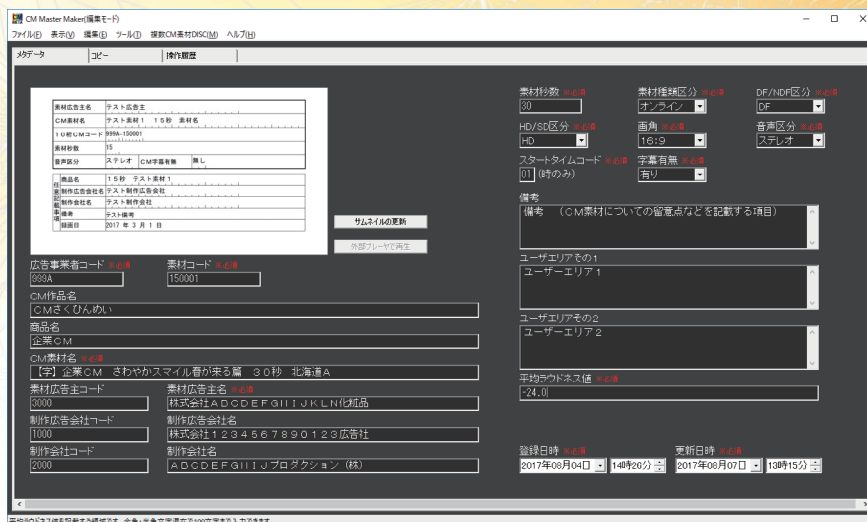


「テレビCM素材搬入基準【2022年7月改訂版】」対応 CMメタデータの作成・編集・閲覧が可能なアプリケーション



HD/4Kのメディア/フォーマットに対応

- 「テレビCM素材搬入基準【2022年7月改訂版】」に対応
- 運用規定にある5メディア(XDCAM、P2、HDD、SSD、SxS)に対応
- XDCAMへのメタデータ書き込みのほか、ペリファイ付き複製機能
- MXFファイルを解析し、メタデータとの照合とラウドネス、無音区間を検査する簡易フォーマットチェック
- オンライン送稿用ハッシュの生成・検査

「CM素材交換メタデータ」の入力、編集、保存、格納 (XML付与)

- 特に重要な10桁コードとCM素材名などの必須項目を表示
- 入力したメタデータの保存が可能(一時保存)
- XMLスキーマに従ってCMメタデータの正当性チェックが可能
- 任意の場所にCMメタデータ保存が可能

CSVファイル入力&出力

- JPPAが提供する「CMメタデータ入力支援ツール」が出力するCSVファイルに対応

メタ未格納マスターへのメタデータ格納 (メタ格納済み搬入素材ファイル原版(XML)の作成)

- それぞれのメディアに応じた保存場所へのXMLファイルの格納に対応

クレジット画像生成機能

- メタデータを反映したクレジット画像ファイル(BMP)の生成が可能
- HD時はHD解像度で、4K時は4K解像度で出力
- 会社名、ロゴ画像を設定可能
- MXFファイルのクレジットとCMメタデータから作成したクレジットを並べて比較可能

複数素材管理

- 一枚のXDCAMメディアに複数タイプのCM(15秒、30秒、Aパターン、Bパターンなど)が保存されていてもCMメタデータを付与することが可能
- 複数素材が入ったXDCAMメディアからCM搬入基準に沿ったXDCAMメディア(一枚のXDCAMメディアに1素材)を作成することが可能

ハッシュ生成と検査

- オンライン送稿の検査用にCM素材、CMメタデータのハッシュ(SHA-1)を生成し、ファイルに保存可能
- MXFおよびXMLと、そのハッシュファイル(HSFおよびHSM)の比較検査が可能

印刷機能

- メタデータを反映した、「JAC、JPPA新・統一帳票推奨ルール」、「CM素材のメタデータ登録における20文字オーバーの広告主名業界統一「入カルール」について」に基づいたクレジットとケース用のラベル印刷に対応
- XDCAMプロフェッショナルディスク(CMモデル)、通常ケース、SSD、HDD、SxSのラベル印刷に対応
- CMメタデータ一覧印刷機能
- メディアのみ、メディアケースのみでの個別ラベル印刷が可能
- PDF出力によるプレビューが可能
- CMメタデータから記録票を生成
- 印刷ラベルに、会社名、会社ロゴを印刷

複製機能

- メタ格納済み搬入素材ファイル原版のメディアコピーが可能(XDCAMのみ)
- コピー後のペリファイが可能
- 最大4ドライブ接続しての並列コピーが可能

作業ログ保存

- 操作履歴やメタデータ更新履歴(メタ項目名とその内容)を保存可能

CM字幕対応

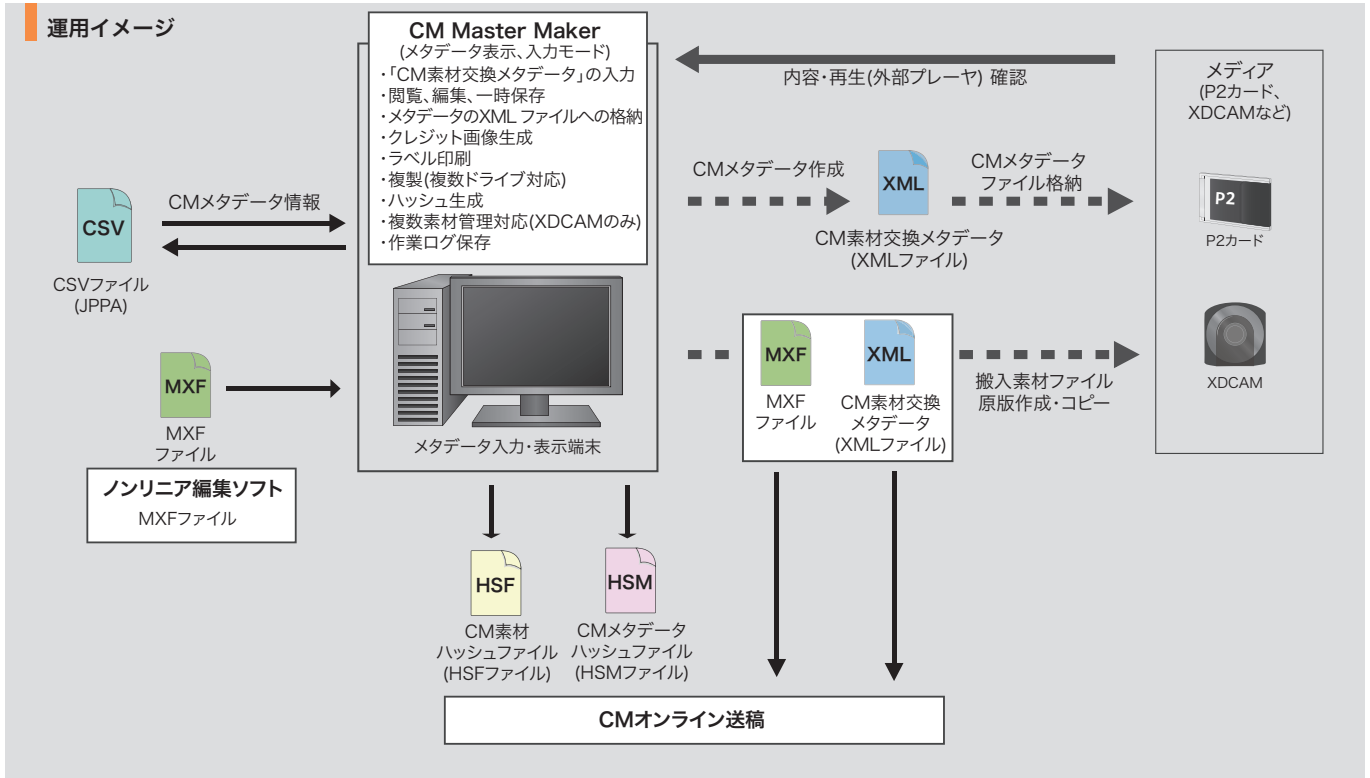
- 字幕付きCM素材搬入暫定基準に対応

FTPクライアント機能

- XDCAMレコーダー、XDCAM StationにFTP接続し、CMメタデータの保存が可能

簡易チェック機能

- CMメタデータとMXFファイルの突き合わせチェックが可能
- ラウドネス値の検査、無音区間の検査が可能
- 5.1+Sは5.1chとステレオのラウドネス値を計測して記載



動作環境

OS	Windows® 10 (64 bit)、Windows® 11 (64 bit)
CPU	Intel® Core™ i3 プロセッサ以上
メモリ	8 GB 以上
ディスク容量	100 GB 以上
ディスプレイ解像度	1280 x 1024 pixel 以上 (ワイド画面対応)
USB ポート	最低 2 つ以上 (1 つはドングル接続に使用)
ネットワーク	ギガビット・イーサネット

対応メディア/ドライブ

Professional Disc (HD/4K)	PDW-U1、PDW-U2、PDW-U4、PDW-F1600 ² (IEEE1394またはFTP接続)、PDW-HD1500 ² (IEEE1394またはFTP接続)、PDW-HD1550、XDS-PD2000
P2 ¹ (HD)	AJ-PCD20、AJ-PCD2G
SSD ¹ (4K)	PSZ-SC48、PSZ-SC96
HDD ¹ (4K)	PSZ-HC1T/HC2T、PSZ-HA1T/HA2T、PSZ-HB1T、PSZ-HB2T
SxSメモリーカード ¹ (4K)	SBS-240H

¹ 複製機能、複数素材管理には対応しておりません。² IEEE1394接続は「XDCAM FAM Driver」のダウンロードが2021年12月で廃止されたため、次期バージョン以降で廃止されます。

- ・ Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。
- ・ Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ SxS、XDCAMはソニー株式会社の商標です。
- ・ P2はパナソニック株式会社の商標です。



株式会社 **朋栄** www.for-a.co.jp

ISO9001取得
ISO14001取得
(佐倉R&D)

- | | | |
|------------------|--|------------------------|
| ■ 本 社 | 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1 | Phone 03-3446-3121 (代) |
| ■ 関西支店 | 〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル8F | Phone 06-6366-8288 (代) |
| ■ 札幌営業所 | 〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16 | Phone 011-898-2011 (代) |
| ■ 東北営業所 | 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル3F | Phone 022-268-6181 (代) |
| ■ 東海営業所 | 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル6F | Phone 052-232-2691 (代) |
| ■ 中国営業所 | 〒730-0012 広島県広島市中区上八丁堀5-2 WAKO KMビル4F | Phone 082-224-0591 (代) |
| ■ 松山営業所 | 〒790-0002 愛媛県松山市二番町3丁目3-8 二番町ヒルズ5F | Phone 089-968-2058 (代) |
| ■ 九州営業所 | 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F | Phone 092-731-0591 (代) |
| ■ 沖縄営業所 | 〒901-0145 沖縄県那覇市高良3-8-23 眞浩商事ビル302 | Phone 098-851-9981 (代) |
| ■ 佐倉R&Dセンター | 〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3 | Phone 043-498-1230 (代) |
| ■ 札幌R&Dセンター | 〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16 | Phone 011-898-2018 (代) |
| ■ 福岡R&Dセンター | 〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉3-1-80 オヌキ新博多ビル3F | Phone 092-402-2705 (代) |
| ■ 朋栄エム・エフ・ジーセンター | 〒285-0074 千葉県佐倉市西御門473-1(ちばリサーチパーク内) | Phone 043-498-6066 (代) |

- FOR-A Corporation of America Corporate Office ■ FOR-A Corporation of America Northeast Office ■ FOR-A Corporation of America Southeast Office
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Miami Office ■ FOR-A Latin America and the Caribbean Sao Paulo Office
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Mexico City Office ■ FOR-A Europe S.r.l. ■ FOR-A UK Limited ■ FOR-A Italia S.r.l. ■ FOR-A Corporation of Korea
■ FOR-A China Limited ■ FOR-A Middle East-Africa Office ■ FOR-A India Private Limited Corporate Office ■ FOR-A India Private Limited Mumbai Office
■ FOR-A South East Asia Hong Kong Office ■ FOR-A South East Asia Singapore Office

 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、湯気、ほこり、油などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までご連絡ください

朋栄サービスセンター / 03-3446-8575

24時間365日電話受付

開発元



株式会社 **アイ・ビー・イー**

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 タマビル恵比寿4階

Phone 03-6447-7483(代)

www.mpeg.co.jp