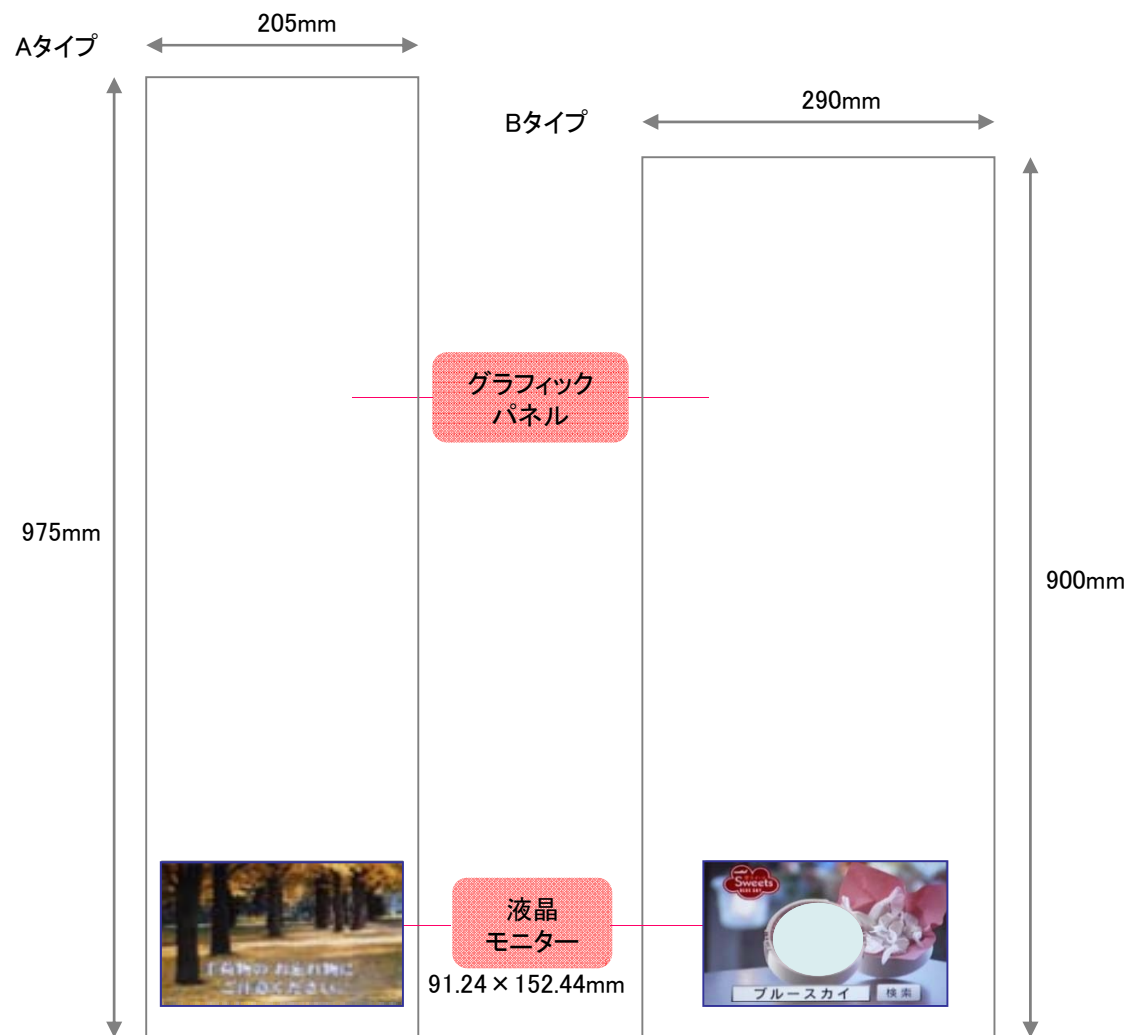


■■■■ メディア仕様 ■■■■



Aタイプ(コーナー設置)

Bタイプ(側面設置)



液晶モニター(7インチワイド液晶タイプ)



※音声は出ませんので、必要に応じテロップ加工を施してください。

入稿規定

素材納品に関して

素材形態

デジタルベータカム / MPEG 1・2 / JPEG

サイズ

(単位: PIXEL)

静止画編集時 4:3の場合 640×480 (但し、矩形ピクセル機能がある場合720×480)

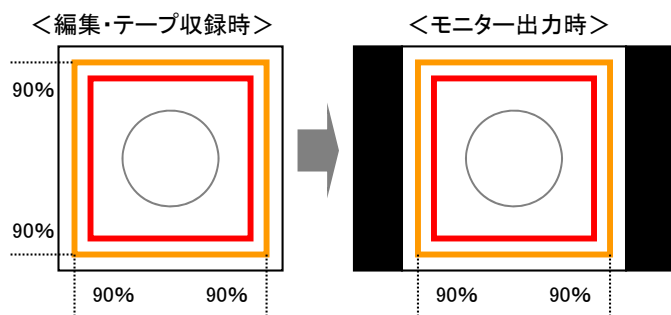
16:9の場合 1280×720 もしくは 1920×1080

最終出力 NTSC 720×480 アスペクト比16:9 フレームレート29.97fp

ご留意事項

4:3の場合

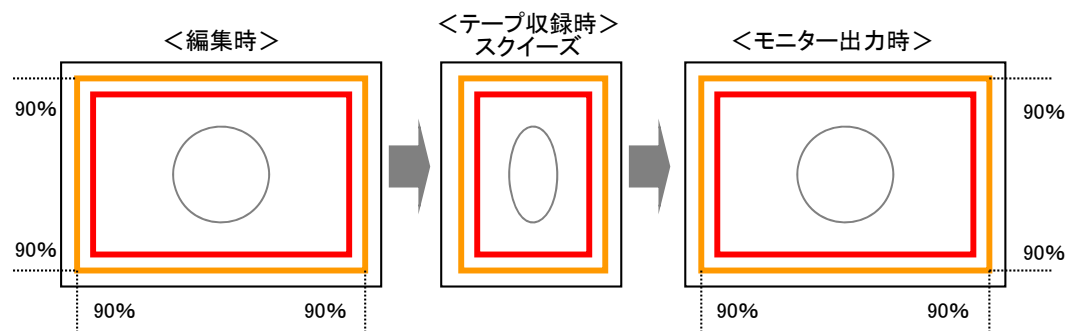
画面の水平方向への伸長を避けるためサイドに黒味が入ります。



※PDP個体により、垂直方向で1~2%増加表示することがあります。

16:9の場合

NTSC (SD) のスクイーズにダウンコンバート後、納品してください。
モニター出力時はフルワイドで表示されます。



※PDP個体により、垂直方向で1~2%増加表示することがあります。



アクションセーフティ(動作範囲)

動くモノを認識させようとするならこの範囲内で。
※通常90%くらい内側の領域に設定します。
これより外側は隠れてしまう可能性があります。



タイトルセーフティ(タイトル範囲)

文字等を確実に読ませようとするならこの範囲内で。
※通常80%くらい内側の領域に設定します。
表やグラフもこの範囲内で作成します。



- 設置場所
羽田空港国内線第2旅客ターミナルビル地下1階
北側ロビー
- 画面サイズ・面数
60インチ縦型・計20面
左右753mm×天地1,334mm
- 仕様・露出時間・露出回数
音声放送 : なし
放送時間 : 5:00~24:00(19時間放送)
放送条件 : 1枠15秒/180秒ロール
放送回数 : 340回/1日1面×10面=3400回
保障回数 : 3060回(90%)
- 広告掲出規制
広告主及び意匠審査あり

入稿規定

■「静止画」納品データ仕様について

- [ファイル形式] JPEG (RGB) データは横向き(左側が上)でご入稿ください。
- [原稿サイズ] 1080×1920ピクセル (16:9素材)
- [容量] 1素材 1Mbyte 前後
- [ファイル名称] 「露出開始月日 / 広告主略称 / 素材番号 .jpg」で名称を付けてください。
例: 7月28日開始で、広告主がビッグウイングの場合「0728BW1.JPG」
※素材番号は、露出順序に従って付けてください。 ※ファイル名称は日本語不可
- [エフェクト] ご指定のない場合は1秒のディゾルブとします。
- [入稿日] 放映素材入稿期限は、放映開始日が含まれる週の月曜日より7営業日前までです。
- [納品方法] 1. CD-ROM
2. インターネットメール (haav.info@futurevision.jp)

※編成費として、広告1篇につき21,000円申し受けいたします。

1920ピクセル

1080
ピクセル



* 制作原稿の向きにご注意ください。
横向(頭を左)きに直してご入稿してください。

■「動画」納品データ仕様について

- [ファイル形式] フォーマット: WMV9 (Windows Media Video形式)
納品素材解像度: 1280×720 (16:9)
エンコーディングレート: 5Mbps
※前後にアクションつながりの画は必要ありません。
※音声は必ず切って納品をお願いいたします。
- [納品メディア] フォーマットWMV9で記録したメディア (CD-R、USBメモリ等)
※TVCMなど既存の動画素材でのご利用を検討の場合は事前にご相談ください。
- [入稿日] 放映素材入稿期限は、放映開始日が含まれる週の月曜日より7営業日前までです。
- [ファイル名称] 「露出開始月日 / 広告主略称 / 素材番号 .WMV」で名称を付けてください。
例: 7月1日開始で、広告主がビッグウイングの場合「0701BW1.WMV」
※素材番号は、露出順序に従って付けてください。
※ファイル名称は半角英数字で、日本語不可です。

[意匠切替] 静止画と動画を交互に表示することも可能です。その場合は、必ず静止画で終了するように指定をお願いします。
また、クライアント内の切り替えはCut(瞬間切替)のみとなります。

※編成費として、広告1篇につき21,000円申し受けいたします。

画像の頭を反時計まわりに90°回転
したデータで納品ください。



【入稿イメージ】

【放映イメージ】