

## カスタマイズ・プログラム

各企業はキングストンのカスタマイズプログラムを用いて、高品質の DataTraveler® USB ドライブを使用し、自社ブランドをカスタマイズして販促できます。

以下に示されるいくつかのオプションが存在します：

- ・ ロゴマークの印刷
- ・ デジタルファイルのコンテンツの読み込み
- ・ カスタムパッケージング
- ・ カスタムケース

詳しくは、当社代理店にお問い合わせください。


### 共同ロゴ製品ツール

キングストンは、短時間に当社の DataTraveler USB でユーザーのロゴを映し出すための素早く簡単な


ツールを提供しています。以下にアクセスし、USB のモデルを選択し、独自のカスタムグラフィック/ロゴをアップロードして、専用のバーチャルサンプルを作成できます。

[kingston.com/us/usb/customization](http://kingston.com/us/usb/customization)

### USB 2.0

		DataTraveler SE9
	ロゴの印刷サイズ:	16.0mm x 7.0mm (シャンパン), 16.0mm x 9.5mm (ダーク・ニッケル)
	ケースの色:	金属製
	ロゴ:	レーザーエッチングのみ、無色
	<input type="radio"/> シャンパン <input type="radio"/> ダーク・ニッケル	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB
		DataTraveler 104
	ロゴの印刷サイズ:	25.0mm x 9.0mm
	ケースの色:	ブラック
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	

### USB 3.0


		DataTraveler G4
	ロゴの印刷サイズ:	29.5mm x 15.0mm
	ケースの色:	ホワイト
	<input type="radio"/> 16GB モデル - ホワイト (ブルー キーリング付) <input type="radio"/> 32GB モデル - ホワイト (レッド キーリング付) <input type="radio"/> 64GB モデル - ホワイト (バイオレット キーリング付) <input type="radio"/> 128GB モデル - ホワイト (グリーン キーリング付)	
	ロゴの印刷サイズ:	24.0mm x 8.0mm または 12.0mm x 12.0mm
	ケースの色:	ブラック
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	

# カスタマイズ・プログラム

## USB 3.0

		DataTraveler 106		
	ロゴの印刷サイズ:	16.0mm x 14.0mm		
	ケースの色:	ブラック		
	ミッドフレーム色:	レッド		
		<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB		
		DataTraveler 50		
	ロゴの印刷サイズ:	22.2mm x 11.5mm		
	ケースのカラー:	金属製		
	ロゴ:	レーザーエッチングのみ、無色		
		<input type="radio"/> 8GB モデル-パープル(キーリング付) <input type="radio"/> 16GB モデル-グリーン(キーリング付)		
		<input type="radio"/> 32GB モデル-レッド(キーリング付) <input type="radio"/> 64GB モデル-ブルー(キーリング付)		
	<input type="radio"/> 128GB モデル-ブラック(キーリング付)			
		DataTraveler SE9 G2		
	ロゴの印刷サイズ:	15.5mm x 7.0mm		
	ケースのカラー:	金属製		
	ロゴ:	レーザーエッチングのみ、無色		
		<input type="radio"/> シャンパン <input type="radio"/> ダーク・ニッケル	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	
		DataTraveler Elite G2		
	ロゴの印刷サイズ:	25.4mm x 10.0mm		
	ケースの色:	ブラックメタル		
	ロゴ:	レーザーエッチングのみ、無色		
	高性能:	LED アクティビティ・インジケータ		
		<input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB		

## ENCRYPTED (暗号化) USB 3.0

		DataTraveler Locker + G3	
	ロゴの印刷サイズ:	21.0mm x 8.0mm	
	ケースの色:	金属製	
	ロゴ:	レーザーエッチングのみ、無色	
	ハードウェア暗号化処理:	LED アクティビティ・インジケータ	
		<input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	

# カスタマイズ・プログラム

## ENCRYPTED (暗号化) USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	ロゴの印刷サイズ:	28.5mm x 9.5mm
	ケースの色:	ブルーメタル(デフォルト)、グリーン、ブラックおよびレッド
	ロゴ:	レーザーエッチングのみ、無色
	ハードウェア暗号化処理:	LED アクティビティ・インジケータ
	<b>最小注文数: 50 個</b> <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	
DataTraveler 4000 G2		
	ロゴの印刷サイズ:	28.5mm x 9.5mm
	ケースのカラー:	ブラックメタル(デフォルト)、ブルー、グリーンおよびレッド
	ロゴ:	レーザーエッチングのみ、無色
	ハードウェア暗号化処理:	LED アクティビティ・インジケータ
	<b>最小オーダー数量: 50 個</b> <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	
IronKey D300		
	ロゴの印刷サイズ:	40.0mm x 10.0mm
	ケースのカラー:	ブラックメタル(デフォルト)、ブルー、グリーンおよびレッド
	ロゴ:	レーザーエッチングのみ、無色
	ハードウェア暗号化処理:	LED アクティビティ・インジケータ
	<b>最小オーダー数量: 50 個</b> <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	

### USB カスタマイズ・プログラムの条件

最小オーダー数量 (別途明記の場合を除きます)	共同ロゴ: 100 個 コンテンツの読み込み: 500 個
パッケージ・オプション	個別に包装する場合 バルク・パック(ドライブのみ)
ロゴマークの印刷 (モデルにより異なります)	レーザーエッチング 複数の色 第1面: キングストンのロゴ 第2面: 顧客のロゴ
対応可能なロゴファイルの種類	Adobe Illustrator のベクターベースのファイル (.eps または .ai フォーマットのみ)
対応可能なコンテンツのファイル読み込み種類 (その他のフォーマットにも対応しますので、お問い合わせください)	オーディオ、映像、画像、ウェブ、テキスト、および同様のファイル (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

## カスタマイズ・プログラムのよくある質問

ベクターベースのファイルとは何のことですか？

ベクターベースのアートワークファイルは、ピクセルの代わりにライン（実線）で構成された画像です。ベクターベースファイルではアートワークイメージを拡大した時に鮮明さが失われることなく、また拡大した際でも高品質印刷が可能な画像が得られます。ピクセルベースのイメージファイルで示されるエッジやラインは大まかで不鮮明であり、印刷時の品質が低くなります。

jpeg ファイルや .tif ファイルを、ベクターベースファイルに変換できますか？

いいえ。ベクターベースのトゥルーイメージは、その生成時にラインを使って作成されます。jpeg などの低い品質のイメージファイルをベクターベースのアートワークに変換しても、それは本来のベクターベースファイルではないため、品質が低いまま使用に適しません。

ベクターベースのファイルを得るにはどうすればいいですか？

Adobe Illustrator（または同様のプログラム）を使って、ベクターベースのアートワークファイルを作成してください。

Adobe Illustrator を使えない場合、どうすればいいですか？

残念ながら、Adobe Illustrator（または同様のプログラム）の使用が、ベクターベースファイルを作成する唯一の方法です。当社のデザイン・チームにご相談ください。

どのような種類の画像が、印刷に理想的ですか？

微細なラインや非常に小さなテキスト/画像を避けるよう強く推奨します。小さく、複雑なアートワークや細い線は、常に最高の画質で得られるわけではありません。

キングストンではどのような共同ロゴプログラムに対応していますか？

キングストンは、USB ケースの材質、色、およびロゴの色に応じて、3つのプロセスのうちの1つをロゴ印刷に使用します。



### ・パッド印刷

パッド印刷は、シリコンパッドを使って印刷版からインクを吸着し、3次元のオブジェクトにデザインを印刷するものです。スタンプのような働きをします。

最適な用途：4色以下の簡単なアートワーク



### ・デジタル印刷

デジタル印刷ではステンシルが不要で、機能はパソコンのプリンターによく似ています。アートワークはパソコンにロードされ、デジタルベースの画像が対象物に直接印刷されます。

最適な用途：多数の色や細部があるアートワーク。白色または薄い色のケースで使用されます。



### ・レーザーエッチング

レーザーエッチングとは、レーザー光を使って対象物に彫刻またはマーキングをするプロセスのことです。これは、レーザー光線を照射する機械を使用して行われます。

最適な用途：金属表面のモノトーンデザイン



フラッシュメモリー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の機能に使用されるため、データ保管には使用できません。そのため、実際に使用可能なデータストレージ容量は、記載されている容量より少なくなります。詳細については、Kingston フラッシュメモリーガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。本書は予告なく変更されることがあります。

©2019 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C. All rights reserved. すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。MKF-792.1JP

