e Cubase.

Revisioni e miglioramenti principali

V1.7.3 > V1.8.3

- I requisiti di sistema sono cambiati come riportato di seguito.
 - Windows 7 SP1, Windows 8, o Windows 8.1

Di seguito sono illustrati le correzioni e i miglioramenti apportati ai singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.8.1 > V1.8.3

- Ora supporta Windows 8.1.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.8.0 > V1.8.1

- Ora supporta Yamaha MOXF6/8.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.7.3 > V1.8.0

- Ora supporta Yamaha CD-S3000.
- Il driver ASIO supporta i dispositivi che utilizzano il formato di campionamento a 32 bit.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

Aggiornamenti precedenti

V1.6.5 > V1.7.3

Di seguito sono illustrati le correzioni e i miglioramenti apportati ai singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.5 > V1.7.3

- Supporto di Cubase 7.
- È stato risolto un problema all'origine di possibili disturbi durante la riproduzione audio con WDM.

Steinberg CI2 Extension

V1.1.0 > V1.2.1

- Supporto di Cubase 7.

V1.6.2 > V1.6.5

- TOOLS for CI2 è certificato per Windows 8.

Di seguito sono elencati altri miglioramenti e correzioni per i singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.4 > V1.6.5

- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.6.3 > V1.6.4

- Supporta ora Yamaha MX49/61.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.6.2 > V1.6.3

- È stato risolto un problema per cui il software DAW non veniva chiuso correttamente quando si modificava la frequenza di campionamento utilizzando il software DAW specificato.
- Sono stati risolti alcuni problemi minori.

V1.6.1 > V1.6.2

Di seguito sono illustrati le correzioni e i miglioramenti apportati ai singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.1 > V1.6.2

- Prestazioni migliorate.

V1.6.0 > V1.6.1

Di seguito sono illustrati le correzioni e i miglioramenti apportati ai singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 > V1.6.1

- Risolto un problema riguardante i computer che dispongono di determinate CPU AMD, in cui potevano verificarsi disturbi nel segnale di ingresso audio quando si utilizzava il dispositivo con un computer di questo tipo.

V1.3.0 > V1.6.0

Di seguito sono illustrati le correzioni e i miglioramenti apportati ai singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 > V1.6.0

- Supporta ora Yamaha 01V96i.
- È stato risolto il problema a causa del quale l'ingresso/uscita audio cessava di funzionare quando si impostava una diversa frequenza di campionamento nella configurazione del progetto Cubase.
- Sono stati risolti alcuni problemi minori.

V1.5.1 > V1.5.2

- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.5.0 > V1.5.1

- Steinberg UR824 è ora supportato.
- È stata modificata la dimensione di default del buffer del driver ASIO da 768 a 512 campioni.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 è la versione inclusa nel CD-ROM di TOOLS for UR824 CD-ROM (con etichetta "YD307A0" o "YD307B0") nella confezione di Steinberg UR824.

V1.3.0 > V1.5.0

- Steinberg UR28M è ora supportato.
- È stata migliorata l'interfaccia utente del pannello di controllo del driver. Le schede visualizzate variano in base ai dispositivi collegati.
- Sono state aggiunte selezioni di 64 e 96 campioni all'impostazione della dimensione del buffer del driver ASIO.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 è la versione inclusa nel CD-ROM di TOOLS for UR28M CD-ROM (con etichetta "YD304A0" o "YD304B0") nella confezione di Steinberg UR28M.

V1.1.2 > V1.3.0

- Yamaha Steinberg USB Driver ora supporta Yamaha MOX6/8.
- È stata aggiunta la funzione che consente la selezione del dispositivo mediante ASIO all'interno del pannello di controllo di Yamaha Steinberg USB Driver.
- TOOLS for CI2 è certificato per Windows 7 SP1.
- I requisiti di sistema sono cambiati come riportato di seguito.
 - Windows XP Professional SP3, Windows XP Home Edition SP3, Windows Vista SP2 e Window 7 SP0/SP1

Per informazioni dettagliate, vedere "[Requisiti di sistema per il software](#)".

V1.1.0 > V1.1.2

- È stata migliorata la stabilità di Yamaha Steinberg USB Driver.
- È stato risolto il problema indicato di seguito.

- Quando si utilizza un dispositivo compatibile con Yamaha Steinberg USB Driver in un computer con chipset serie Intel® 5, i dati audio registrati potrebbero essere brevemente interrotti.

V1.0.1 > V1.1.0

- Supporto di Steinberg CI2+.
- Supporto di Nuendo 5.

Di seguito sono elencati altri miglioramenti e correzioni per i singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.1 > V1.1.0

- Risoluzione di alcuni problemi minori.

Steinberg CI2 Extension

V1.0.0 > V1.1.0

- Risoluzione di alcuni problemi minori.

(NOTA)

TOOLS for CI2 V1.1.0 è la versione disponibile nel CD-ROM TOOLS for CI2 (etichetta "YC410A0") incluso nella confezione del prodotto.

V1.0.0 > V1.0.1

- TOOLS for CI2 è certificato per Windows 7.

Per informazioni sui requisiti di sistema e sulle istruzioni per l'installazione in Windows 7, fare riferimento alla pubblicazione separata Guida all'installazione.

Di seguito sono elencati altri miglioramenti e correzioni per i singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.0 > V1.0.1

- È stato risolto un problema all'origine di possibili disturbi audio in determinati ambienti.

I nomi di società e prodotti presenti in questo documento sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

(C) 2009-2014 Yamaha Corporation. Tutti i diritti riservati.

Windows 专用 TOOLS for CI2 V1.8.3 发布通知

Windows 专用 TOOLS for CI2 V1.8.3 包含下列程序。

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3
- Steinberg CI2 Extension V1.2.1

目录

[软件的系统要求](#)

[主要的修订和改进](#)

[旧功能更新](#)

软件的系统要求

注

请注意，特定操作系统的系统要求可能与下列介绍内容稍有不同。

操作系统	Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1
CPU	Intel 或 AMD 双核 CPU 2 GHz 或更快
内存	2GB 或以上
显示器分辨率	1280 x 800 — 真彩色
接口	配备 USB (1.1/2.0) 接口
硬盘	可用磁盘容量 100 MB 或以上；高速硬盘
其它	在设备和 Cubase 之间使用链接功能时，需要 Cubase 5.5.3 版或更新的版本

主要的修订和改进

V1.7.3 到 V1.8.3

- 系统要求更新如下。
 - Windows 7 SP1, Windows 8, 或 Windows 8.1

每个程序的主要修补和改进在下面进行了说明。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.8.1 到 V1.8.3

- 现在支持 Windows 8.1。
- 解决了一些小问题。

V1.8.0 到 V1.8.1

- 现在支持 Yamaha MOXF6/8。
- 解决了一些小问题。

V1.7.3 到 V1.8.0

- 现在支持 Yamaha CD-S3000。
- ASIO 驱动支持使用 32-bit 采样格式的设备。
- 解决了一些小问题。

旧功能更新

V1.6.5 到 V1.7.3

每个程序的主要修补和改进在下面进行了说明。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.5 到 V1.7.3

- 现在支持 Cubase 7。
- 解决了用 WDM 驱动回放音频时会产生噪音的问题。

Steinberg CI2 Extension

V1.1.0 到 V1.2.1

- 现在支持 Cubase 7。

V1.6.2 到 V1.6.5

- 已确认 TOOLS for CI2 能在 Windows 8 中正常使用。

各程序其它主要修订和改进如下。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.4 到 V1.6.5

- 解决了一些小问题。

V1.6.3 到 V1.6.4

- 现支持 Yamaha MX49/61。
- 解决了一些小问题。

V1.6.2 到 V1.6.3

- 解决了使用特定 DAW 软件期间切换采样率时,DAW 软件无法退出的问题。
- 解决了其它一些小问题。

V1.6.1 到 V1.6.2

每个程序的其它主要修补和改进在下面进行了说明。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.1 到 V1.6.2

- 提升了性能。

V1.6.0 到 V1.6.1

每个程序的其它主要修补和改进在下面进行了说明。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 到 V1.6.1

- 解决了本设备连接配置 AMD 品牌 CPU 的计算机情况下,可能在音频输入信号中出现噪音的问题。

V1.3.0 到 V1.6.0

每个程序的其它主要修补和改进在下面进行了说明。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 到 V1.6.0

- 现支持 Yamaha 01V96i。
- 解决了在 Cubase 工程设置中切换采样率时,音频的输入输出可能停止的问题。
- 解决了其它一些小问题。

V1.5.1 到 V1.5.2

- 解决了一些小问题。

V1.5.0 到 V1.5.1

- 现已支持 Steinberg UR824。
- 将 ASIO 驱动器的默认 buffer size 从 768 采样更改为 512 采样。
- 解决了一些小问题。

注

Steinberg UR824 产品包装里的 TOOLS for UR824 CD 光盘(标有“YD307A0”或“YD307B0”)中包含 Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 版本。

V1.3.0 到 V1.5.0

- 现已支持 Steinberg UR28M。
- 在驱动的控制面板中改进了用户界面。会根据所连接的设备显示标签。
- ASIO 驱动的 buffer size 设置中增加了 64 采样和 96 采样选项。

注

Steinberg UR28M 产品包装里的 TOOLS for UR28M CD 光盘(标有“YD304A0”或“YD304B0”)中包含 Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 版本。

V1.1.2 到 V1.3.0

- Yamaha Steinberg USB 驱动程序现已支持 Yamaha MOX6/8。
- 在 Yamaha Steinberg USB 驱动程序的控制面板中增加了允许选择能使用 ASIO 的设备的功能。
- 已确认 TOOLS for CI2 能在 Windows 7 SP1 中正常使用。
- 系统要求更新如下。
 - Windows XP Professional SP3、Windows XP Home Edition SP3、Windows Vista SP2 和 Window 7 SP0/SP1

详情请参考“[软件的系统要求](#)”。

V1.1.0 到 V1.1.2

- 提高了 Yamaha Steinberg USB Driver 的稳定性。
- 改进了下列问题。
 - 在 Intel® 5 系列芯片组上使用兼容 Yamaha Steinberg USB Driver 的设备时，录制音频数据可能会短暂中断。

V1.0.1 到 V1.1.0

- 现已支持 Steinberg CI2+。
- 现已支持 Nuendo 5。

各程序其它主要修订和改进如下。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.1 到 V1.1.0

- 解决了一些小问题。

Steinberg CI2 Extension

V1.0.0 到 V1.1.0

- 解决了一些小问题。

（注）

产品包装中的 TOOLS for CI2 光盘（标有“YC410A0”）包含 TOOLS for CI2 V1.1.0 版本。

V1.0.0 到 V1.0.1

- 已确认 TOOLS for CI2 能在 Windows 7 中正常使用。
有关系统需求的信息和 Windows 7 中的安装说明，请参见附带的安装指南。

各程序其它主要修订和改进如下。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.0 到 V1.0.1

- 解决了某些环境下可能发生噪音的问题。

本文件中所出现的公司名和产品名都是各自所有者的商标或注册商标。

(C) 2009-2014 Yamaha Corporation 保留所有权利。

TOOLS for CI2 V1.8.3 for Windows リリースノート

TOOLS for CI2 V1.8.3 for Windows は以下のプログラムで構成されています。

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.8.3
- Steinberg CI2 Extension V1.2.1

目次

[ソフトウェアの動作環境](#)

[主なアップデートの内容](#)

[過去のアップデートの内容](#)

ソフトウェアの動作環境

NOTE

- お使いの OS によっては、下記の仕様以上の条件を満たす必要があります。

OS	Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1
CPU	Intel または AMD dual core CPU 2GHz 以上
メモリー	2GB 以上
画面解像度	1280 x 800 以上—フルカラー
インターフェース	USB(1.1/2.0)端子を搭載していること
ハードディスク	100MB 以上の空き容量、高速なハードディスク
その他	Cubase との連携機能をお使いの場合、Cubase のバージョン 5.5.3 以降

主なアップデートの内容

V1.7.3 → V1.8.3

- 動作環境を変更しました。以下の環境が必要です。
 - ・ Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1

以下にプログラム別に説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.8.1 → V1.8.3

- Windows 8.1 に対応しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

V1.8.0 → V1.8.1

- Yamaha MOXF6/8に対応しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

V1.7.3 → V1.8.0

- Yamaha CD-S3000に対応しました。
- ASIOドライバーが、32bitのサンプルフォーマットを使用する機器に対応しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

過去のアップデートの内容

V1.6.5 → V1.7.3

以下にプログラム別に説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.5 → V1.7.3

- Cubase 7 に対応しました。
- WDM を利用してオーディオを再生した場合、ノイズが発生することがある問題を修正しました。

Steinberg CI2 Extension

V1.1.0 → V1.2.1

- Cubase 7 に対応しました。

V1.6.2 → V1.6.5

- TOOLS for CI2 が Windows 8 で動作することを確認しました。

その他の主なアップデート内容については、以下にプログラム別で説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.4 → V1.6.5

- 軽微な不具合を修正しました。

V1.6.3 → V1.6.4

- Yamaha MX49/61 に対応しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

V1.6.2 → V1.6.3

- 特定の DAW ソフトウェアで使用している場合、サンプリング周波数などの設定を変更したときに DAW ソフトウェアが終了できなくなる問題を修正しました。
- その他の軽微な不具合を修正しました。

V1.6.1 → V1.6.2

以下にプログラム別で説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.1 → V1.6.2

- パフォーマンスを改善しました。

V1.6.0 → V1.6.1

以下にプログラム別で説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 → V1.6.1

- AMD 社製の一部の CPU を搭載したコンピュータで使用したときに、オーディオの入力にノイズが発生することがある問題を修正しました。

V1.3.0 → V1.6.0

以下にプログラム別で説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 → V1.6.0

- Yamaha 01V96i に対応しました。
- Cubase のプロジェクト設定でサンプリング周波数を切り替えると、オーディオ入出力が止まることがある問題を修正しました。
- その他の軽微な不具合を修正しました。

V1.5.1 → V1.5.2

- 軽微な不具合を修正しました。

V1.5.0 → V1.5.1

- Steinberg UR824 に対応しました。
- ASIO ドライバーのバッファサイズの初期値を、768 サンプルから 512 サンプルに変更しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

(NOTE)

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 は、Steinberg UR824 に同梱の TOOLS for UR824 CD-ROM (盤面に「YD307A0」または「YD307B0」と記載されているもの)に収録されているバージョンです。

V1.3.0 → V1.5.0

- Steinberg UR28M に対応しました。
- ドライバーのコントロールパネルのユーザーインターフェースを変更しました。接続した機器ごとにタブが表示されます。
- ASIO ドライバーのバッファーサイズの設定値に、64 サンプルと 96 サンプルを追加しました。

(NOTE)

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.0 は、Steinberg UR28M に同梱の TOOLS for UR28M CD-ROM (盤面に「YD304A0」または「YD304B0」と記載されているもの)に収録されているバージョンです。

V1.1.2 → V1.3.0

- Yamaha Steinberg USB Driver が Yamaha MOX6/8 に対応しました。
 - Yamaha Steinberg USB Driver のコントロールパネルに、ASIO で使用する機器を選択する機能を追加しました。
 - TOOLS for CI2 が Windows 7 SP1 で動作することを確認しました。
 - 動作環境を変更しました。以下の環境が必要です。
 - ・ Windows XP Professional SP3、Windows XP Home Edition SP3、Windows Vista SP2、または Windows 7 SP なし/SP1
- 詳細は、[「ソフトウェアの動作環境」](#)をご参照ください。

V1.1.0 → V1.1.2

- Yamaha Steinberg USB Driver のパフォーマンスを改善しました。
- 以下の問題に対処しました。
 - ・ インテル® 5 シリーズチップセットを搭載したコンピューターで Yamaha Steinberg USB Driver 対応機器を使用したときに、録音したオーディオデータの一部分が一瞬無音になる場合がある

V1.0.1 → V1.1.0

- Steinberg CI2+に対応しました。
- Nuendo 5 に対応しました。

その他の主なアップデート内容については、以下にプログラム別で説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.1 → V1.1.0

- 軽微な不具合を修正しました。

Steinberg CI2 Extension

V1.0.0 → V1.1.0

- 軽微な不具合を修正しました。

(NOTE)

TOOLS for CI2 V1.1.0 は、製品に同梱の TOOLS for CI2 CD-ROM(盤面に「YC410A0」と記載されているもの)に収録されているバージョンです。

V1.0.0 → V1.0.1

- TOOLS for CI2 が Windows 7 で動作することを確認しました。
Windows 7 でのソフトウェアの動作環境、およびインストール手順は、同梱のインストールガイドをご参照ください。

その他の主なアップデート内容については、以下にプログラム別で説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.0.0 → V1.0.1

- 特定の環境でノイズが発生する場合がある問題を修正しました。

本文に掲載されている会社名および商品名等は、各社の登録商標または商標です。

(C) 2009-2014 Yamaha Corporation All Rights Reserved.