32-bit Float Tested Applications List



Note:

This information is the result of our operation checks and does not guarantee that there will be no problems with the following applications.

これらの情報は、弊社における動作確認の結果を示すものであり、下記のアプリケーションで問題が無いことを保証するものではありません。

Last update: June 23,2023

Windows11

Application	Version	Support	Note
Ableton Live	11.2.11	Yes	
Cubase	12.0.60 Build453 - Build on Mar 16 2023	Yes	
DaVinci Resolve		No	
FL studio	21.0.3 [build3517]	Yes	
iZotope RX10 Advanced	10.4.0	Yes	
Pro Tools Studio	2023.3.0	Yes	Even if the gain of a recorded region is lowered, the waveform may appear clipped. When the gain value is changed and a new waveform is generated from the Audio Suite (audio rewriting in plug-ins), the waveform appears correctly. 録音したリージョンのゲインを下げても、波形がクリップしているように表示される場合があります。Audio Suite(プラグインでのオーディオ書き換え)よりゲインの数値を変え波形を新たに生成すると正常に表示されます。
REAPER	Apr23 2023	Yes	
Studio One	5.5.2.86528	Yes	Even if the gain of a recorded region is lowered, the waveform may appear clipped. When the gain value is changed and a new waveform is generated from the Audio Suite (audio rewriting in plug-ins), the waveform appears correctly. 録音したリージョンのゲインを下げても、波形がクリップしているように表示される場合があります。Audio Suite(プラグインでのオーディオ書き換え)よりゲインの数値を変え波形を新たに生成すると正常に表示されます。
WaveLab Pro	11.2.0 (build 13)	Yes	

macOS Monterey

Application	Version	Support	Note
Audacity	3.3.1	Yes	
GarageBand	10.4.8	No	
Logic Pro	10.7.7	Yes	Even if the gain of a recorded region is lowered, the waveform may appear clipped. When the gain value is changed and a new waveform is generated from the Audio Suite (audio rewriting in plug-ins), the waveform appears correctly. 録音したリージョンのゲインを下げても、波形がクリップしているように表示される場合があります。Audio Suite(プラグインでのオーディオ書き換え)よりゲインの数値を変え波形を新たに生成すると正常に表示されます。
Pro Tools Studio	2023.3.0	Yes	Even if the gain of a recorded region is lowered, the waveform may appear clipped. When the gain value is changed and a new waveform is generated from the Audio Suite (audio rewriting in plug-ins), the waveform appears correctly. 録音したリージョンのゲインを下げても、波形がクリップしているように表示される場合があります。Audio Suite(プラヴィンでのオーディオ書き換え)よりゲインの数値を変え波形を新たに生成すると正常に表示されます。

macOS Ventura

Application	Version	Support	Note
Adobe Audition	Build23.3.0.55	Yes	
Adobe Premiere	23.40 (build56)	Yes	
FL Studio	21.0.3(build3036)	Yes	