



アンテナ接続時

VOID-VIDEO-Q001



Android OS : 9.0



同時動画再生数：4動画



Wi-Fiは11n対応さらにSIMカードも対応しており、サイネージに必要なネットワークをカバー。また、小型ながら内部にはセラミックラジエーターを使用し、下部裏面には空気が入るようハニカム穴を使用。冷気はPCBA熱対流を通過し、上部より放出するよう設計されています。

CPU	Quad Core ARM Cortex-A53 CPU up to @ 1.5GHz
GPU	Mali 450 GPU @ 750MHz+(DVFS)
RAM	2G DDR3
ROM	8G EMMC
OS	Android OS 9.0
USB	USB2.0 x2
HDMI	V2.0
DC Input	5.0V-2A
MicroSD Slot	Max: 32G
Video Output	HDMI
Audio Output	HDMI
LAN	RJ45 10/100M Ethernet interface
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n
BT	4.0
3G	Built-in WCDMA/EVDO/CDMA2000/GSM (Optional)
4G	Built-in LTE FDD/TDD

マルチディスプレイおよび16:9/9:16以外のディスプレイでの利用については想定しておりません。検証の上、ご利用ください。



静岡技研工業株式会社 サイネージ事業部
〒160-0023
東京都新宿区西新宿 8-15-15 カトルセゾン 403

ホームページで施工事例公開中

ビスコサイネージ



<http://bisco-signage.jp>

