

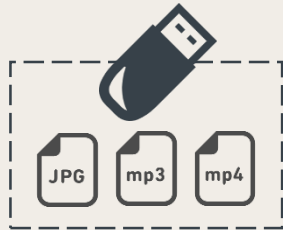
デジタルサイネージ/デジタルフォト

来期プラン「デジタルサイネージ導入に伴う食品サンプル廃止による原価圧縮」

《運用方法》 *別途USBメモリーの購入が必要です



コンテンツを
作成する



コンテンツを
USBメモリーに
書き込む



USBメモリーを
ディスプレイに
接続する

週間メニュー表を掲示



生サンプルによる食品ロスを減らします。

例えばサンプルケースに5品掲示している場合

200g × 5メニュー = 1kg (日)、20kg (月) 240kg (年) 削減



導入事例

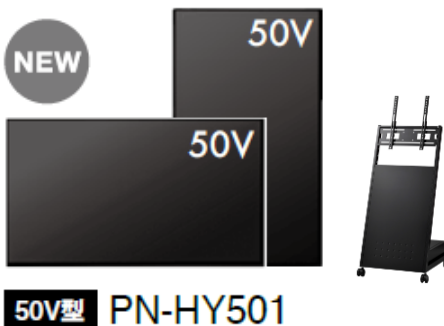


運用パターン	Weekly版	Daily版①	Daily版②
作業内容とデータ作成の手間	メニューシステムより週間メニュー表(画像)出力よりダウンロードし、USBにコピー(データ作成工数：低)	1日分のメニューを専用フォーマットに合わせて1枚のデータに作成し、USBにコピー	1日分のメニューを専用フォーマットに合わせて台数分のデータに作成し、それぞれのUSBまたはフォトフレームに挿入
1回あたりの作業時間(目安)	5~10分	15分~20分×日数	15分 + 5分 × 台数 × 日数

商品情報



家電量販品店で合計5万円程度



エンジン依頼で合計16万円程度



ネットで合計4万円（1台）程度

比較軸	格安TV	専用サイネージ	デジタルフォト
価格	◎ 安価（～5万円）	△ 高額（10万円～）	◎ 極めて安価（～3万円）
縦横利用	× 横置きのみ	◎ 縦横利用可能	○ 機種による
耐久性	△ 低い（保証対象外）	◎ 高い（業務用設計）	△
画面サイズ	43～55インチ推薦	50～55インチ推奨	15～20インチ推薦

導入効果



家電量販品店で合計5万円程度



エンジン依頼で合計16万円程度



ネットで合計4万円（1台）程度

*黄色塗部分は年間で導入した方が安い

年間 貢献	200円	20日	25日	30日
	1種	48,000	60,000	72,000
	2種	96,000	120,000	144,000
	3種	144,000	180,000	216,000
	4種	192,000	240,000	288,000
	5種	240,000	300,000	360,000

月間 貢献	200円	20日	25日	30日
	1種	48,000	60,000	72,000
	2種	96,000	120,000	144,000
	3種	144,000	180,000	216,000
	4種	192,000	240,000	288,000
	5種	240,000	300,000	360,000

月間 貢献	年間削減品数 (台数)	総導入コスト	20日	25日	30日
	1種 (1台)	36,530	48,000	60,000	72,000
	2種 (2台)	73,060	96,000	120,000	144,000
	3種 (3台)	109,590	144,000	180,000	216,000
	4種 (4台)	146,120	192,000	240,000	288,000
	5種 (5台)	182,650	240,000	300,000	360,000