

Doテロップ™

version 1.2.2 リリースノート

この度は高品位 Fill/Key 出力プラグイン Do テロップをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
Do テロップは、Adobe Photoshop のレイヤー情報から生成された高品位な Fill/Key を HExpressLite から出力するプラグインです。Photoshop が自動生成するマスクをキー信号として出力することができます。

このリリースノートには、ユーザーズマニュアルの補足事項を掲載しております。また、本製品に関する各種情報は、弊社ウェブサイト (<http://www.bug.co.jp/>) においても随時ご案内致しておりますので、是非ご利用下さい。

Version 1.2.2 の更新内容 [2011/08/25]

【Version】

Mac:HExLiteAuto ver1.2.2 HExLiteDumper ver1.2.0

[Mac] Mac OS 10.7 Lion に対応。

[Mac] Do テイクでショートカット設定可能なファンクションキーを F19 まで拡張。

Version 1.2.1 の更新内容 [2011/06/27]

【Version】

Win:HExLiteAuto ver1.2.0 HExLiteDumper ver1.2.0
Mac:HExLiteAuto ver1.2.1 HExLiteDumper ver1.2.0

[Mac] Adobe Photoshop CS5 に対応。

Version 1.2.0 の更新内容 [2009/07/24]

【Version】

Win:HExLiteAuto ver1.2.0 HExLiteDumper ver1.2.0
Mac:HExLiteAuto ver1.2.0 HExLiteDumper ver1.2.0

[Win/Mac] Do テイクに対応。

[Win/Mac] Adobe Photoshop CS4 に対応。

Version 1.1.4 の更新内容 [2008/11/17]**【Version】**

Win:HExLiteAuto ver1.1.4 HExLiteDumper ver1.1.4
Mac:HExLiteAuto ver1.1.4 HExLiteDumper ver1.1.4

[Win/Mac] Do ロールとの同時使用に対応。

(HExpressLite のスクリーンサイズより大きな画像を扱う場合でも警告メッセージが表示されず、画像の左上のスクリーンサイズ分が SDI 出力されます。)

※警告メッセージが表示されるようにするには以下の手順を行ってください。

1. ver1.1.4 のプラグインと古いプラグインを入れ替えてください。
2. 一度 Photoshop を起動し、すぐに終了してください。
3. 設定ファイルをテキストエディタで開き、「ImageSizeAlertOn」の値を 1 に変更してください（初期値は 0 です）。

設定ファイルは以下の場所にあります。

Macintosh :

場所 : (OS のディスク)/ライブラリ/Preferences
ファイル名 : jp.co.bug.HD64Auto.plist

Windows :

場所 : (OS のディスク)¥WINDOWS
ファイル名 : HExLiteAuto.ini

4. 再度 Photoshop を起動してください。
5. HExpressLite のスクリーンサイズより大きな画像を「レイヤー更新」等により SDI 出力し、警告メッセージが表示されることを確認してください（警告メッセージを表示したうえで SDI 出力されます）。

Version 1.1.3 の更新内容 [2008/07/14]**【Version】**

Win:HExLiteAuto ver1.1.3 HExLiteDumper ver1.1.3
Mac:HExLiteAuto ver1.1.3 HExLiteDumper ver1.1.3

[Win/Mac] Photoshop 起動後最初に Open した時の HExLiteAuto ダイアログのサイズを小さくしました。

[Win/Mac] アクション経由で操作した場合に出力が更新されなくなることがある問題を修正。

[Win/Mac] 矢印ボタンによるレイヤー移動に関する問題を修正。

Version 1.1.1 の更新内容 [2008/05/21]**【Version】**

Win:HExLiteAuto ver1.1.1 HExLiteDumper ver1.1.0
Mac:HExLiteAuto ver1.1.1 HExLiteDumper ver1.1.0

[Win/Mac] Photoshop のウィンドウでレイヤーを移動した直後に Do テロップダイアログでレイヤーを移動すると画像が正しく表示されない問題を修正。

[Win/Mac] 「オート On」のチェックの状態を保存するように変更。

(Photoshop 終了時の「オート On」の状態を保存し、次回起動時にその状態に復帰します)

Version 1.1.0 の更新内容 [2008/05/13]

【Version】

Win:HDExLiteAuto ver1.1.0 HDExLiteDumper ver1.1.0
 Mac:HDExLiteAuto ver1.1.0 HDExLiteDumper ver1.1.0

[Win/Mac] レイヤーの更新を高速化。
 (更新の必要がある領域のみを更新するように変更)

□注意事項

状況によってはレイヤーの更新領域が正しくないことがあります。
 その状況と対処法に関しては以下の表を参考にしてください。

状況	対処法
複数のレイヤーを選択した状態で、Do テロップダイアログ (HDExLiteAuto) のレイヤー操作画面上で移動する	移動を終了すると画面全体(全てのレイヤー)が更新され、正しい結果が出力されます。 複数のレイヤーを同時に移動したい場合は、グループ化またはリンクするようにしてください。
複数のレイヤーを選択した状態で、Do テロップダイアログ (HDExLiteAuto) の矢印ボタンで移動する	位置が決定した段階でレイヤー更新ボタンを押してください。 複数のレイヤーを同時に移動したい場合は、グループ化またはリンクするようにしてください。
HDExLiteDumper を使用してレイヤー更新以外の操作を行った直後に、レイヤーの新規作成やレイヤー操作画面上での移動を行う	Do テロップのオート出力が正しく行われないので、一度レイヤー更新ボタンを押してください。
HDExLiteDumper で登録したアクションによってレイヤー更新以外の操作を行った直後に、レイヤーの新規作成やレイヤー操作画面上での移動を行う	Do テロップのオート出力が正しく行われないので、一度レイヤー更新ボタンを押してください。

Version 1.0.5 の更新内容 [2008/05/02]

【Version】

Win:HDExLiteAuto ver1.0.5 HDExLiteDumper ver1.0.5
 Mac:HDExLiteAuto ver1.0.5 HDExLiteDumper ver1.0.5

[Mac] エラー表示される画像を開いたときに操作不能になる問題を修正。

Version 1.0.4 の更新内容 [2008/05/01]

【Version】

Win:HDExLiteAuto ver1.0.3 HDExLiteDumper ver1.0.3
 Mac:HDExLiteAuto ver1.0.4 HDExLiteDumper ver1.0.4

[Win/Mac] HDExpressLite のライブラリ更新に合わせて再構築。

Version 1.0.3 の更新内容 [2008/04/10]

【Version】

Win:HExLiteAuto ver1.0.3 HExLiteDumper ver1.0.3
Mac:HExLiteAuto ver1.0.3 HExLiteDumper ver1.0.3

- [Win/Mac] レイヤー数が多くなると画面が更新されなくなることがある問題を修正。
[Win/Mac] 画像解像度が 72pixel/inch 以外の場合に描画が遅くなる問題を修正。

Version 1.0.2 の更新内容 [2008/04/04]

【Version】

Win:HExLiteAuto ver1.0.2 HExLiteDumper ver1.0.0
Mac:HExLiteAuto ver1.0.2 HExLiteDumper ver1.0.0

- [Win/Mac] Photoshop 終了時に HExpressLite の出力をデスクトップに戻すように変更。
(HD64Control のデスクトップ設定で指定した位置に戻ります)
[Win] ライセンスキーが重複することがある問題を修正。

Version 1.0.0 の更新内容 [2008/03/14]

【Version】

Win:HExLiteAuto ver1.0.0 HExLiteDumper ver1.0.0
Mac:HExLiteAuto ver1.0.0 HExLiteDumper ver1.0.0

- [Win/Mac] 初回リリース。

Windows 推奨環境 (動作確認環境)

- Intel Xeon プロセッサ搭載 Workstation
- Windows XP SP3
- Adobe Photoshop CS3/CS4
- HDEsspressLite

Macintosh 推奨環境 (動作確認環境)

- Apple Mac Pro
- Mac OS X 10.5 Leopard / Mac OS X 10.6 Snow Leopard
- Adobe Photoshop CS3/CS4/CS5
- HDEsspressLite