

NEW

in-TOUCH
Retail

インタラクティブスマートシェルフ



* LD230EKS-FPN1



- 23.1インチフルスクリーン「in-TOUCH」ディスプレイ
- 700cdの高輝度
- アンドロイドベースプラットフォーム
- スリム&軽量

リアルスマートシェルフがここに！



世界初インセル型タッチシェルフ

- 世界初「Full Touch Shelf solution」
- 高精細なコンテンツ体験を提供
- お客様が求めるより詳しい情報提供



より多くの情報を

- 広告や宣伝機会提供
- 棚割りシステムによる店舗運営実現
- 店員不足解決
- 人件費節減



より多くのリターン

- 顧客ニーズに合わせたコンテンツ
- 適切な配信やコンテンツのリッチ化
- 顧客体験価値を向上
- クーポンなどのインセンティブ提供
- 拡販商品を告知などが可能
- 陳列商品の産地や成分、利用方法など



ビッグデータ

- 顧客の購買行動のデータベース化
- 収集・分析
- データベース化
- リピート購入

NEW

in-TOUCH
Retail

その他適用可能なアプリケーション

2020 NEW

23インチ

世界初フルタッチストレッチLCD

インタラクティブスマートシェルフ



リテールショップ

スマートテーブルオーダー



レストラン

スマートエレベーターボタン



エレベーター

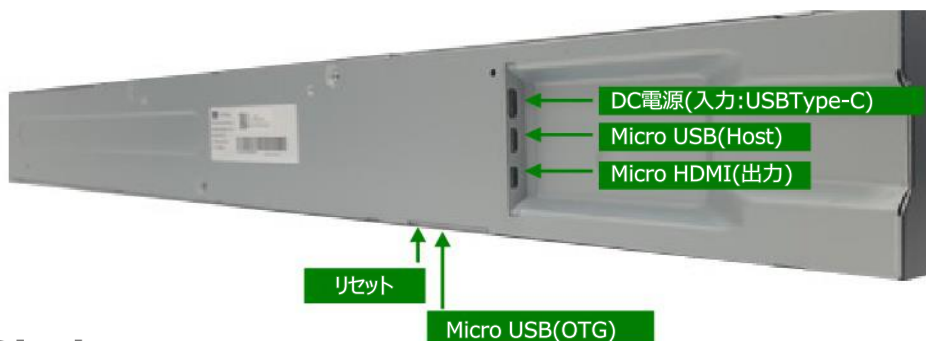
スマートミラー



家具

仕様(モデルNo : LD230EKS-FPN1)

システム		タッチ		
OS	Android 7.1.2	正確さ(Φ8)	≦3.0mm(最大)	
CPU	ARM@Cortex-A17, Quad-core 1.6GHz	反応時間(Φ8)	≦45ms(Touch down), ≦35ms(Panning)	
GPU	ARM Mali-T764 500MHz	マルチタッチ	≦10ポイント	
RAM	DDR3 1GByte	機械的特徴		
ストレージ	eMMC 8GByte	製品サイズ	593.8(H)×63.4(V)×19.6mm(D)	
ネットワーク	Wlan 802.11 b/g/n (2.4GHz)	重量	0.82kg	
Bluetooth	BT4.2 (Profile:A2DP, HID)	ディスプレイタイプ	横/縦	
接続性	Micro USB 2.0(ホスト1個、OTG1個)	梱包サイズ	660(L)×210(W)×219mm(H)	
信号出力	Micro HDMI	筐体色	黒	
ディスプレイ		電源		
タイプ	23.1インチTFT-LCD(IPS)	入力電源周波数	AC 100-240V@50/60Hz	
タッチ	In-TOUCH(P-CAP in Cell Touch)	出力電圧	12V	
有効画面	585.56 × 48.18mm	出力電流	3A	
解像度	1920 × 158	出力電源コネクタ	USBタイプC(電源のみ)	
ディスプレイカラー	16.7 million colors	サポートコーデック		
輝度	700cd/m ²	静止画	デコーダー	JPEG, BMP, GIF, PNG
視野角度	178°(上下左右)		エンコーダー	JPEG
ベゼル(mm)	4.1/4.1/5.6/9.6mm(右/左/上/下)	動画	デコーダー	MPEG-1/2, MVC, GOOGLE VP8, H263, MOTION JPEG
寿命 (LEDバックライト)	50,000時間		エンコーダー	VP8
パネル表面	Anti-Glare, 4H	音声	デコーダー	MPEG, WAV, OGG, FLAC, MIDI
			エンコーダー	AMR
		環境		
		作動温度	0℃~45℃	
		作動湿度	10~80%RH	
		保存温度	-20℃~60℃	
		保証期間	1年	

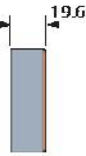


図面 「単位:mm」

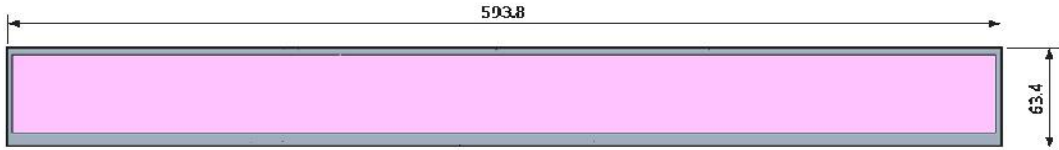
上面図



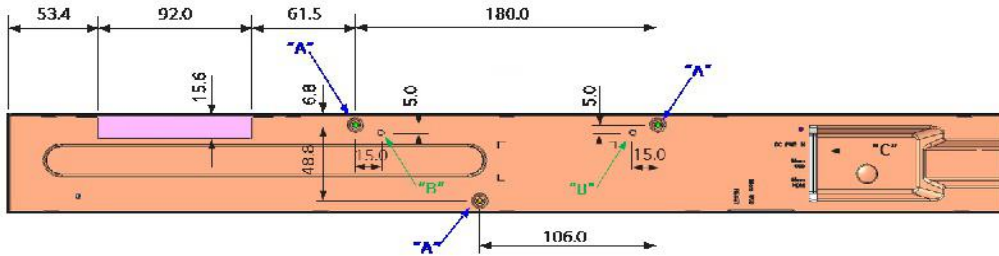
側面図



正面図



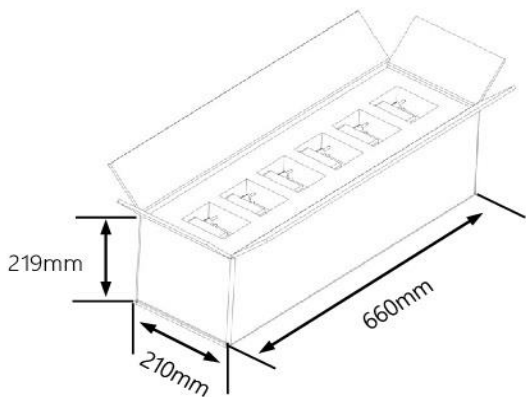
背面図



底面図



梱包情報



	数量	寸法	重量
梱包箱	6台/箱	660(L)x210(W)x219(H)(mm)	6.7kg
パレット	1	1350(L)x1100(W)x120(H)(mm)	13.28kg
梱包後パレット	60箱/ 2パレット	1350(L)x1100(W)x2130(H)(mm)	約635.5kg

アダプターユーザーガイド

- S23/S29電源条件

項目	S23/29
入力電源周波数	AC 100-240V@50/60Hz
出力電圧	12V
出力電流	3A
出力電源コネクタ	USBタイプC

- アダプターの使用要件











- 関連認証



- 弊社で提供するアダプター以外、また認証されていないアダプターをお使いになる場合、製品の不具合に対し、一切の責任は負いかねますのでご了承ください。

認証

- グローバルRF/EMC/Safety/ROHS/Recycle/Energy関連認証

地域	RF	EMC	Safety	ROHS	*Recycle	Energy	認証マーク
1.EU	CE (RF)	CE (EMC)	CE (LVD)	CE (ROHS)	WEEE	CE	 [CE]  [WEEE]
2.アメリカ	FCC	FCC	NRTL	California Proposition65	Recycle Regulation	-	 [FCC_ID]  [NRTL_UL]
3.韓国	KC	KC	KC	Certify	Certify	Standby Power Mark	 [KC]
4.日本	TELEC (JPMIC)	VCCI	-	-	-	-	 [TELEC]  [VCCI]
5.インド	TEC	-	BIS	-	E-waste Rule	-	 [TEC]  [BIS]
6.ロシア	FAC	EAC	EAC	EAC	Recycle Regulation	-	 [EAC]

*リサイクル関連料金はクライアントにより支払われなければなりません。

- Bluetooth, Micro HDMIデジタルロゴ認証

項目	認証マーク
Bluetooth	
Micro HDMI	