

Kingston IronKey Locker+ 50 G2 USB フラッシュドライブ



FIPS 197 認定済みで、AES 256 ビット暗号化に対応

Kingston IronKey™ Locker+ 50 G2 USB フラッシュドライブは、FIPS 197 認証の AES 256 ビットハードウェア暗号化 (XTS モード) を採用し、BadUSB やブルートフォースによるパスワード攻撃への対策を含む、企業向けの高度なセキュリティを提供します。LP50 G2 は TAA にも準拠しています。

- FIPS 197 認定、XTS-AES 256 ビット暗号化機能搭載
- ブルートフォース/BadUSB 攻撃に対する防御
- 複合/パスフリーズモードによるマルチパスワード (管理者およびユーザー) オプション
- 追加のセキュリティ機能

仕様

主な認定資格	FIPS 197 認定済み TAA 準拠
インターフェイス	USB Type-A
規格/速度 ¹	USB 3.2 Gen 1 32GB~256GB: 最大 145MB/秒の読み取り速度、最大 115MB/秒の書き込み速度
容量 ²	32GB、64GB、128GB、256GB
寸法	60.56 mm x 18.6 mm x 9.6mm
重さ	22.94g
筐体材質	金属 + プラスチック
動作温度	0°C~50°C
保管温度	-20~85°C
最低動作環境	ドライブ文字が 2 つ連続で使用可能なこと ³
互換性	USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1
保証/サポート	5 年限定保証、無料技術サポート
以下と互換	Windows® 11、macOS® 13.x -26.x

部品番号 IKLP50G2

IKLP50G2/32GB

IKLP50G2/64GB

IKLP50G2/128GB

IKLP50G2/256GB

1. 速度はホストのハードウェア、ソフトウェア、使用状況により異なる場合があります。最適な速度を実現するには USB 3.2 Gen 1 ホストデバイスが必要です。
2. フラッシュストレージデバイスに関する上記容量の一部は、フォーマットおよびその他機能に使用されるため、データ保管には使用できません。実際に使用可能なデータストレージの容量は、製品に記載されている容量よりも少なくなります。詳細については、Kingstonの [Flash Memory Guide](#)。
3. システムパーティションや光学ドライブなどといった物理デバイスに割り当てられた後の最初の空きドライブレター。



本書は予告なく変更されることがあります。

©2026 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。

MKD-03112026