

暗号化 USB ドライブ

カスタマイズプログラム



Kingston の暗号化 USB フラッシュドライブは、企業組織のさまざまなニーズに合わせてカスタマイズできます。さらに機能を追加すれば、独自のドライブになります。Kingston® では、ご希望の販売店を経由して、カスタマイズした暗号化 USB フラッシュドライブを簡単に、便利な方法で注文できるようにしております。Kingston の暗号化 USB 製品には、DTVP30、DT4000G2、IKD300 および IKD300S シリーズ (管理機能付きおよび管理機能なし) があります。注意: 最低発注量は 50 台となります。詳細については販売業者にお問い合わせください。次のカスタムオプションのうち、いずれかまたはすべてをお選びください。*

○ シリアル番号の設定

デバイスのシリアル化オプション: (資産追跡用の USB デバイスの外部および内部のシリアル記録)

- 外部の連続シリアル化 (外部ケースのみに連続シリアル番号をエッチング)
 - 文字数、書式、および十進数で連続する数字の範囲を指定してください _____
 - 外部シリアル番号を表すバーコードを追加します
 - 1D バーコードのシリアル番号を含めます (最大 12 文字) _____
 - 2D バーコードのシリアル番号を含めます (最大 24 文字) _____
- 内部の連続シリアル化 (連続するシリアル番号を USB 内に符号化)
 - * シリアル化が可能なフィールドの長さや書式を割り当てられるのは Kingston のみです。*
- 発注製品が出荷すると、すべての USB シリアル番号を含むリストが Excel 形式で提供されます
- その他をご希望の場合は、必要事項を指定してください _____

○ カスタム製品 ID (PID)

Kingston の暗号化 USB ドライブは、Kingston USB ベンダー ID (VID)、製品ラインの USB PID、およびデバイス USB シリアル番号の組み合わせによって一意に識別されます。Kingston はお客様の会社/組織に固有のカスタム PID を指定することもできます。このカスタム PID で標準エンドポイント管理ソフトウェアの PID をホワイトリスト化することにより、御社向けに購入した Kingston 暗号化 USB ドライブのみがエンドポイントで機能します。Kingston の USB VID は 0951 です。顧客は英数字の PID、4 文字、0~9、A~F を入力する必要があります。

○ 容量

Kingston はあらゆるデータ制限に対して、暗号化 USB ドライブの容量を設定できます。encrypted 例: 1GB、512GB、96MB

○ デュアルパスワードオプション

DTVP30 および DT4000G2 USB ドライブをユーザーに割り当てる前に、ユーザーの管理者がそのドライブに対して管理者レベルのパスワードを設定します。ユーザーレベルのパスワードを紛失した場合は、ユーザー管理者が管理者パスワードを使用してドライブのロックを解除し、ユーザーのパスワードをリセットします。デュアルパスワードオプションは、Linux では非対応です。法的同意書を顧客に送信し、デュアルパスワードに関するすべての法的責任を負うことを承諾して頂きます。

○ カスタムコンテンツの読み込み

Kingston はドライブの CD パーティションにデジタルファイルを直接読み込むことができます。CD パーティションは貴社の重要なファイルを不慮の削除から守るため、読み取り専用になっています。

ご用意頂くもの:

- チェックサムと² ファイル/フォルダレイアウトのスクリーンショット
- 顧客に 1) コンテンツを転送するためのセキュアな Kingston FTP リンクと 2) コンテンツの権利、およびコンテンツに関するすべての法的責任の承諾に関する法的同意書を発行するための電子メールアドレス³

○ カスタムロゴレーザーエッチング

ドライブにレーザーエッチングを施して独自の外観に仕上げたり、重要な情報を表示できます。

ご用意頂くもの:

- エッチングする作品: Adobe Illustrator ベクターベースの .eps ファイルか .ai ファイル
- 電子メールアドレス - 顧客に作品/ロゴの権利に関する法的同意書を送信し、承諾して頂きます。すべての 法的 責任 (作品/ロゴ)



[詳細 >>](#)

○ **カスタムカラー (緑、赤、青、または黒)**

Kingston のカスタマイズプログラムは、政府機関における認定等級を定め、その他の必要性を満たすのに役立つ函体の色をグリーン、レッド、ブルー、ブラックの中から選ぶことができます。従ってこのオプションではより高い最低発注量を適用されることがあります。詳細については販売業者にお問い合わせください。

DTVP30、DT4000G2 シリーズ



IronKey D300、D300S シリーズ



○ **プロファイルのカスタマイズ**

カスタムプロファイルオプションを使用してユニークな製品を作成できます。貴社固有のセキュリティ要件には、以下に挙げるカスタムプロファイルの変更によって対応できます。プロファイルを変更してドライブに個人的な設定やオプションを追加することもできます。



特長	デフォルトの設定	カスタムオプション
○ カスタム USB 製品名 カスタム USB 製品名を表す	例:DTVaultPrivacy30、DT4000 G2、IronKey D300、IronKey D300S	最大 16 文字
○ パスワード試行回数 特定回数試行すると、ドライブがロックダウンします。その場合は再フォーマットする必要があります。	10	試行回数: 3~25 回
○ URL アドレスをサポート 各ドライブに、サポート用 Web ページが含まれます	kingston.com/support	顧客が URL アドレスを定義します
○ CD パーティションドライブのラベル ドライブにはラベリングされた CD-ROM パーティションが含まれます	例:DTVP30、DT4000G2、IronKey Unlocker	最大 11 文字 - リムーバブルドライブのラベルとは異なるものにしてください
○ リムーバブルドライブのラベル コンピュータのドライブ名	KINGSTON	最大 11 文字 - CD ラベルとは異なるものにしてください。
○ パスワードの最小文字数 パスワードの最小文字数を指定します	6 ⁵	最大 16 文字
○ 類似パスワードのチェック パスワードのヒントオプション	完全	なし、完全、類似
○ パスワードのヒント ユーザーはパスワードのヒントをテキストとして入力できます	有効にする	無効 (パスワードのヒントなし)
○ パスワードの残り再試行回数 ドライブがロックダウンするまでの残り試行回数	3	1 から最大数の間のパスワード試行回数
○ ユーザーが設定可能な連絡先 ユーザーに [連絡先] の設定/編集を許可するか指定します	有効にする	無効にする (ユーザーは [連絡先] を変更できなくなります)
○ 既定の連絡先 ドライブに表示される連絡先	なし	最大 32 文字
○ ユーザーが設定可能な会社名 ユーザーに会社名の設定/編集を許可するか指定します。 the company	有効にする	無効にする (ユーザーは [会社名] を変更できなくなります)
○ 既定の会社名 ドライブに表示される会社名	なし	最大 32 文字
○ ユーザーが設定可能な詳細 ユーザーに詳細の設定/編集を許可するか指定します	有効にする	無効にする (ユーザーは [詳細] を変更できなくなります)
○ 既定の詳細 ドライブに表示される詳細	なし	テキストの長さ - 最大 128 文字、4 行まで

1 これは追加料金の対象となります。暗号化されたデバイスによっては適用外となるオプションもあります。詳細については販売業者にお問い合わせください。
 2 チェックサムは冗長性の確認に使用できます。転送されたデータからエラーを検出してデータ安全性を維持する簡単な方法です。
 3 Kingston はサードパーティのコンテンツについては責任を負いません。テストや技術サポートはサードパーティのソフトウェア会社が提供することになります。
 4 シリアル化は製品のタイプによって異なりますので、お問い合わせください。DT4000G2 / IKD300 - 非連続で、固有の内部シリアル番号。
 5 DT4000G2 / IKD300 のパスワードは、最低でも 8 文字以上です。

本書は予告なく変更されることがあります。

©2018 Kingston Technology Far East Corp. (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-217.14JP

