

弊社は映像・音響／照明機器の販売レンタルを行う株式会社 ストロベリーメディアアーツから、『これまでにない新しい演出を可能にしたい』という発想のもと LED ディスプレイなどの映像・音響機器に関する研究、開発を軸として 2010 年に設立された会社です。



技術と製品

- 見る映像から体感する映像へ -

1.映像関連機器の開発

上記コンセプトのもと独自開発の特殊コーティングを施した超低反射率の LED ディスプレイを開発し、現在製品展開しております。

特許取得済
第5回ものづくり日本大賞
中国経済産業局長賞受賞

また、周辺技術として映像信号の無線伝送用アンテナの開発も行っております。



《超低反 LED ディスプレイ BH9》

2.映像関連設備の開発

カメラ中継によるライブ映像、TV 放送など、ど迫力な映像をリアルタイムに届けることが出来る車載型 LED を開発致しました。

3.音響関連機器の開発

平面波スピーカーや骨伝導などによる音響機器の研究・開発もしております。

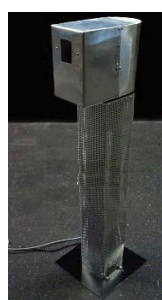


《車載型 LED ディスプレイ ビジョンランナー》



《映像信号伝送用アンテナ》

照準用スコープを装備
上下左右は電動制御



《平面波スピーカーの開発》

音の拡散防止
特定領域への音の集中等
音場設計のための
平面波スピーカーの研究開発

技術分野：その他（映像関連機器・設備 / 音響関連機器）

会社概要

代表者 代表取締役社長 永瀨 裕康
住所 〒751-0802
山口県下関市勝谷新町1-8-6
資本金 1,000万円
従業員数 5名

担当者 濱元 誠司
TEL 083-263-5885
FAX 083-263-5886
E-Mail sma_kaihatu@sma.com.jp
URL <http://www.sma-labo.com>