

**2024年11月1日(金)** から

「ラジオCM素材搬入基準」が変わります

2024年7月23日

一般社団法人 日本民間放送連盟

一般社団法人 日本広告業協会

民放連・業協ラジオCM運行合同WG

# 3つの重要事項

現行基準：2020年1月改訂版  
新基準：2023年11月改訂版

## 1. 新しい素材：新基準の対象です

2024年11月1日以降に完成※させる素材は、新基準に準拠して制作してください。

※タイミングに注意 ※Radi Posの検収は、現行基準が～10/31で終了、新基準は11/1～の対応

## 2. これまでの素材：並行運用期間があります

2025年10月31日（日途）まで、現行基準に準拠した素材も放送局に搬入できます。その先も継続して使用する素材は、新基準に準拠するように並行運用期間中に素材ファイルの調整や作り直しをお願いします。

## 3. オンライン搬入：搬入基準に準拠しています

CM素材と進行表の放送局への搬入は、ラジオCMオンライン送稿システムを使用するよう搬入基準で定めています。

ラジオCMオンライン送稿システム「Radi Pos」は搬入基準に準拠しており、システム上で安全に運行することができます。

# 2024年11月1日からの ラジオCM素材の搬入基準

民放連ウェブサイトの詳細資料を参照  
 放送に携わる皆さまへ | 一般社団法人 日本民間放送連盟 ([j-ba.or.jp](http://j-ba.or.jp))  
[ラジオCM素材搬入基準【2023年11月改訂版】.pdf](#)

## 変更点

- ・平均ラウドネス規定 (-24.0LKFS±1dB) [民放連技術規準 T 032「テレビ放送における音声レベル運用規準」](#)に準拠
- ・ノンモジュレーション規定 (規定秒数内の前後に0.1秒～0.5秒の無音設定)
- ・素材ファイル構成の変更 (本編のみとし、音声クレジット・レベル規正用信号を廃止)
- ・CM原稿に広告主名、CM素材名、CM秒数、素材判別情報を記載



推奨記載例

「ラジオCM原稿」参考様式 (A4横・縦書き)

【CM情報】

広告主名または商品名	みかんを食べようプロジェクト
CM素材名 (30文字以内)	「おいしい季節がやってきた」編 Aタイプ
CM秒数	20秒
素材判別情報 (読み間違い、BGM違い等、誤認事故防止用の追加情報)	ナレーション…女性 BGM…オリジナル楽曲 (ピアノ) 同原稿でBタイプあり

【CMスクリーン】

サウンドロゴ

BGM カットイン

NA … みかんのおいしい季節がやってきました！

農家A … たくさん食べてね～！

NA … 旬のおいしさ 味わおう。

みかんを食べようプロジェクト

BGM、フェイドアウト

# FAQ（搬入基準について）

民放連ウェブサイトの詳細資料を参照

[ラジオCM素材搬入基準【2023年11月改訂版】に関するFAQ（2024年2月）](#)

**Q：新基準の運用開始はいつからか**

**A：2024年11月1日から開始します。同日以降に制作されるCM素材に適用されます。なお、2024年10月31日までに制作されたCM素材の放送局の受け入れ終了時期は適用日の1年後を目途としており、別途定めて周知します。**

**Q：音声クレジットがなくなった場合に素材の判別がわかるようにする対策はあるか**

**A：CM素材の取違え対策として「CM原稿記載項目および推奨記載例」を追加し、CM原稿に、ナレーションの読み手違いやBGM違いなど、誤認事故防止のための追加情報を入れることを推奨しています。**

**Q：局制作CMで、自局でしか使用しない素材も新基準で作成しないといけないか**

**A：ラジオCM素材搬入基準は、放送局に搬入いただくラジオCM素材のルールです。放送局内のみで扱われる放送局制作素材については適用外となります。ただし、将来のオーディオアドへの展開を見越して、全てのCMを新基準で制作することを推奨します。**

# Radi Posでの 新基準サポート予定

※並行運用期間終了までに順次リリース  
2024年10月中に新機能おためし期間スタート予定  
(詳細は広告EDIセンターから別途ご案内します)

## 【追加機能】

### ・平均ラウドネス

⇒ 規定値 (-24.0LKFS ± 1dB) に調整

※ 新基準適用日 (2024年11月1日) までにリリース予定

### ・ノンモジュレーション規定

⇒ 前後の無音部分を0.1秒～0.5秒に位置調整

### ・素材ファイル構成の変更

⇒ ファイル秒数 = 本編秒数ではない場合に、  
手動で本編切り出し

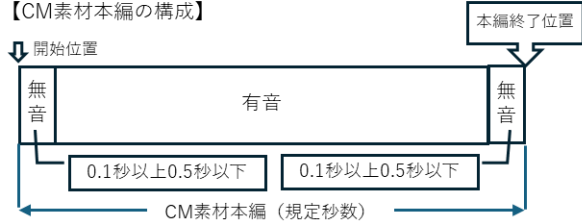
ご紹介の画面、機能は検討中のものであり、リリース版とは異なる場合があることをご了承ください。  
より良いものになるよう関係者一同で開発を進めています。

新基準変換サイト (本編の切り出し & ノンモン調整)

← G 🔍 https://radipos.jp/XXXXX

○新基準に対応する音声切り出し  
新搬入基準対応素材として登録するため、下記の構成となるよう切り出し処理を行います。

【CM素材本編の構成】



開始位置  秒 切り出しするための開始位置を入力してください。開始位置は、直接入力するかスライダー位置を変更し「開始位置設定」ボタンで設定できます

この開始位置では、本編終了位置がファイルの末尾を超えています。

ファイル名 : Y5050\_340\_20.wav

切り出し部分再生  00:00.00 / 00:59.52

スライダーをクリックして、矢印キーにて微調整可能 (「左・下」矢印で-0.1、「右・上」矢印で+0.1)

本編秒数	20秒	本編終了位置	60.10秒
前無音	0.3秒	ファイル秒数	59.52秒
後無音	0秒	ラウドネス値	-xxxxLKFS

搬入基準で定められた平均ラウドネス値は「-24.0LKFS(±1db)」です

無音部分の範囲外エラーメッセージ  
切り出し部分のラウドネス値を計測し範囲外エラーメッセージ

# FAQ (Radi Posについて)



**Q : 搬入基準に準拠しないCM素材を搬入することはできるか**

**A : できません。**

**Radi Posは、搬入基準に準拠するCMのみ取り扱い可能なサービスです。**

**新基準のCM素材は、2024年11月1日から放送局に搬入可能です。**

**現行基準のCM素材は、2025年10月31日（目途）まで放送局に搬入可能です。**

**Q : 過去に搬入済の現行基準の素材も新基準で作直して搬入する必要があるのか**

**A : 2025年11月1日（目途）以降に使用する場合は、新基準対応と搬入が必要です。**

**なお、2025年10月末までに、現行基準から新基準への素材変換機能の提供予定があります。**

**ただし変換対象は、ノンモンが確保できるとRadi Posで判定できた素材のみです。**

**Q : 過去に搬入済の素材を新基準で作直して登録した場合、10桁コードはどうなるのか**

**A : 新たな素材として認識されるため10桁コードが変わります。**

**これに伴い、放送局への搬入は新規扱いとなり課金の対象となります。**

# ラジオCM素材搬入基準【2023年11月改訂版】適用ロードマップ

現行基準：2020年 1月改訂版  
 新基準：2023年11月改訂版

	2023年 11月～	2024年 11月～	2025年 11月（目途）～
日本民間放送連盟 （民放連） 民放ラジオ99局	(11/21) 関係者への周知 Q&AのWEB掲載（民放連）	関係者への周知	現行基準に準拠した素材の受け入れ終了
日本広告業協会 （業協）	関係者への周知	関係者への周知	
民放連・業協ラジオCM 運行合同WG （民業合同WG）	Radi Pos改修検討	(11/1) 新基準の適用	
Radi Pos （広告EDIセンター）	Radi Pos改修対応・周知	Radi Pos追加機能の順次リリース	
搬入素材	現行基準に沿ったフォーマットの素材	併用期間	
ラジオCM素材の制作	新基準に備えた制作 ・現行基準が適用される ・レベル規正用信号、音声クレジットは必須 ・新基準のラウドネス規定、無音規定を踏まえた制作を推奨 ・ラジオCM原稿は新基準参考書式を推奨	新基準に則った制作 ・2024年11月1日以降に制作される素材は新基準が適用される ・レベル規正用信号、音声クレジットは不要 ・新基準のラウドネス設定、無音設定は必要 ・ラジオCM原稿は新基準参考書式を推奨	新基準に則った制作 （同左）



# お問い合わせ先

ラジオCM素材搬入基準に関するお問合せは各団体へ、Radi Posに関するお問合せは広告EDIセンターへご連絡ください。

## 民放ラジオの対応について

民放連ラジオ部 (e-mail:radio@j-ba.or.jp、tel:03-5213-7721)

## 広告会社の対応について

業協事務局 (e-mail:kimura@jaaa.ne.jp、tel:03-5568-0876)

※2024年8月5日以降は移転のため下記電話番号へご連絡ください  
(tel:03-6281-5717)

## Radi Posについて

広告EDIセンター Radi Pos担当 (e-mail:radipos@ad-edi.com)

Radi Pos お問い合わせフォーム (<https://radipos.jp/Home/Inquiry>)