

RIVAGE PM/DM7/CL/QL/R/Tio Series/DM3 Firmware/Editor/R Remote/Console File Converter Compatibility 1/2

Update: May, 2024

Please make sure to use appropriate version of Editor software which is compatible with your console firmware in reference to the following compatibility chart. Using an unsupported Firmware/Editor and other related software combination may result in unexpected behavior.

ご使用の際は、必ず下表に基づいて互換性のあるバージョンをお使いください。互換性の無いバージョンを組み合わせで使用した場合には、予期せぬ動作を引き起こす可能性があります。

RIVAGE PM Series(*12)		DM7 Series		CL Series		QL Series		R Series				Tio Series		DM3 Series	R Remote	Console File Converter									
CS-R10, CS-R10-S, CSD-R7 CS-R5, CS-R3, DSP-R10, DSP-RX, DSP-RX-EX, RPIO622, RPIO222		DM7, DM7 Compact, DM7 Control		CL5, CL3, CL1		QL5, QL1		Rio3224-D2, Rio1608-D2	Rio/Ri/Ro	RMio64-D	RSio64-D	Tio1608-D2	Tio1608-D, Tio1608-D2 (Tio1608-D Compatibility Mode)	DM3 (as I/O BOX)											
Firmware	Editor	Firmware Set	Editor	Firmware Set	Editor	Firmware Set	Editor	Firmware Set	Firmware Set	Firmware Set	Firmware Set	Firmware Set	Firmware Set	Firmware Set											
6.11, 6.10, 6.01	6.1.1, 6.1.0, 6.0.1	1.53	1.5.3									2.00		1.10, 1.12, 1.13	5.9.0	6.0.0 (*13)									
		1.52	1.5.2																						
		1.51 (*7)	1.5.1																						
		1.50 (*7)	1.5.0																						
		1.03 (*7)	1.0.3																						
5.14, 5.13, 5.12, 5.11, 5.10	5.1.4, 5.1.3, 5.1.2, 5.1.1, 5.1.0																								
5.03, 5.02 (*7), 5.01	5.0.3, 5.0.2 (*7), 5.0.1																								
5.00	5.0.0																								
4.72	4.7.2																								
4.71	4.7.1																								
4.70 (*7)	4.7.0 (*7)																								
4.22	4.2.2																5.85 (*11), 5.81 (*9), 5.80, 5.70, 5.60, 5.51, 5.50, 5.10 (*2)	5.80, 5.1.2(*6), 5.1.1, 5.1.0	5.85 (*11), 5.81 (*9), 5.80, 5.70, 5.60, 5.51, 5.50, 5.10 (*2)	5.8.0, 5.1.2 (*6), 5.1.1, 5.1.0	1.85 (*11), 1.83 (*9), 1.82 (*9), 1.81 (*9), 1.80 (*7, *9), 1.70, 1.51, 1.50, 1.30, 1.20	5.80, 5.70, 5.10 (*2), 4.50	5.70, 5.10 (*2), 4.11, 4.10 (*3), 3.11 (*3)	5.80, 5.70, 5.10 (*2), 4.50	2.00, 1.06 (*10), 1.05, 1.04, 1.03
4.21	4.2.1																								
4.20 (*7)	4.2.0 (*7)																								
4.14	4.1.4																								
4.13	4.1.3																								
4.12 (*7)	4.1.2 (*7)																								
4.02 (*7)	4.0.2 (*7)																								
3.05	3.0.5																								
3.04	3.0.4																								
3.03	3.0.3																								
3.02	3.0.2																								
3.01	3.0.1																								
3.0.0	3.0.0																								
2.52 (*1)	2.5.2 (*1)																								
2.20	2.2.0	5.01, 5.00	5.0.0	5.01, 5.00	5.0.0																				
2.02	2.0.2							1.20, 1.10																	
-	-			4.51, 4.50	4.5.0	4.51, 4.50	4.5.0																		
				4.10 (*3)	4.1.0	4.10 (*3)	4.1.0		4.10 (*3)		4.10 (*3)				4.1.0										
1.51	1.5.1																								
1.11 - 1.21	1.1.1 - 1.2.1																								

RIVAGE PM/DM7/CL/QL/R/Tio Series/DM3 Firmware/Editor/R Remote/Console File Converter Compatibility 2/2

Update: April, 2024

Please make sure to use appropriate version of Editor software which is compatible with your console firmware in reference to the following compatibility chart. Using an unsupported Firmware/Editor and other related software combination may result in unexpected behavior.

ご使用の際は、必ず下表に基づいて互換性のあるバージョンをお使いください。互換性の無いバージョンを組み合わせ使用した場合には、予期せぬ動作を引き起こす可能性があります。

CL Series		QL Series				R Series						Tio1608-D	R Remote	Console File Converter
						Rio3224-D2 Rio1608-D2		Rio/RI/Ro		RMio64-D				
Firmware Set		Editor		Firmware Set		Firmware Set		Firmware Set		Firmware Set		Firmware Set		
4.04 (*3)	4.02, 4.01, 4.00	4.0.1, 4.0.0	4.04 (*3)	4.02, 4.01, 4.00	4.01, 4.00	3.11 (*3)	3.10, 3.00	3.11 (*3)	3.10	3.10 (*3)	1.00	1.00	3.1.1	3.1.0
3.11 (*3)	3.10	3.1.0	3.11 (*3)	3.10	3.1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0.0	-
3.02, 3.01, 3.00		3.0.0	3.02, 3.01, 3.00	3.0.0	3.10, 3.00								2.0.0	
2.04	2.0.4	1.08		1.0.8	3.11, 3.10, 3.00, 2.00								1.0.0	
2.03	2.0.0	1.07		1.0.3										
1.70	1.7.0	1.02		1.0.2	1.70									
		1.01		1.0.1										
1.61	1.5.1				1.61									
1.51	1.5.1, 1.5.0				1.51, 1.50									
1.15					1.15									
1.14	1.1.4				1.14									
1.12					1.11									
1.11	1.1.0													
1.04														
1.03	1.0.0				1.02									
1.02														

Devices that implement a Dante module whose hardware is changed due to some of the discontinued parts cannot be downgraded to the firmware versions that are grayed out.

- *1) The bank function of HPF and LPF that is added in the firmware V2.52 of RIVAGE 10 and PM7 does not support V5.0.0 or older version of Console File Converter.
 - *2) The devices cannot be downgraded to the older firmware version followed by *3 that correspond to Dante modules whose hardware is changed due to some of the discontinued parts unless the devices are updated to these versions or later.
 - *3) These are the firmware versions that correspond to the Dante module whose hardware is changed due to some of the discontinued parts. To upgrade to these version, first you need to upgrade to the versions followed by *2 or later.
 - *4) CS-R5 V4.00 is used only for production. Therefore, this versions is not included in this compatibility table.
 - *5) V5.2.0 for Win supports PM5D but the Mac version does not. To convert a V4.00 or later RIVAGE PM series file with Console File Converter V5.0.0, change the file extension from “.RIVAGEPM” to “.PM10ALL”, then convert it.
 - *6) Only supported by macOS.
 - *7) This version is not available on the website.
 - *8) Now supports new Rio3224-D2 and Rio1608-D2 hardware revised due to parts change.
 - *9) Supports a parts change. Hardware revised due to parts change have "A" marked next to the model number on the serial number label, and these products cannot be downgraded to older versions.
 - *10) Supports Brooklyn 3 Dante module. Hardware revised to Brooklyn 3 have "A" marked next to the model number on the serial number label, and these products cannot be downgraded to older versions.
 - *11) Supports Brooklyn 3 Dante module. Hardware revised to Brooklyn 3 have "B" marked next to the model number on the serial number label, and these products cannot be downgraded to older versions.
 - *12) Firmware V2.02 or later is compatible with CSD-R7, Firmware V4.02 or later with CS-R5, DSP-RX, and DSP-RX-EX, and Firmware V4.12 or later with CS-R3.
 - *13) V6.0.0 only supports conversion of channel parameters from RIVAGE PM Series and CL/QL Series to DM7 Series. Only supported by Windows.
- グレーアウトされているバージョンへは、一部部品の生産終了に伴いハードウェア変更されたDante モジュールを搭載した機器では、変更することが出来ません。
- *1) RIVAGE PM V2.52 以降搭載のHPF,LPF のバンク機能は、Console File Converter の V5.0.0、及びそれより古いバージョンではコンバートが対応していません。
 - *2) このバージョン、およびそれ以上のバージョンをインストールしていない場合、一部部品の生産終了に伴いハードウェア変更されたDante モジュールに対応した、より前のバージョン *3) へのダウングレードが出来ません。
 - *3) 一部部品の生産終了に伴いハードウェア変更されたDante モジュールへの対応がされているバージョンです。このバージョンをインストールするには、最初に *2) のバージョン以上を入れる必要があります。
 - *4) CS-R5 V4.00 は生産工場のみで使用するバージョンのため互換表には記載しません。
 - *5) Windows 版のみ互換、Mac 版は非互換。Console File Converter V5.0.0 でV4.00 以降のRIVAGE PM シリーズのファイルを コンバートする場合は、拡張子を“.RIVAGEPM” から“.PM10ALL” に変更してから行ってください。
 - *6) Mac 版のみ。
 - *7) このバージョンはWEBサイトからはダウンロードできません。
 - *8) Rio3224-D2, Rio1608-D2の部品変更による新ハードウェアのファームウェアアップデートに対応しました。
 - *9) 部品変更に対応しています。部品変更による新ハードウェアはシリアル番号ラベルの型番の横に“A”が刻印されており、これより古いバージョンへのダウングレードはできません。
 - *10) DanteモジュールBrooklyn 3に対応しています。Brooklyn 3が搭載されたハードウェアはシリアル番号ラベルの型番の横に“A”が刻印されており、これより古いバージョンへのダウングレードはできません。
 - *11) DanteモジュールBrooklyn 3に対応しています。Brooklyn 3が搭載されたハードウェアはシリアル番号ラベルの型番の横に“B”が刻印されており、これより古いバージョンへのダウングレードはできません。
 - *12) CSD-R7はFirmware V2.02以降、CS-R5, DSP-RX, DSP-RX-EXはFirmware V4.02以降、CS-R3はFirmware V4.12以降が互換となります。
 - *13) V6.0.0はRIVAGE PMシリーズ、CL/QLシリーズからDM7シリーズのチャンネルパラメーターの変換にのみ対応。Windows 版のみ。

Firmware Set

RIVAGE PM Series(*2)

DSP-R10, DSP-RX, DSP-RX-EX, CSD-R7, RPIO622, RPIO222		HY144-D		HY144-D-SRC	
Firmware Set	Dante Firmware	Software	Dante Firmware	Software	
6.11 - 5.14	4.2.3.1 4.2.1.2	3.1.1 3.1.0	4.2.3.2 4.2.1.1	3.1.1 3.1.0	
5.01 - 5.03					
5.00					
4.72					
4.71					
4.70					
4.22					
4.21					
4.20					
4.14	4.0.11.1	2.0.8	4.0.12.1		
4.13					2.0.8
4.12					
4.02					
3.05					
3.04					
3.03					
3.02					
3.01			4.0.11.1		
3.00					
2.52	4.0.10.1		4.0.10.2		
2.20	4.0.8.3	2.0.6			
2.02	3.10.4.1	1.3.6			
1.51	3.8.1.4	1.0.0			
1.21					
1.20					
1.16					
1.16					
1.15					
1.11					
1.11					
1.05					

CL Series

Firmware Set	Main	Sub	Dante
5.85	5.85	5.85	4.2.5.3-4.2.0.28-5.0.1 (*1) 4.2.4.1-4.0.5.2-3.1.0
5.81	5.81	5.81	4.2.4.1-4.0.5.2-3.1.0
5.80	5.80	5.80	
5.70	5.70	5.70	4.2.1.2-4.0.3.7-3.1.0
5.60	5.60	5.60	
5.51	5.51	5.50	4.0.9.1-4.0.3.7-2.0.9
5.50	5.50		
5.10	5.10	5.10	
5.01	5.01	5.00	4.0.8.2-4.0.3.7-2.0.6
5.00	5.00		
4.51	4.51	4.51	4.0.8.2-4.0.3.7-2.0.1
4.50	4.50	4.50	
4.10	4.10	4.10	3.10.32.2-4.0.35.1-1.3.4 3.10.0.19-4.0.3.1-1.3.2
4.04	4.04	4.04	3.8.32.1-3.5.33.8-1.2.7
4.04	4.04	4.04	
4.02	4.02	4.02	3.8.0.24-3.5.1.8-1.2.7
4.01	4.01	4.00	
4.00	4.00		
3.11	3.11	3.10	3.8.32.1-3.5.33.8-1.2.7
3.10	3.10		
3.02	3.02		3.8.0.24-3.5.1.8-1.2.2
3.01	3.01	3.00	
3.00	3.00		
2.04	2.04	2.02	
2.03	2.03		3.7.1.10-3.4.9.3-1.2.1
1.70	1.70	1.70	
1.61	1.61	1.61	3.6.4.20-3.4.3.8-1.1.3
1.51	1.51	1.51	
1.15	1.15	1.15	3.6.4.20-3.4.3.8-1.1.0
1.14	1.14	1.14	
1.12	1.12	1.12	3.6.4.7-3.4.3.8-1.0.8
1.11	1.11	1.11	
1.04	1.04	1.04	
1.03	1.03		3.6.3.0-3.4.1.0-1.0.4
1.02	1.02	1.02	

QL Series

Firmware Set	Main	Dante
5.85	5.85	4.2.5.3-4.2.0.28-5.0.1 (*1) 4.2.4.1-4.0.5.2-3.1.0
5.81	5.81	4.2.4.1-4.0.5.2-3.1.0
5.80	5.80	
5.70	5.70	4.2.1.2-4.0.3.7-3.1.0
5.60	5.60	
5.51	5.51	4.0.9.1-4.0.3.7-2.0.9
5.50	5.50	
5.10	5.10	
5.01	5.01	4.0.8.2-4.0.3.7-2.0.6
5.00	5.00	
4.51	4.51	4.0.8.2 - 4.0.3.7 - 2.0.1
4.50	4.50	
4.10	4.10	3.10.32.2 - 4.0.35.1 - 1.3.4 3.10.0.19 - 4.0.3.1 - 1.3.2
4.04	4.04	3.8.32.1 - 3.5.33.8 - 1.2.7
4.02	4.02	3.8.0.24 - 3.5.1.8 - 1.2.7
4.01	4.01	
4.00	4.00	
3.11	3.11	3.8.32.1 - 3.5.33.8 - 1.2.7
3.10	3.10	
3.02	3.02	3.8.0.24 - 3.5.1.8 - 1.2.2
3.01	3.01	
3.00	3.00	
1.08	1.08	
1.07	1.07	
1.02	1.02	3.7.1.10-3.4.9.3-1.2.1
1.01	1.01	

DM7 Series

FirmwareSet	Main	Dante
1.53	1.53	4.2.5.6-4.2.4.4-1.1.0.9
1.52	1.52	
1.51	1.51	4.2.5.6-4.2.4.4-1.1.0.5
1.50	1.50	
1.03	1.03	4.2.4.5-4.2.4.4-1.0.0.18

DM3 Series

FirmwareSet	Main	Dante
2.00	2.00	4.2.7.7-4.2.1.2-5.0.3
1.13	1.13	
1.12	1.12	4.2.5.3-4.2.0.28-5.0.1
1.10	1.10	4.2.4.8-4.2.0.25-5.0.6

Rio3224-D2/Rio1608-D2

Firmware Set	Main	Dante
1.85	1.85	4.2.5.3 - 4.2.0.28 - 5.0.1 (*1) 4.2.4.1 - 4.0.5.2 - 3.1.0
1.83	1.83	4.2.4.1-4.0.5.2-3.1.0
1.82	1.82	
1.81	1.81	
1.80	1.80	4.2.1.2-4.0.3.7-3.1.0
1.70	1.70	
1.51	1.51	
1.50	1.50	4.0.9.1-4.0.3.7-2.0.9
1.30	1.30	
1.20	1.20	4.0.8.2 - 4.0.3.7 - 2.0.6
1.10	1.10	4.0.8.2 - 4.0.3.7 - 2.0.1
1.00	1.00	3.10.0.19 - 4.0.3.1 - 1.3.2

Rio3224-D/Rio1608-D/Ri8-D/Ro8-D

Firmware Set	Main	Dante
5.80	5.80	4.2.4.1-4.0.5.2-3.1.0
5.70	5.70	4.2.1.2-4.0.3.7-3.1.0
5.10	5.10	4.0.9.1-4.0.3.7-2.0.9
4.50	4.50	4.0.8.2 - 4.0.3.7 - 2.0.1
4.10	4.10	3.10.32.2 - 4.0.35.1 - 1.3.4 3.10.0.19 - 4.0.3.1 - 1.3.2
3.11	3.11	3.8.32.1 - 3.5.33.8 - 1.2.2
3.10	3.10	
3.00	3.00	3.8.0.24 - 3.5.1.8 - 1.2.2
3.00	3.00	
2.00	2.01	
1.70	1.70	3.7.1.10 - 3.4.9.3 - 1.2.1
1.61	1.61	
1.51	1.51	3.6.4.20 - 3.4.3.8 - 1.1.0
1.50	1.50	
1.15	1.15	
1.14	1.14	3.6.4.7 - 3.4.2.1 - 1.0.8
1.11	1.11	
1.02	1.02	3.6.3.0 - 3.4.1.0 - 1.0.4

RMio64-D

Firmware Set	Main	Dante
5.85	5.85	4.2.5.3 - 4.2.0.28 - 5.0.1 (*1) 4.2.4.1 - 4.0.5.2 - 3.1.0
5.70	5.70	4.2.1.2 - 4.0.3.7 - 3.1.0
5.10	5.10	4.0.9.1 - 4.0.3.7 - 2.0.9
4.11	4.11	4.0.8.2 - 4.0.3.7 - 2.0.6
4.10	4.10	3.10.34.3 - 4.0.35.5 - 1.3.4 3.10.1.2 - 4.0.3.5 - 1.3.4
3.11	3.11	3.8.32.1 - 3.5.33.8 - 1.2.2
3.10	3.10	3.8.0.24 - 3.5.1.8 - 1.2.2
3.00	3.00	
1.00	1.00	3.7.1.10 - 3.4.9.3 - 1.2.1

RSio64-D

Firmware Set	Main	Dante
5.85	5.85	4.2.5.3 - 4.2.0.28 - 5.0.1 (*1) 4.2.4.1 - 4.0.5.2 - 3.1.0
5.80	5.80	4.2.4.1 - 4.0.5.2 - 3.1.0
5.70	5.70	4.2.1.2 - 4.0.3.7 - 3.1.0
5.10	5.10	4.0.9.1-4.0.3.7-2.0.9
4.50	4.50	4.0.8.2 - 4.0.3.7 - 2.0.1
4.10	4.10	3.10.32.2 - 4.0.35.1 - 1.3.4 3.10.0.19 - 4.0.3.1 - 1.3.2
3.10	3.10	3.8.32.1 - 3.5.33.8 - 1.2.2
1.00	1.00	3.8.0.24 - 3.5.1.8 - 1.2.2

Tio1608-D2/Tio1608-D

Firmware Set	Main	Dante
2.00	2.00	4.2.5.3 - 4.2.0.28 - 5.0.1 (*1) 4.2.4.1 - 4.0.5.2 - 3.1.0
1.06	1.06	4.2.4.8 - 4.2.0.25 - 5.0.0 (*1) 4.2.4.1 - 4.0.5.2 - 3.1.0
1.05	1.05	4.2.4.1 - 4.0.5.2 - 3.1.0
1.04	1.04	4.0.9.1 - 4.0.3.7 - 2.0.9
1.03	1.03	3.10.32.2 - 4.0.35.1 - 1.3.4
1.02	1.02	3.10.0.19 - 4.0.3.1 - 1.3.4
1.01	1.01	3.10.0.19 - 4.0.3.1 - 1.3.2
1.00	1.00	3.8.0.24 - 3.5.1.8 - 1.2.2

*1) These versions support the devices that install Brooklyn3. These products cannot be downgraded to older versions.

*2) Firmware V2.02 or later is compatible with CSD-R7, Firmware V4.02 or later with DSP-RX, and DSP-RX-EX.

*1) Brooklyn3が搭載されている場合のDanteファームウェアバージョンとなります。これらのハードウェアはこれより古いバージョンへのダウングレードはできません。

*2) CSD-R7はFirmware V2.02以降、DSP-RX、DSP-RX-EXはFirmware V4.02以降が互換となります。

RIVAGE PM/DM7 Firmware/Editor/StageMix/MonitorMix/ProVisionaire Control/Touch Compatibility

Update: April, 2024

Please make sure to use appropriate version of StageMix which is compatible with your console firmware in reference to the following compatibility chart. Using an unsupported Firmware/StageMix combination may result in unexpected behavior.

ご使用の際は、必ず下表に基づいて互換性のあるバージョンをお使いください。互換性の無いバージョンを組み合わせて使用した場合には、予期せぬ動作を引き起こす可能性があります。

RIVAGE PM Series					
RIVAGE PM10, RIVAGE PM7, RIVAGE PM5, RIVAGE PM3					
Firmware	Editor	StageMix	MonitorMix	ProVisionaire Cotnrol ProVisionaire Touch	
6.11 - 6.01	6.1.1 - 6.0.1	2.0.0	2.1.0 or later	3.1.0 or later	
5.10 - 5.14	5.1.0 - 5.1.4	1.6.0	1.3.1 (*1)		
5.03	5.0.3		-		
5.02	5.0.2				
5.01	5.0.1				
5.00	5.0.0				
4.72	4.7.2				1.5.0
4.71	4.7.1				
4.70	4.7.0				
4.22	4.2.2				
4.21	4.2.1				1.4.0
4.20	4.2.0				
4.14	4.1.4				
4.13	4.1.3				
4.12	4.1.2				
4.02	4.0.2				
3.05	3.0.5	1.3.0, 1.2.0	-		
3.04	3.0.4				
3.03	3.0.3				
3.02	3.0.2				
3.01	3.0.1				
3.00	3.0.0				
2.52	2.5.2			1.1.0	-
2.20	2.2.0	1.0.0			
2.02	2.0.2				
1.51	1.5.1		-		
1.11 - 1.21	1.1.1 - 1.2.1				

DM7 Series				
DM7, DM7 Compact, DM7 Control				
Firmware	Editor	StageMix	MonitorMix	ProVisionaire Cotnrol ProVisionaire Touch
1.53	1.5.3	1.5.0	2.2.0 or later	3.12.0 or later
1.52	1.5.2			
1.51	1.5.1			
1.50	1.5.0			
1.03	1.0.3			

*1) RIVAGE PM5 V5.02 cannot connect to any version of MonitorMix due to a firmware problem. MonitorMix V1.3.1 can connect to V4 or later versions of the RIVAGE PM except for V5.02.

*2) Firmware V2.02 or later is compatible with CSD-R7, Firmware V4.02 or later with CS-R5, DSP-RX, and DSP-RX-EX, and Firmware V4.12 or later with CS-R3.

*1) RIVAGE PM V5.02は不具合があり、いずれのバージョンのMonitorMixとも接続できません。MonitorMix V1.3.1はV5.02を除くV4以降のバージョンのRIVAGE PMに接続可能です。

*2) CSD-R7はFirmware V2.02以降、CS-R5, DSP-RX, DSP-RX-EXはFirmware V4.02以降、CS-R3はFirmware V4.12以降が互換となります。

CL/QL Firmware/Editor/StageMix/MonitorMix/ProVisionaire Control/Touch Compatibility

Update: February, 2024

Please make sure to use appropriate version of StageMix which is compatible with your console firmware in reference to the following compatibility chart. Using an unsupported Firmware/StageMix combination may result in unexpected behavior.

ご使用の際は、必ず下表に基づいて互換性のあるバージョンをお使いください。互換性の無いバージョンを組み合わせて使用した場合には、予期せぬ動作を引き起こす可能性があります。

CL Series					QL Series				
Firmware	Editor	StageMix	MonitorMix	ProVisionaire Cotnrol ProVisionaire Touch	Firmware	Editor	StageMix	MonitorMix	ProVisionaire Cotnrol ProVisionaire Touch
5.85, 5.81	5.8.1	8.5.3	1.2.0 or later	2.0.0 or later	5.85, 5.81	5.8.1	8.5.3	1.2.0 or later	2.0.0 or later
5.80	5.8.0				5.80	5.8.0			
5.70, 5.60, 5.51, 5.50, 5.10	5.1.2 (*2), 5.1.1, 5.1.0	8.5.0 - 8.5.2, 8.5.x, 8.1.x, 8.0.x			5.70, 5.60, 5.51, 5.50, 5.10	5.1.2 (*2), 5.1.1, 5.1.0	8.5.0 - 8.5.2, 8.1.x, 8.0.x		
5.51, 5.50, 5.10	5.1.1, 5.1.0				5.51, 5.50, 5.10	5.1.1, 5.1.0			
5.0x	5.0.0	7.0.3 - 8.1.x			5.0x	5.0.0	7.0.3 - 8.1.x		
4.5x	4.5.0	6.1.1 - 8.1.x			4.5x	4.5.0	6.1.1 - 8.1.x		
4.10	4.1.0				4.10	4.1.0			
4.0x	4.0.x	6.0.0 - 8.1.x			4.0x	4.0.x	6.0.0 - 8.1.x		
3.1x	3.1.0	5.1.0 - 7.0.2 (*1)			3.1x	3.1.0	5.1.0 - 7.0.2 (*1)		
3.0x	3.0.0	5.0.1 - 7.0.2 (*1)			3.0x	3.0.0	5.0.1 - 7.0.2 (*1)		
2.04	2.0.4	4.5.0 - 5.1.2 (*1)	1.08	1.0.8	4.2.1 - 5.1.2 (*1)				
2.03	2.0.0		1.07	1.0.3					
1.70	1.7.0		4.1.0, 4.5.0	1.02		1.0.2			
		1.01		1.0.1					

*1) To use StageMix V5.x.x, please change the mode setting according to the firmware version of your console.

*2) Only supported by macOS.

*1) StageMix V5.x.x では使用するコンソールの FirmwareVersion にあわせてモード切替が必要です。

*2) Mac 版のみ。