

## 特徴

- ・NVMe™ 1.3 がサポートする PCI Express® Gen3x4 インターフェイス
- ・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
- ・ AES 256 ビットハードウェアベースの暗号化をサポートし、優れたデータセキュリティを確保
- ・高耐久性とパフォーマンス向上のためのインテリジェントな SLC キャッシング アルゴリズム
- ・耐久性と保持力を向上させる強力なハードウェア LDPC ECC エンジン
- ・CRCパリティを用いたエンドツーエンドのデータパス保護
- ・主メモリバッファーによるSRAMエラー処理
- ・SSD寿命延長のためのGlobal Wear Leveling
- ・安定なSSD性能のための熱調節アルゴリズム
- セルフモニタリング、分析とレポート (S.M.A.R.T.) 技術を搭載

最大読込 (MB/s) 3400 3700 3700 最大書込 (MB/s) 2800 2800 2800 4K ランダム読込 (IOPS) 170K 240K 240K 4K ランダム書込 (IOPS) 280K 330K 350K 耐久性能 (TBW)

512GB 1TB

2TB

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
512GB	K512GM2SP0-C73	4895194901570
1TB	K01TBM2SP0-C73	4895194901587
2TB	K02TBM2SP0-C73	4895194901594

## 仕様

Host Interface	NVMe PCIe Gen3x4	
Form Factor	M.2 2280	
Capacity	512GB, 1TB, 2TB	
Controller	Realtek RTS5762	
Flash	strictly-selected 3D TLC NAND Flash	
Dimension(LxWxH)	80 x 22 x 3.96 mm	
Weight	9g	
Warranty	5-year limited warranty	







