

# USB メモリについて

分析装置で USB メモリをご使用いただく際は、本資料をご参照のうえ、お客様のご判断と責任においてご選定、ご使用ください。

なお、USB メモリのご使用に起因して発生した動作不良、データの消失、その他の損害につきましては、誠に恐れ入りますが弊社では保証いたしかねます。

## 1. USB メモリの仕様

以下、仕様を記載します。

メーカー	指定ありません（ノーブランド品は非推奨となります）
容量	2GB～128GB
インターフェース	USB タイプ A（USB2.0 以上）
フォーマット	FAT32

### <注意点>

- ① USB メモリ専用ソフトウェアでロックされた USB メモリ、または USB ハブを経由して接続された場合は使用できません。
- ② FAT32 でフォーマットされた USB メモリにおいても、認識されない場合があります。その場合は、PC を使用して再度フォーマットをお試しくください。フォーマットにより、保存データはすべて消去されるためご注意ください。
- ③ 同一型式の USB メモリにおいても、製造ロットにより搭載 IC が異なる場合があります、正しく認識されない可能性があります。

## 2. 推奨 USB メモリ (2026/3 現在)

以下、弊社で動作確認した USB メモリを記載します。

メーカー名	製品名	容量	備考
アイ・オー・データ	U3C-STD32G/K	32GB	
アイ・オー・データ	U3C-STD64G/K	64GB	
アイ・オー・データ	U3C-STD128G/K	128GB	
アイ・オー・データ	ED-HB3/32G	32GB	※1
エレコム	MF-RCU3032GBK	32GB	

※1 パスワードボタンを搭載したセキュリティ機能付き USB メモリです。

USB メモリ専用ソフトウェアを使用せず、USB メモリ本体のパスワードボタンを押しすることでロック・ロック解除が可能です。分析装置で使用する場合は、ロック解除した状態で接続してください。

以上