



New

DS Checker 2008 概要

2007年12月13日
株式会社デジタルセンド

このパンフレットの有効期限は2008年12月末日までです



1.1 DS Checkerとは

➤ 「DS Checker」とは

- デジタルデータで制作された新聞広告原稿が、社団法人日本広告業協会、社団法人日本新聞協会発行のガイドラインに準拠して制作されているか否かをチェックするソフトです。

➤ 「DS Checker」でチェックするメリット

広告会社

- 送稿する前の段階でDS Checkerによるデータ検証を行なうことで、データの不備を早期に発見・修正でき、業務の効率化が図れます。
- 広告制作と媒体扱いで広告会社が異なる場合でも、DS Checkerで一度データ検証をすれば、その後に二重三重のチェック作業をしないで済みます。

新聞社

- DS Checkerでチェックされた原稿（＝協会のガイドラインに準拠して制作されたデータ）が入稿されるので、新聞社は受け取った原稿データを安心して社内システムに取り込むことができます。

※注）DS Checkerでチェックしていない原稿は、送稿できない仕組みになっています

今回(社)日本広告業協会様が2007年11月に(社)日本新聞協会様の承認を受け、新聞制作ガイドライン2.0版を策定されたことを受け、新製品「DS Checker 2008」を開発、販売いたします。



1.2 DS Checker 2008の開発にあたって

既存技術の踏襲

蓄積されたノウハウ

拡張性

- 最終RIP工程が安全確実に行われるためのチェック
- 「JOBNO」「簡易ゲラ」など物流過程を間違いなく進行するための機能
- 原稿データとプレビュー/ゲラ用データであるTIFF、広告主などの制作情報(メタデータ) 1ファイルにパッケージしたフォーマット

- ガイドラインVer1.5での実運用から得たノウハウによる機能改善
- 安全確実な広告掲載のための新聞社様環境の把握・配慮
- デジタルSEND クリエイティブパートナーズである全日本新聞広告製版会様をはじめとする製版会社様からのニーズへの対応

- 日本独自の習慣に最適化された機能(TAC値の検出方法)
- 今後の制作環境や原稿フォーマットへの拡張への意識
→ 新チェックエンジンとしてAdstream社(QuickCut)を採用

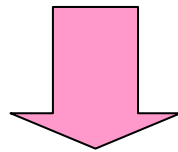


2.1 DS Checker 2008 機能①

新聞広告デジタル制作・送稿ガイドver.2.0に対応

既存のDS Checkerの対応範囲

- Illustrator Ver9.0.2まで
(Ver7.0は使用不可)
- Photoshop Ver6.0まで



DS Checker 2008で拡大された範囲

- Illustrator CS2、CS
- Photoshop CS2、CS

※別途、チェック項目一覧をご参照ください。



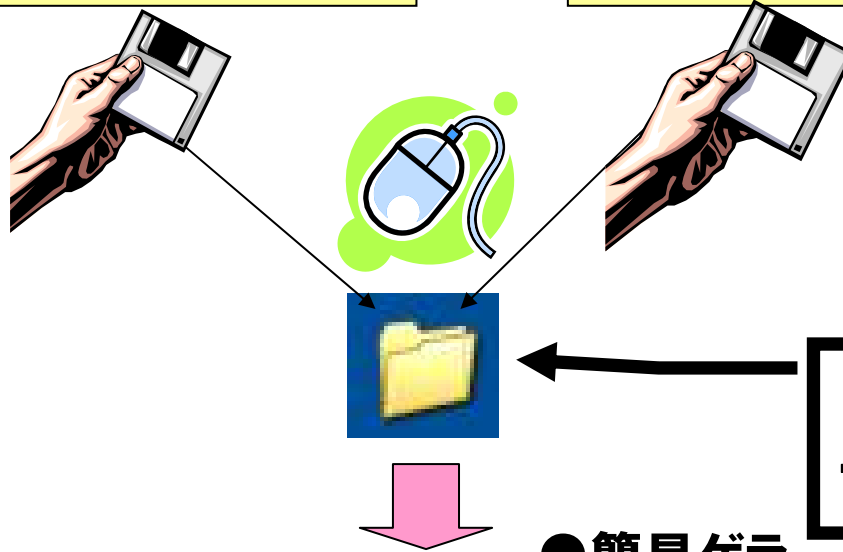


2.1 DS Checker 2008 機能②

Ver1.5、Ver2.0自動振り分けホットフォルダ & 簡易ゲラ出力

イラストレータVer8.0
(ガイドブックVer1.5)

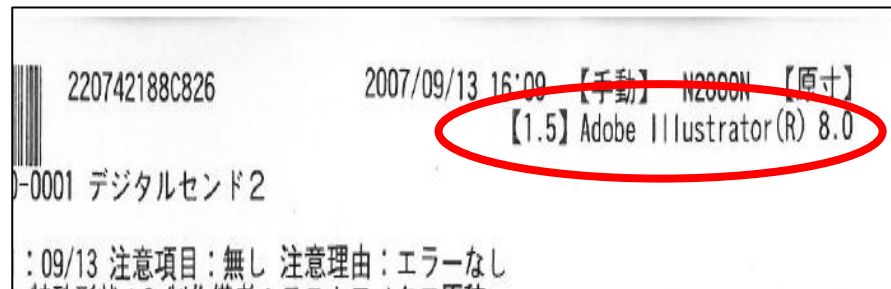
イラストレータCS/CS2
(ガイドブックVer2.0)



●原稿情報

項目	内容
JOBID	2847890172817
ジョブファイル	送稿仕様2.0 カラー
ファイル名	Color1126.eps
制作Vsn	Adobe Illustrator(R) 12.0.1
保存Vsn	Adobe Illustrator(R) 12.0.1
書類モード	CMYK
保存日時	07.11.26
ファイルサイズ	3.1Mb (3160.21Kb)
サイズ	天地×左右
Postscriptレベル	3

●簡易ゲラ





2.1 DS Checker 2008 機能③

現在のDS Checkerの画面遷移

画面遷移が必要

フォント異常

画像異常

JOB一覧

JOBID	ファイル名	画像名	情報	内容
28637980F8C42.INF	中社様「新」ロゴ用紙.eps	CS28.EPS	制作APP	Adobe Illustrator (R) 8.0
28638265F8C49.INF	通信情報センター用紙.eps	ファイル名なし	タイプ	EPS
28642354F8C48.INF	通信情報センター用紙.eps	ファイル名なし	色空間	不明
28649569F8C48.INF	通信情報センター用紙.eps		サイズ	190.00mm × 174.00mm
28657025F8C44.INF	通信情報センター用紙.eps		解像度	なし
28657906F8C43.INF	通信情報センター用紙.eps		画像状況	元ファイル
28659095F8C43.INF	通信情報センター用紙.eps		ラダー	なし
28659386F8C46.INF	通信情報センター用紙.eps		ICC指定	なし
28659762F8C44.INF	通信情報センター用紙.eps		孤立点	あり
28659957F8C40.INF	通信情報センター用紙.eps		フォント使用	
28661131F8C47.INF	通信情報センター用紙.eps		グラデーション孤立点	
28661172F8C48.INF	通信情報センター用紙.eps		UCRオーバー	7.813253
28661818F8C49.INF	通信情報センター用紙.eps		スポットカラー	(Gray)
28661905F8C41.INF	通信情報センター用紙.eps		スポットカラー	(Red)
28661915F8C41.INF	通信情報センター用紙.eps			
2866196F8C41.INF	通信情報センター用紙.eps			
2866110F8C49.INF	通信情報センター用紙.eps			



2.1 DS Checker 2008 機能③

1つの画面でコントロールが可能。エラー箇所も個別に判りやすく指摘

JOB一覧

JOBID	ファイル名
2788741672811.INF	印刷用設定情報書 JOB 設定
2788789872815.INF	小設置用...印刷用...
2788814172817.INF	...
2795613572819.INF	印刷用設定
27956472810.INF	印刷用設定
2795801972819.INF	112000x140000dpi-34x140000
279640972812.INF	100_dpsndrps
281219172819.INF	印刷用設定
2813048572819.INF	印刷用設定
281391972818.INF	shinken_0044_cps
2813928272813.INF	shinken_0044_cps
2815850472811.INF	印刷用設定
2816174572812.INF	印刷用設定
2841093272817.INF	印刷用設定
284789072817.INF	Color11201.eps
2847942072814.INF	Color11201.eps
2847952972814.INF	Color11201.eps
2848265472819.INF	Color11201.eps

エラー概要

項目	内容
UCRオーバー	領域 7.1%
グラデーションメッシュ解像度	150
スポットカラー	Gray
ラインとテキストの解像度	300
ラスト効果解像度	72
解像度	72dpi
色組入れ	なし
DOSプレビュー	なし
Level2使用	
UCRオーバー(画像)	最大濃度319%
グラデーション異常	
ヘアライン	
孤立点	あり

マウスでクリックするとエラーが点滅線で囲まれる。

この文字は、白抜き文字の確認用に10ptで入れてあります。

新情報電子送付会社「株式会社デジタルセント」の設立について

「株式会社デジタルセント」は平成12年8月10日に設立されました。(これはテスト用の原稿データです。)

特色

0.3pt

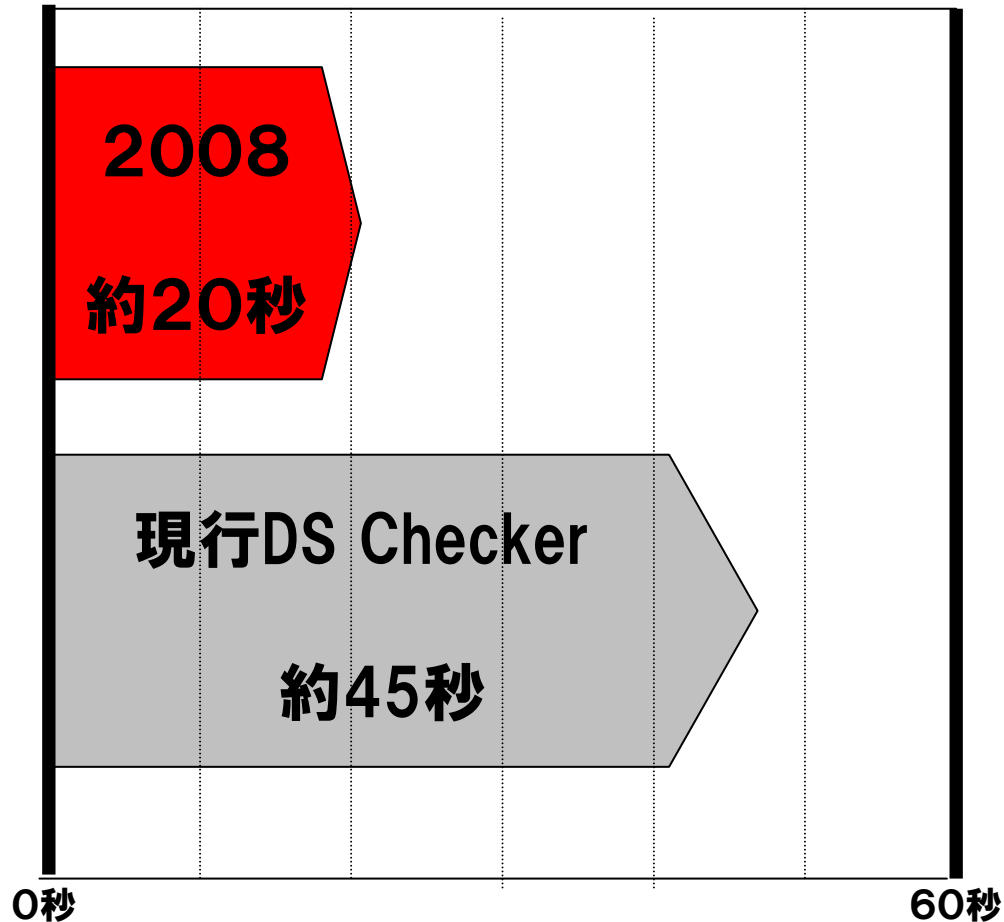
デジタルセント 用

Digital Send



2.1 DS Checker 2008 機能④

DS Checker 2008ではチェック項目が増加したのにも関わらず
処理速度が半分以下に短縮し作業効率が向上。



※ 54.2MBのEPSファイルでチェック結果とプレビューを表示するまでの時間



3.1 価格

➤ DS Checker 2008 販売価格(税別)

販売価格	月額サービス料金※1
¥5,500,000	¥35,000

- ※1)月額サービス料金には、ソフトバージョンアップ保証(DS Checker 2008および旧DS Checkerソフト)、機器保守費、ヘルプデスク料金を含みます。
- 注1)表示価格には消費税は含んでおりません。消費税は別途必要となります。
- 注2)販売方法につきましては、「リース販売」を原則とさせていただきます。「買取」の場合は、前金でのお支払いとなります。
※当社よりリース会社の指定はありませんが、ご要望があれば、デジタルSEND・サービス・パートナーの佐鳥電機株式会社よりリース会社のご紹介をいたします。
- 注3)DS Checker 2008 は、ご購入2本目からは「1本=5,000,000」(複数台所有価格)で販売します。



3.2 保守体制と問い合わせについて

- **ヘルプデスクへご連絡いただくと、状況に応じた必要な対応をいたします。**
 - 受付時間は、月曜日～金曜日 10:00～22:00
土曜日 15:00～19:00
(年末年始を除く)
 - ヘルプデスク営業時間外でも、機器障害は365日24時間、NECフィールドイングにて対応。
- **購入に際しての、お問い合わせ、ご相談**

デジタルセンド 03-3580-1250 (担当 松石)

具体的な商談、設置などはデジタルセンド・サービス・パートナーの
佐鳥電機が対応します。

佐鳥電機株式会社 03-3457-0422 (担当 松崎)