

## TASCAM BD-MP1 MK2 Tested media List

4-Jun-24

※動作確認の条件として、動画ファイルのエンコードは100Mbpsです。

※As a condition for checking the operation, the encoding of the video file is 100 Mbps.

### USB Frash Memory

2024/6/4

Manufacturer	Model	Parts#	Spec	Capacity	Remarks
Kingston	DataTraveler Exodia Onyx USB Flash Drive	DTXON/64GB	3.2Gen1	64GB	○
		DTXON/128GB	3.2Gen1	128GB	○
		DTXON/256GB	3.2Gen1	256GB	○
KIOXIA	TransMemory U202	KLU202A032GW	2	32GB	○
		KLU202A064GW	2	64GB	○
		KLU202A128GW	2	128GB	○
	TransMemory U203	KLU203A032GW	2	32GB	○
		KLU203A064GW	2	64GB	○
		KLU203A128GW	2	128GB	○
	TransMemory U366	KLU366A032G	3.2Gen1	32GB	○
		KLU366A064G	3.2Gen1	64GB	○
		KLU366A128G	3.2Gen1	128GB	○

### USB Frash Memory

2023/12/28

Manufacturer	Model	Parts#	Spec	Capacity	Remarks
SanDisk	SanDisk Ultra Fit USB 3.2 Flash Drive	SDCZ430-032G-J46	3.2Gen1	32GB	○
		SDCZ430-064G-J46	3.2Gen1	64GB	○
		SDCZ430-128G-J46	3.2Gen1	128GB	○
		SDCZ430-256G-J46	3.2Gen1	256GB	○
	SanDisk Ultra USB 3.0 Flash Drive	SDCZ48-032G-J46	3	32GB	○
		SDCZ48-064G-J46	3	64GB	○
SDCZ48-128G-J46		3	128GB	○	
SILICON POWER	Mobile C80	SP032GBUC3C80V1S	3.2	32GB	○
		SP064GBUC3C80V1S	3.2	64GB	○
		SP128GBUC3C80V1S	3.2	128GB	○
Lexar	Lexar® JumpDrive® S80 USB 3.1 Flash Drive	LJDS080064G-BNBNG	3.1	64GB	○
		LJDS080128G-BNBNG	3.1	128GB	○
		LJDS080256G-BNBNG	3.1	256GB	○

### USB Frash Memory

2023/11/30

Manufacturer	Model	Parts#	Spec	Capacity	Remarks
Lexar	Lexar® JumpDrive® Dual Drive E32c USB 3.2 Gen1 Type-C™	LJDE32C064G-BNQUEU	3.2Gen1	64GB	○
		LJDE32C128G-BNQUEU	3.2Gen1	128GB	○
SanDisk	SanDisk Ultra USB 3.0	SDCZ48-032G-JA57	USB3.0	32GB	○
		SDCZ48-064G-JA57	USB3.0	64GB	○
		SDCZ48-128G-JA57	USB3.0	128GB	○
	SanDisk iXpand® Flip Flash Drive	SDIX90N-256G-GN6NE	3.1Gen1	256GB	○
Silicon Power	Firma F80	SP032GBUF2F80V1S	USB3.0	32GB	○
		SP064GBUF2F80V1S	USB3.0	64GB	○
	Jewel J80	SP032GBUF3J80V1TJA	3.2Gen1	32GB	○
		SP064GBUF3J80V1TJA	3.2Gen1	64GB	○
	Mobile C21	SP032GBUC3C21V1O	3.2Gen1	32GB	○
Transcend	JetFlash 280T	TS32GJF280T	3.1Gen1	32GB	○
		TS64GJF280T	3.1Gen1	64GB	○
		TS128GJF280T	3.1Gen1	128GB	○