

CAM2NVU31CBP M.2 NVMe SSD互換性リスト(2023年9月25日現在)

メーカー	容量	モデル
ADATA	256GB	XPG SX6000
ADATA	256GB	XPG SX7000
ADATA	4TB	XPG SX8100 ASX8100NP-4TT-C ※1
ADATA	256GB	XPG SX8200Pro ASX8200PNP-256GT-C ※1
ADATA	512GB	XPG SX8200Pro ASX8200PNP-512GT-C ※1
ADATA	1TB	XPG SX8200Pro ASX8200PNP-1TT-C ※1
ADATA	2TB	XPG SX8200Pro ASX8200PNP-2TT-C ※1
ADATA	1TB	LEGEND 800 ALEG-800-1000GCS ※1
ADATA	4TB	LEGEND 960 ALEG-960-4TCS ※1、2
Corsair	480GB	MP500
Intel	256GB	760P SERIES SSDPEKKW256G8
Intel	512GB	600P SERIES
Intel	280GB	900P SERIES
Intel	16GB	MEMPEK1W016GAXT
Intel	32GB	MEMPEK1W032GAXT
Toshiba	512GB	THNSN5512GPU7
Toshiba	512GB	THNSN5512GPUK
Patriot	512GB	PS512GPM280SSDR
Plextor	512GB	PX-512M8SeGN
Samsung	256GB	SM961 MZ-VPW2560
Samsung	250GB	960 EVO_MZ-V6E250
Samsung	512GB	960 PRO MZ-V6P512
Samsung	250GB	970 EVO MZ-V7E250
Samsung	500GB	970 EVO MZ-V7E500
Samsung	512GB	970 PRO MZ-V7P512
Samsung	1TB	970 PRO MZ-V7P1T0
Samsung	2TB	970 EVO MZ-V7E2T0
Samsung	250GB	970 EVO Plus MZ-V7S250
Samsung	500GB	970 EVO Plus MZ-V7S500
Samsung	1TB	970 EVO Plus MZ-V7S1T0
Samsung	2TB	970 EVO Plus MZ-V7S2T0
Samsung	4TB	980 PRO MZ-V8P250 ※3
Samsung	500GB	980 MZ-V8V500
Samsung	1TB	990 PRO MZ-V9P1T0

WD	512GB	WDS512G1X0C
WD	256GB	WDS256G1X0C
WD	250GB	WDS250G2X0C
WD	500GB	WDS500G1B0C
WD	2TB	SN750 WDS200T3X0C
SK hynix	512GB	HFS512GD9MND-5510A
KINGSTON	240GB	SKC1000/240G KC1000
SUNEAST	256GB	SE800 NVMe SSD
PHISON	512GB	E12 512GB M2 NVMe SSD
PHISON	1TB	E12 1TB M2 NVMe SSD
PHISON	1TB	PS5012-E12S-32 1TB M2 NVMe SSD
PHISON	2TB	E12 2TB M2 NVMe SSD
Seagate	1TB	FireCuda 510 ZP1000GM30001
Seagate	1TB	FireCuda 520 ZP1000GM30002
Seagate	1TB	FireCuda 530 ZP1000GM30003
Seagate	2TB	FireCuda 510 ZP2000GM30001
Seagate	2TB	FireCuda 520 ZP2000GM30002
Seagate	250GB	Barracuda 510 ZP250CM3A001
Seagate	500GB	Barracuda 510 ZP500CM3A001
Seagate	1TB	Barracuda 510 ZP1000CM3A001
Crucial	250GB	P2 CT250P2SSD8
Crucial	500GB	P2 CT500P2SSD8
Team	512GB	MP33 TM8FP6512G0C101
Team	1TB	MP33 TM8FP6001T0C101
Team	1TB	CARDEA ZERO Z440 TM8FP7001T0C311
Team	1TB	CARDEA ZERO Z330 TM8FP8001T0C311
Innodisk	128GB	M.2 (P80) 3TE6
Innodisk	512GB	M.2 (P80) 3TE6

※1商品同梱のヒートシンクは取り付けない状態でご使用ください。

※2 動作はしますがRead/Writeが200MB/s程度しか出ないことを確認しています。

※3 ファームウェアのアップデートが必要です。

■動作しなかったSSD

メーカー	容量	モデル
ADATA	2TB	LEGEND 700 ALEG-700-2TCS

※上記型番にて動作確認を行っておりますが、SSDデバイス側の仕様変更等により動作しなくなる可能性があります。

※記載の会社名・製品名は一般に各社の商標もしくは登録商標です。