

タッチサイネージ ご案内資料



:HULL
QUALITY FIRST

タッチサイネージとは

「見せる」だけでなく、操作することで様々なサービスを同時に展開することが可能になるアクティブツールです。



軽量、スリム形状で置き場に困りません



遠隔地、複数台の情報差し替えも一括変更可能



プリンターやカメラ、センサーとの連携可能



WEBコンテンツの流用で大幅コストダウン可能



多様な売り場やショールームに馴染む様々な設置・運用方法に対応します。

周辺機器連動例



接続機器

プリンター



整理券
クーポン券
食券
QRコード

カメラ



顔認証、認識
来客数カウント
混雑確認

センサー



除菌対応
QR、バーコード読み取り
感応での画面変更

想定導入先

小売店
飲食店
催事場
遊技場
観光案内
ショッピングモール
駅、バス、タクシー乗場
待合室
ショールーム
博物館、美術館
映画館
ホテル
サービスエリア

活用事例

タッチサイネージを活用した 新しいセルフ販促・販売システム

SmartBAR はお客様に売り場で必要な情報や提案をご自身でひきだすことを可能にします。

また、**プリンターやカメラ、センサー等と連動**をさせることで店舗スタッフの省力化や**マーケティングデータの取得**等にも活用可能です。

SmartPhone との連携で通販サイトやキャンペーンページに誘引可能。
「**実店舗**」と「**ネット販売**」の**リレーション**により、お客様は時短や省力の利便性を、店舗は機会損失を無くし、盗難等リスクの軽減が図れます。



タッチのLOG取得



プリンター出力

導入事例

株式会社ファンケル様

ドラッグストア(約70店舗)のサプリメント売り場に導入。
LG INTOUCH 23で、商品紹介、セルフチェック、クイズ等のコンテンツを展開。タッチ機能を利用して、陳列棚内のデジタルコンシェルジュとして、また、同時にタッチ履歴とセンサーにより顧客動向のマーケティングデータを取得し、活用いただいています。

制作内容

サイネージカバー、取り付け具
センサー・スピーカー組み込み
コンテンツ企画・制作
人感・ページ遷移データ収集
入替コンテンツ制作



売上：通常の棚の 20% UP

LG Intouch 29 signage



SBSTAND-29-Slimleg

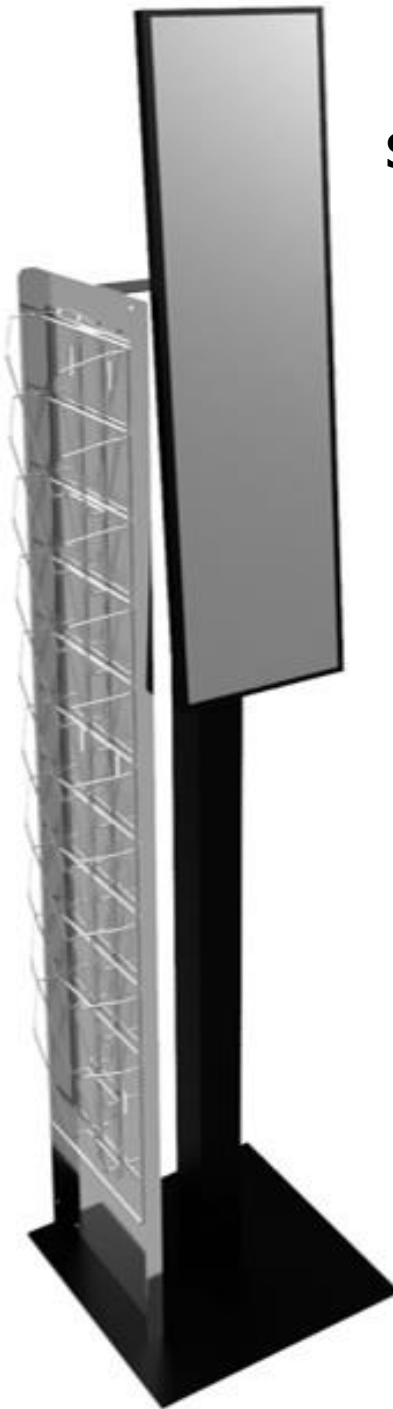
サイズ(サイネージ装着時)
高さ 158.5cm
縦 35cm x 横 35cm (脚部)

重量
12Kg

素材
スチール

カラー
フラットブラック

ディスプレイ装着仕様
チルトタイプ



SBSTAND-29-Brochur

サイズ(サイネージ装着時)
高さ 170cm
縦 35cm x 横 35cm (脚部)

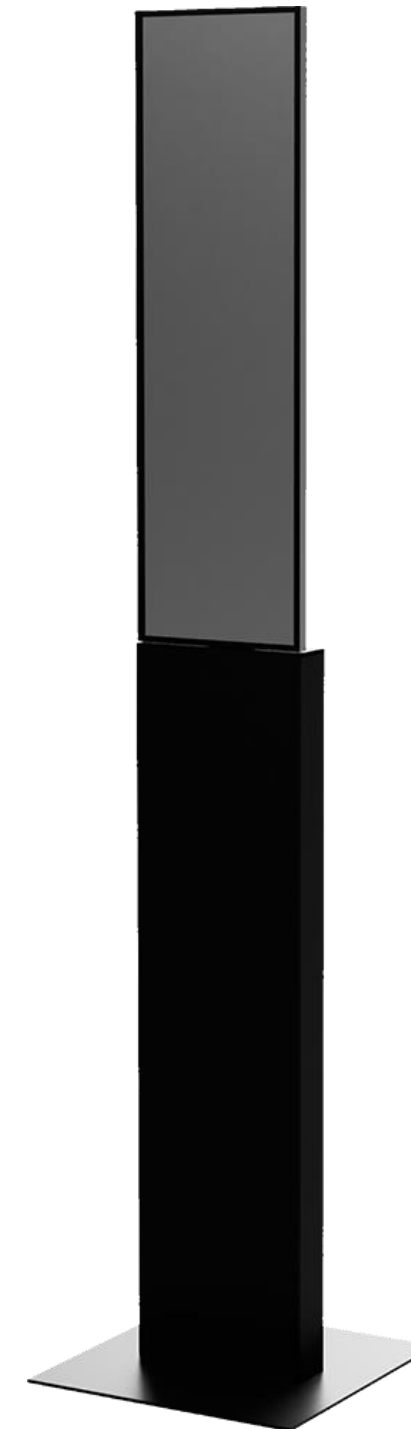
重量
16Kg(カタログケース込み)

素材
スチール

カラー
フラットブラック

ディスプレイ装着仕様
チルトタイプ

LG29インチ タッチサイネージ スタンドラインナップ



SBSTAND-29-Bar

サイズ(サイネージ装着時)
高さ 156.5cm
縦 35cm x 横 35cm (脚部)

重量
16Kg

素材
スチール

カラー
フラットブラック

ディスプレイ装着仕様
固定タイプ

LG Intouch 29 signage

SBSTAND-29-DESK



サイズ(サイネージ縦装着時)
高さ 80cm
縦 20cm x 横 25cm (脚部)

素材
スチール

カラー
フラットブラック

ディスプレイ装着仕様
チルトタイプ

LG29インチタッチサイネージ 卓上スタンド



サイズ(サイネージ横装着時)
高さ 50cm
縦 20cm x 横 71.2cm (脚部)

素材
スチール

カラー
フラットブラック

ディスプレイ装着仕様
チルトタイプ



ディスプレイ仕様

スタンド・オプションは含みません

23インチ		23inch shelf touch display & Adapter (ACアダプター付)
ディスプレイ	パネル	23インチ TFT-LCD (IPS)
	解像度	1920×158 (12:1)
	リフレッシュレート	60Hz
	輝度	700nit
	表示領域	585.6(H)×48.19(V) mm
	ベゼル幅	4.1(LR)/5.6(U)/9.6(D) mm
	外形寸法	594.2(H)×65.4(V) mm
	表面処理	AG, 4H
タッチ	レポートレート	60Hz
	マルチタッチ	10ポイント未満
	遅延時間	35ms以下
	精度	3.5mm以下
	最低感知サイズ	6φ
基本性能	I/O	Micro USB 2.0: Host×1, OTG×1
	CPU	ARM Coretex-A17, Quad-core, 1.6MHz
	OS	Android 7.1
	メモリー	1GB DDR3
	RAM領域	8GB eMMC, 空き領域約4.4GB
	ワイヤレス	WiFi2.4: 802.11 b/g/n 2.4GHz, BT4.0
	消費電力	15W未満
	電源	12V3A, Type-C
	使用条件	24/7
型番	LD230EKS-FPN1_FSP036-DHUA2	

29インチ		29inch shelf touch display & Adapter (ACアダプター付)
ディスプレイ	パネル	29インチ TFT-LCD (IPS)
	解像度	1920×540 (32:9)
	リフレッシュレート	60Hz
	輝度	500nit
	表示領域	698.4(H)×210.03(V) mm
	ベゼル幅	7.2(LR)/7.7(U)/9.6(D) mm
	外形寸法	713(H)×215.8(V) mm
	表面処理	AG, 4H
タッチ	レポートレート	60Hz
	マルチタッチ	10ポイント未満
	遅延時間	35ms以下
	精度	3.5mm以下
	最低感知サイズ	6φ
基本性能	I/O	Micro USB 2.0: Host×1, OTG×1
	CPU	ARM Coretex-A17, Quad-core, 1.6MHz
	OS	Android 7.1
	メモリー	1GB DDR3
	RAM領域	8GB eMMC, 空き領域約4.4GB
	ワイヤレス	WiFi2.4: 802.11 b/g/n 2.4GHz, BT4.0
	消費電力	30W未満
	電源	12V3A, Type-C
	使用条件	24/7
型番	LD290EJS-FPN1_FSP036-DHUA2	

SmartBAR（スマートバー）とは
タッチサイネージを店舗等で効果的にかつ使いやすくするための
CMS(Content Management System)を含むソリューションです。



タッチサイネージを活用した
新たな売場のご提案

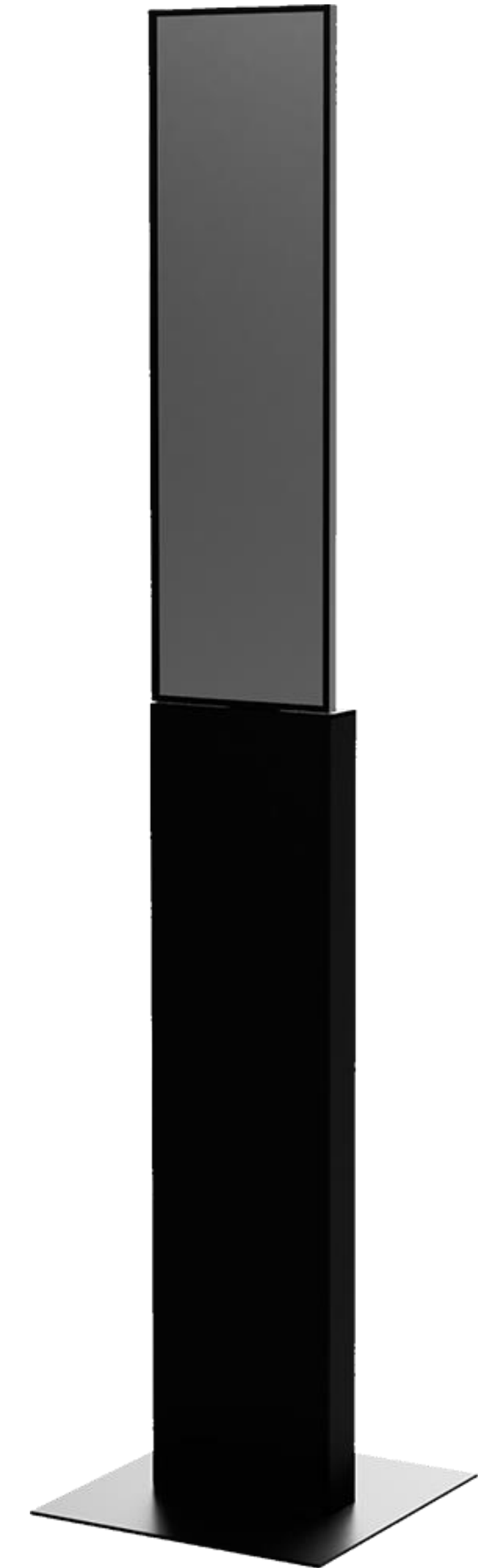


店舗什器の
ICT機器化をサポート

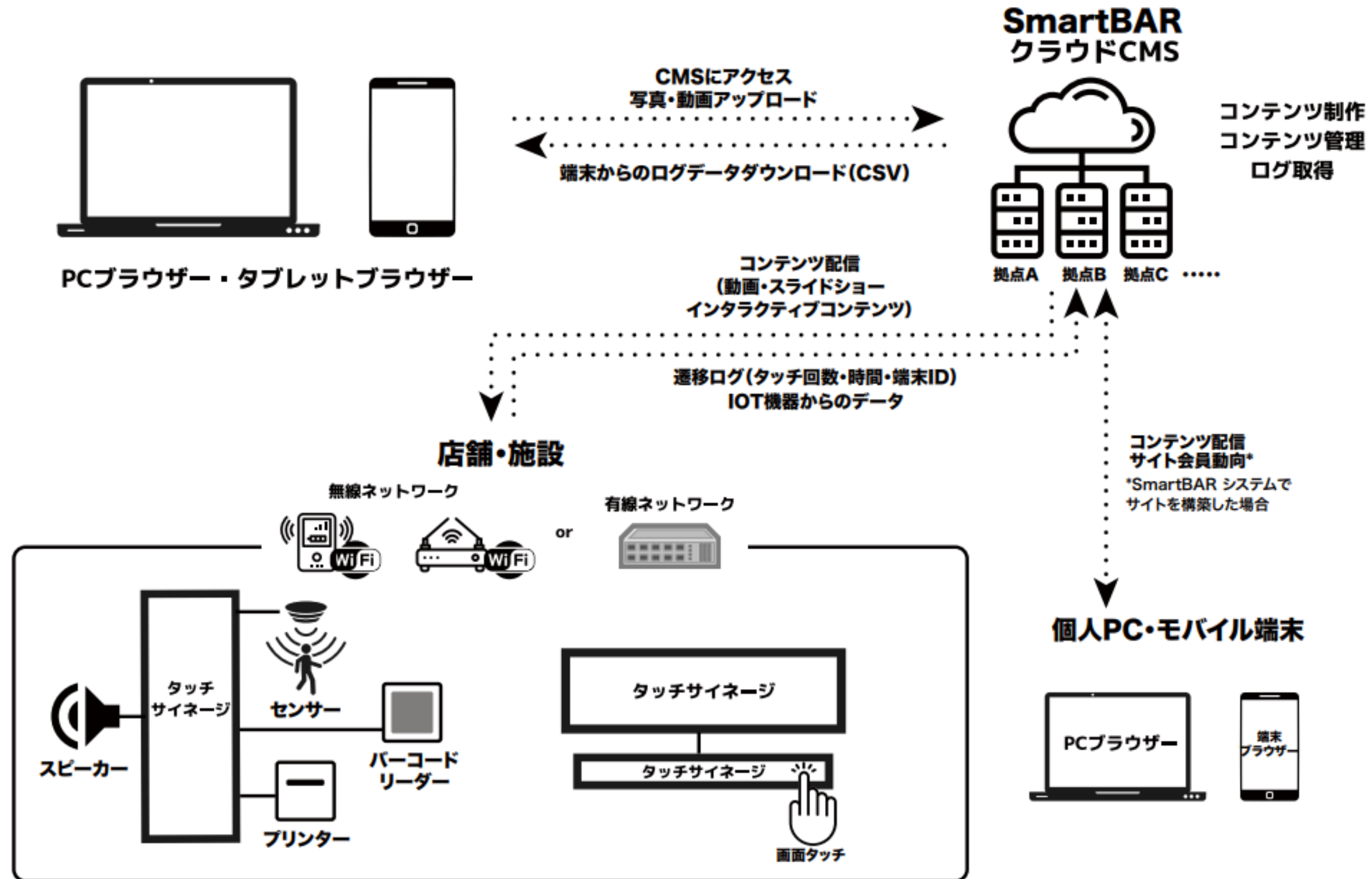


動画・コンテンツ制作から
CMS/ECの提供までサポート

SmartBAR は株式会社ユタカ産業の製品です。



SmartBAR コンテンツ配信の流れ



専用什器企画、設計

タッチサイネージを取り入れた専用什器を提案可能です。

店舗やショールームのコンセプトに合わせたデザインで空間イメージを損なわず、自然な形で機器を導入可能です。





HULL株式会社 —ハル株式会社—

【所在地】

〒151-0072

東京都渋谷区幡ヶ谷1-10-3 ハイム島崎1階

【電話】

03-5354-7870

<https://hull-inc.jp/>

