

カスタマイズ・プログラム

各企業は高品質の DataTraveler® および IronKey™ USB ドライブを使用し、キングストンのカスタマイズプログラムを用いて独自ブランドを展開できます。

オプションの一部を紹介します：


- ・ 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
- ・ カスタム包装
- ・ カスタムケース

今すぐ、詳細を当社代理店にお問い合わせください。

USB 3.0

DataTraveler Exodia		
	ロゴの印刷サイズ：	23.0mm x 5.0mm
	ケース色：	ブラック
	<input type="radio"/> 32GB モデル- ブラック (ホワイト キーリング付) <input type="radio"/> 64GB モデル- ブラック (ティール キーリング付) <input type="radio"/> 128GB モデル- ブラック (イエロー キーリング付) <input type="radio"/> 256GB モデル- ブラック (ピンク キーリング付)	
DataTraveler Exodia M		
	ロゴの印刷サイズ：	26.5mm x 15.2mm
	ケース色：	ブラック
	<input type="radio"/> 32GB ブラック、ブラックキャップ付き <input type="radio"/> 64GB ブラック、ブルーキャップ付き <input type="radio"/> 128GB ブラック、レッドキャップ付き <input type="radio"/> 256GB ブラック、ティールキャップ付き	
DataTraveler Kyson		
	ロゴの印刷サイズ：	14.5mm x 7.0mm
	ケース色：	メタル
	ロゴ：	レーザーエッチングのみ、無色
DataTraveler 80 (USB Type-C)		
	ロゴの印刷サイズ：	17.0mm x 12.9mm
	ケース色：	メタル
	ロゴ：	レーザーエッチングのみ、無色

ENCRYPTED (暗号化) USB 3.0

IronKey Vault Privacy 50		
	ロゴの印刷サイズ：	29.5mm x 10.0mm
	ケース色：	ブルーメタル (デフォルト)
	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 動作インジケータ
	最小注文数：50 個	

カスタマイズ・プログラム

ENCRYPTED
(暗号化)
USB 3.0

DataTraveler 4000 G2		
	ロゴの印刷サイズ：	28.5mm x 9.5mm
	ケース色：	ブラックメタル（デフォルト）
	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 動作インジケータ
	最小注文数：50 個	
IronKey D300S		
	ロゴの印刷サイズ：	40.0mm x 10.0mm
	ケース色：	ブラックメタル（デフォルト）
	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 動作インジケータ
	最小注文数：50 個	

USB カスタマイズ・プログラムの条件

最小注文数 (別途明記の場合を除きます)	共同ロゴ：100個 コンテンツ読み込み：500個
包装オプション	個別包装 バルク包装 (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 サイド1：Kingston ロゴ サイド2：お客様ロゴ
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)
読み込み可能なコンテンツの ファイル種類 (他にも対応可能なフォーマットが あります。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)

詳細 >>

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。ベクターベースのファイルではアートワーク画像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だ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。真のベクターベースの画像は、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。御社のデザイン部門にご相談ください。

どのようなタイプの画像が、印刷に理想的ですか？

非常に細い線や非常に小さな文字/画像を避けることが強く推奨されます。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板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。スタンプのように動作します。

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する工程のことです。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。

