


Nextorage 製品仕様


■CFexpress™ Type B メモリーカード



						
シリーズ	NX-B1PRO シリーズ				NX-B1SE シリーズ	
モデル	NX-B1PRO165G	NX-B1PRO330G	NX-B1PRO660G	NX-B1PRO1330G	NX-B1SE128G	NX-B1SE256G
容量	165 GB	330 GB	660 GB	1,330 GB	128 GB	256 GB
インターフェース	PCIe Gen 3.0 × 2, NVMe 1.4					
NAND フラッシュメモリ	pSLC				3D TLC	
最大転送速度(読み出し) ^[1]	1,950 MB/s				1,100 MB/s	1,950 MB/s
最大転送速度(書き込み) ^[1]	1,900 MB/s				550 MB/s	1,100 MB/s
最低継続書き込み速度 ^[1]	1,800 MB/s				100 MB/s	200 MB/s
VPG400	対応				非対応	
ダウンロード特典	ファイル復元ソフト メモリーカードファイルレスキュー					
保証	ご購入後 5 年間					

■SDXC UHS-II メモリーカード


						
シリーズ	NX-F2PRO シリーズ			NX-F2SE シリーズ		
モデル	NX-F2PRO64G	NX-F2PRO128G	NX-F2PRO256G	NX-F2SE128G	NX-F2SE256G	NX-F2SE512G
容量	64 GB	128 GB	256 GB	128 GB	256 GB	512 GB
インターフェース	SDXC UHS-II					
NAND フラッシュ	pSLC			3D TLC		
最大読み出し速度 ^[1]	300 MB/s			280 MB/s		
最大書き込み速度 ^[1]	299 MB/s			100 MB/s	170 MB/s	
スピードクラス	V90 CL10 U3			V60 CL10 U3		
ダウンロード特典	ファイル復元ソフト メモリーカードファイルレスキュー					
保証	ご購入後 5 年間					

■SDXC UHS-I メモリーカード

			
シリーズ	NRS-Hシリーズ RIGID (リジッド) 仕様		
モデル	NRS-HA64G	NRS-HA128	NRS-HA256
容量	64 GB	128 GB	256 GB
インターフェース	UHS-I		
最大転送速度(読み出し) ^[1]	97 MB/s		
最大転送速度(書き込み) ^[1]	77 MB/s	91 MB/s	
スピードクラス	Class10, U3, V30		
耐久性(防塵・防水) ^[2]	IP68		
耐久性(曲げ強度) ^[2]	180N(ニュートン)加圧テストクリア		
耐久性(耐衝撃) ^[2]	5mからの落下テストクリア		
耐久性(その他) ^[2]	耐挿抜、耐X線、耐UV、耐静電気、耐磁、耐温度-25℃~85℃		
ダウンロード特典	ファイル復元ソフト メモリーカードファイルレスキュー		
保証	ご購入後5年間		

			
シリーズ	NF1Aシリーズ		NFS-Mシリーズ
モデル	NF1A128	NF1A512	NFS-MA256
容量	128 GB	512 GB	256 GB
インターフェース	UHS-I		
最大転送速度(読み出し) ^[1]	100 MB/s		
最大転送速度(書き込み) ^[1]	80 MB/s	40 MB/s	90 MB/s
スピードクラス	Class10, U3, V30		
ダウンロード特典	ファイル復元ソフト メモリーカードファイルレスキュー		
保証	ご購入後5年間		

■microSDXC UHS-I メモリーカード

		
シリーズ	G シリーズ	
モデル	NM1A128/G	NM1A256/G
容量	128 GB	256 GB
インターフェース	UHS-I	
最大転送速度(読み出し) ^[1]	100 MB/s	
最大転送速度(書き込み) ^[1]	80 MB/s	90 MB/s
スピードクラス	Class10, U3, V30	
ダウンロード特典	ファイル復元ソフト メモリーカードファイルレスキュー	
保証	ご購入後 5 年間	

■ポータブル SSD

		
シリーズ	NX-P2SE シリーズ	
モデル	NX-P2SE1TB	NX-P2SE2TB
容量	1,000 GB	2,000 GB
インターフェース	SuperSpeed USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)	
NAND フラッシュメモリ	3D TLC	
ポートタイプ	USB Type-C ×1	
電源	USB バスパワー (外部電源なし)	
最大シーケンシャル速度 (読み出し) ^[1]	1,050 MB/s	
最大シーケンシャル速度 (書き込み) ^[1]	1,000 MB/s	
外形寸法 (W x H x L)	約 66 x 9 x 40 mm (最大突起物を除く)	
質量	本体：約 19 g キーリングポーチ：約 5 g	
同梱品	<ul style="list-style-type: none"> ・USB Type-C - USB Type-C 接続ケーブル (30 cm) ・USB Type-C - USB Type-A 接続ケーブル (30 cm) ・キーリングポーチ <p>※取扱説明書及び保証書は付属していません。必要に応じてダウンロードページからダウンロードしてください ※付属の USB ケーブルをご使用にならない場合、性能の保証は致しません</p>	
ダウンロード特典	ファイル復元ソフト メモリーカードファイルレスキュー	
保証	ご購入後 3 年間	

脚注:

[1] 弊社規定条件でのデータ速度です。速度は測定条件により異なります

[2] 耐久性は、いずれも Nextorage 試験条件によります。全ての状況において SD メモリーカードの無破損やデータを保証するものではありません
 IEC 保護等級 IP6X：粉埃が全く内部に侵入しないことを実証しています

IEC 保護等級 IP5X：有害な影響が発生する程の粉埃が内部に侵入しないことを実証しています

IEC 保護等級 IPX8 : 水深 5m の常温の水道水に 72 時間以上水没しても内部に浸水しないことを確認済みです

IEC 保護等級 IPX7 : 常温の水道水に一時的に 30 分間一定水深 1m の条件に水没しても、内部浸水しないことを実証しています

耐挿抜 : UHS-I コネクタで 10,000 回の挿抜テストをクリアしています

耐 X 線/耐 UV : 国際規格として制定されている ISO7816-1 に準拠

耐静電気 : IEC (国際電気標準会議) が規定した IEC61000-4-2 に準拠し、気中放電で ±15kV を実証済み

耐磁性 : 当社独自の耐磁試験により、メモリーカードを強力磁石 (2500 ガウス*) の上に 70 時間放置した後も問題なく動作確認が行えることを実証済み*2500 ガウスとは、一般的な電子レンジが発する電磁界の約 3 万倍の強さに匹敵します

【公式情報】

・メモリーカード製品情報 Nextorage 公式サイト

<URL> <https://www.nextorage.net/cards/>