

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

Update: January, 2019

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				CL Series				QL Series				R Series				Tio1608-D		R Remote	Console File Converter
PM10		PM7		Editor		Firmware Set		Editor		Firmware Set		Editor		Firmware Set		Firmware Set			
CS-R10	DSP,RPio	CSD-R7	Editor	Firmware	Firmware	Firmware	Editor	Firmware	Firmware	Firmware	Firmware	Firmware	Editor	Firmware	Firmware	Firmware	Firmware	Firmware	
2.52 (*1)	2.52 (*1)	2.52 (*1)	2.5.2 (*1)	5.10 (*2)	5.1.0	5.10 (*2)	5.1.0												
2.20	2.20	2.20	2.2.0	5.01, 5.00	5.0.0	5.01, 5.00	5.0.0	1.30, 1.20	5.10 (*2) 4.50	5.10 (*2) 4.11 4.10 (*3) 3.11 (*3)	5.10 (*2) 4.50	1.04 1.03	1.02 1.01	4.5.0			5.0.0 (*1) 4.0.0 (*1)		
2.02	2.02	2.02	2.0.2	4.51, 4.50	4.5.0	4.51, 4.50	4.5.0	1.20, 1.10											
-	-	-	-	4.10 (*3)	4.1.0	4.10 (*3)	4.1.0		4.10 (*3)					4.1.0					
1.51	1.51	-	1.5.1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.11 - 1.21	1.11 - 1.21	-	1.1.1 - 1.2.1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				4.04 (*3)	4.02, 4.01, 4.00	4.0.1, 4.0.0	4.0.1, 4.0.0	4.04 (*3)	4.02, 4.01, 4.00	4.0.1, 4.0.0	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	3.1.0	3.11 (*3)	3.10	3.1.0	3.11, 3.10, 3.00	3.10, 3.00						3.0.0	
				3.02, 3.01, 3.00	3.0.0	3.02, 3.01, 3.00	3.0.0											2.0.0	
				2.04	2.0.4	1.08	1.0.8				3.11, 3.10, 3.00, 2.00							1.0.0	3.0.0
				2.03	2.0.0	1.07	1.0.3												2.3.0
				1.70	1.7.0	1.02	1.0.2				1.70								2.2.1
				1.61	1.5.1						1.61								2.2.0
				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	1.1.0						1.11								2.1.0
				1.11															
				1.04															
				1.03	1.0.0						1.02								2.0.0
				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.

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パッ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。

Firmware Set

RIVAGE PM Series

PM10	PM7	HY144-D		HY144-D-SRC	
Firmware Set		Dante Firmware	Software	Dante Firmware	Software
2.52	2.52	4.0.10.1	2.0.8		2.0.8
2.20	2.20	4.0.8.3	2.0.6		
2.02	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					
1.05					

CL Series

Firmware Set	Main	Sub	Dante
5.10	5.10	5.10	4.0.9.1-4.0.3.7-2.0.9
5.01	5.01		
5.00	5.00	5.00	4.0.8.2-4.0.3.7-2.0.6
4.51	4.51	4.51	
4.50	4.50	4.50	4.0.8.2-4.0.3.7-2.0.1
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	
4.01	4.01		3.8.0.24-3.5.1.8-1.2.7
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	
1.51	1.51	1.51	3.6.4.20-3.4.3.8-1.1.3
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
5.10	5.10	4.0.9.1-4.0.3.7-2.0.9
5.01	5.01	
5.00	5.00	4.0.8.2-4.0.3.7-2.0.6
4.51	4.51	
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
4.04	4.04	3.8.32.1 - 3.5.33.8 - 1.2.7
4.02	4.02	
4.01	4.01	3.8.0.24 - 3.5.1.8 - 1.2.7
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	3.7.1.10-3.4.9.3-1.2.1
1.02	1.02	
1.01	1.01	

Rio3224-D2/Rio1608-D2

Firmware Set	Main	Dante
1.30	1.30	4.0.9.1-4.0.3.7-2.0.9
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

Rio/Ri/Ro

Firmware Set	Main	Dante
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
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	
1.50	1.50	3.6.4.20 - 3.4.3.8 - 1.1.0
1.15	1.15	
1.14	1.14	
1.11	1.11	3.6.4.7 - 3.4.2.1 - 1.0.8
1.02	1.02	3.6.3.0 - 3.4.1.0 - 1.0.4

RMio

Firmware Set	Main	Dante
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	
3.00	3.00	3.8.0.24 - 3.5.1.8 - 1.2.2
1.00	1.00	3.7.1.10 - 3.4.9.3 - 1.2.1

RSio

Firmware Set	Main	Dante
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-D

Firmware Set	Main	Dante
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