

F8n Pro 32-bit Float動作確認済みアプリケーション

2022年3月現在、当社で32-bit Float動作に対応していることが確認されているアプリケーションは下記の通りです。

※これらの情報は、当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。

●：動作確認済み、X：非対応

macOS Big Sur 11

アプリケーション	Ver.	In	Out
Cubase	11.0	●	● ^{*1}
Nuendo	11.0	●	● ^{*1}
Live	11.1	●	● ^{*1}
Protools	2021.6	●	●
Reaper	6.46	●	●
Ardour	6.9	●	●
Studio One	5.5	●	●
FL Studio	20.9	●	●
Reason	12.2	●	● ^{*1}
Logic Pro	10.7	● ^{*1}	●
Garageband	10.4	● ^{*1}	●
izotope RX	9.2	●	● ^{*1}
Audacity	3.1	●	● ^{*1}
Wavelab	11.0	●	● ^{*1}
Audition	22.2	●	●
Premiere Pro	22.2	●	●
iMovie	10.1	● ^{*1}	●
FCPX	10.6	● ^{*1}	●
Boom Recorder	8.7	●	●
DaVinci Resolve	17.4	● ^{*1}	●

※ CPUにIntel製CPUを搭載したモデルで確認をしております。

※ Macで32-bit Floatオーディオインターフェイス機能を使用するにはmacOS 10.15.1以降が必要です。

Windows 10

アプリケーション	Ver.	In	Out
Cubase	11.0	●	● ^{*1}
Nuendo	11.0	●	● ^{*1}
Live	11.1	●	● ^{*1}
Protools	2021.6	●	●
Reaper	6.46	●	●
Ardour	6.9	●	●
Studio One	5.5	●	●
FL Studio	20.9	●	●
Reason	12.2	●	● ^{*1}
BandLab	27.12	●	●
izotope RX	9.2	●	● ^{*1}
Audacity	3.1	X	X
Wavelab	11.0	●	● ^{*1}
Audition	22.2	● ^{*1}	● ^{*1}
Premiere Pro	22.2	● ^{*1}	● ^{*1}
DaVinci Resolve	17.4	● ^{*1}	●

*1 0dB以上の値を扱うことはできません。