



reddot winner 2025



DESIGN AWARD 2025

品質の本質 性能の本能

-  ラギードアルミヒートシンク
-  3D NAND採用
-  NVMe 2.0
-  SLC キャッシュ
-  バックアップソフトウェア

Acronis



すべての KLEVV GENUINE G560 SSD は、Acronis® True Image™ 2023 のアクティベーションキーを無料でダウンロードできます。このキーは、ディスクイメージのバックアップと汎用復旧機能を提供し、既存のディスクからの手軽なデータ転送をサポートします。

特徴

- 未来的な 2 トーンのアルミ製ヒートシンク
- 最新の Microsoft DirectStorage をサポート
- SSDの寿命を延ばし、実行時のパフォーマンスを向上させ、耐久性を一度に強化するDRAM キャッシュバッファ
- 優れたデータセキュリティを確保する AES 256 ビットのハードウェア ベースの暗号化をサポート
- 高い耐久性とパフォーマンス向上を実現するインテリジェント SLC キャッシュ アルゴリズム
- 耐久性と保持力向上を実現する強力なハードウェア LDPC ECC エンジン
- SSDの寿命延長のためのグローバルウェアレベリング
- SSDの整合性を保護するサーマル・スロットリングアルゴリズム
- 自己監視、分析、レポートテクノロジー (S.M.A.R.T.)

仕様

ホストインタフェース	NVMe PCIe Gen5x4
フォームファクタ	M.2 2280
容量	1TB, 2TB, 4TB
コントローラ	Phison E26
フラッシュ	厳選された 3D TLC NAND
寸法 (L x W x H)	80.5 x 23.35 x 17.8mm (ヒートシンク込み)
重さ	68g
保証	制限付5年

パフォーマンス

	1TB	2TB	4TB
最大読込 (MB/s)	13000	14000	14000
最大書込 (MB/s)	9500	12000	12000
4K ランダム読込 (IOPS)	1300K	1400K	1400K
4K ランダム書込 (IOPS)	1400K	1400K	1400K
耐久性 (TBW)	700	1400	3000

*ハードウェアのフラットフォーム、ソフトウェア、使用量とストレージの容量により性能は異なる場合があります。

ご注文情報

容量	型番	EAN コード
1TB	K01TBM2SP0-G56	4895194901761
2TB	K02TBM2SP0-G56	4895194901778
4TB	K04TBM2SP0-G56	4895194901785

