



**IOTサイネージ
SIGNEON
野立て看板
店舗看板 etc..
ご提案書**

2023年2月17日改定

IOTサイネージのご紹介

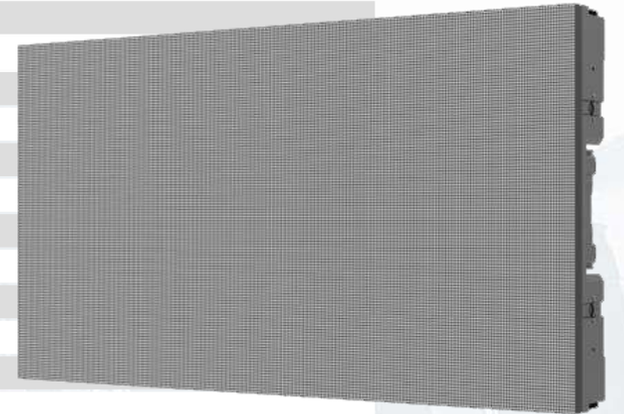
LTEデジタルサイネージ

SIGN^{ON}

- 屋内はもちろん、**屋外にも設置することができます！**
- お天気情報、ニュース、時計、緊急災害情報が**無料！**
- 100以上の動画コンテンツが全て**無料！**
- コンテンツは、**パワーポイントで簡単に製作できます。**
- 電源だけあれば、**遠隔操作が可能！**

(別途ルーター等の購入は必要なく、すぐに遠隔操作が可能なオールインサイネージです)

外形寸法 (W*H*D)	1000*500*75mm
LED ピッチ	3.91mm / 6.25mm
輝 度	~6000cd
視野角(横/縦)	160° / 160°
質 量	14kg
梱包外形寸法	1150*560*150mm
梱 包 質 量	16kg
ユニット素材	マグネシウム合金
温 度	-20°C~50°C
湿 度	10%~80%
防塵・防水等級	IP65
塩 害 対 策	あり
L T E	技術基準適合証明(NTT DOCOMO)
電 源	100~250V
タ イ プ	BUILT IN POWER
消 費 電 力 (1台あたり最大)	400W
保 証	メーカー1年間保証 / センドバック対応
メンテナンス	リアメンテナンス



コンテンツソフトの説明①



LEDビジョン本体は、有線LAN WIFI など通信構築が困難な場所でも、LTE (SIMカード)での通信環境が構築できる為、電源 (100V 又は単相 200V) が確保できる場所であれば、すぐに本体を操作する事ができます。



LEDビジョンの運用操作・コンテンツ配信に、専用 PC や LEDコントローラーは必要なく、インターネットが使用できる機器 (PC・スマートフォン・タブレット)でどこからでもLEDビジョンを操作する事ができます。

専用アプリ (スマートソリューション)



コンテンツソフトの説明②

広告の配信 複数のコンテンツをループ再生

無料コンテンツ



デジタル時計



時事ニュース (1日3回更新)



現地の天気 天気、気温他)

コンテンツ制作



企業PR(動画)



広告案内(動画)

1つのリスト内で20コンテンツまで配信可能 (1コンテンツ 10MB以下)
※無料コンテンツ (時事ニュースや現地天気)と併用で配信可能です

リストは5つ設定、**リスト1を月曜日終日配信、**
リスト2を火曜日終日配信などリスト別で配信対応です (タイムスケジュールは不可)



無料コンテンツ

制作コンテンツ



リスト別

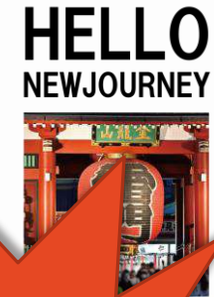
コンテンツソフトの説明③～開発コンテンツ編集ソフトのご紹介

動きのある動画や明るいコンテンツの放映で目立つこと間違いなし！！

Before



After



TIME
SERVICE
13:00 ~
20%OFF



SALE
HOUSE STYLE

SIGNEON優位性

● なぜIoTサイネージ【SIGNEON】が選ばれるー その理由

・ネットワーク環境を別途作る必要が無い！

・プラボックスなど別途余計なスペースを必要としない！ ※オールイン（コントローラー・STB内蔵）

・設置サイズは自由自在に変更可能！ ※44インチ～160インチサイズまで特別な操作は必要なく変更できます

・お天気・ニュース・時計などの生活情報が無料で配信できます！ ※広告コンテンツだけでなく、公益性の高いお天気などの配信が強力なアイキャッチとなり、御社広告コンテンツの価値が高まります

・有料専用ソフトや専用タブレットなどは必要ありません！ ※お手持ちのPCやスマートフォンから、簡単に電源タイマーやコンテンツスケジュール、明るさの調整が可能です

・あらゆる設置に対応するフレームやスタンドを用意しています！

・複数の設置箇所の死活管理やコンテンツ管理が一元管理可能です！

・スケジュール管理も日別に管理可能です！

・無料コンテンツ制作ソフトもあり、コンテンツ制作が簡単に誰でも可能です！

野立て・店舗看板設置について

日本初！授業を
武田塾
【通称合格】
通称 30 名・正判定からの
通称 30 名・正判定からの
武田塾 宇都宮
通称 30 名・正判定からの
無料受験相談随時受付



野立て看板

新規設置・リプレイス

街路や路地、田畑など至るところに設置されている「**野立て看板**」
通行者に対して企業や店舗等のPRや製品紹介、店舗案内、誘導等幅広く設置・活用されております。

Before



After

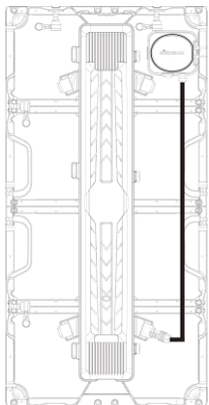


※写真はイメージ(当て込み)

サインージサイズ

● SIGNEON本体

W500



本体仕様 / 1台

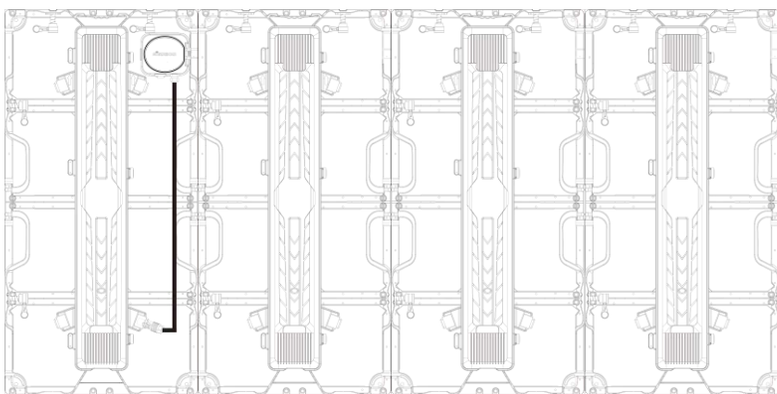
- W500*H1,000 (縦横設置可能)
- pixel3.91mm ピッチ
- 重さ約 14kg
- 厚み 75mm
- 定格電圧 4A (AC100V)

W1,000

● W2,000xH1,000

W2,000

※88 インチ相当



W1,000



LED ビジョン W2,000*H1,000

SIGNEON優位性

● なぜIoTサイネージ【SIGNEON】が選ばれるー その理由



※幹線道路のドライバー及び歩行者向けに、携帯電話の新機種のご案内などを告知し、売上の増加に繋がりました。



※店舗入り口の看板をサイネージに変更し、店舗の視認性や名前を覚えて頂くことにより来店客の増加に繋がりました。



※フードコートの特徴で、春、夏、秋、冬とメニューの更新や、おすすめ商品の変更で度々看板を張り替えていましたが、サイネージの導入で簡単にメニューの変更ができ、コスト削減と売り上げの増加に繋がりました。



※物件情報やキャンペーンなどを流すことにより、来店客数が増加しました。

SIGNEON優位性

● なぜIoTサイネージ【SIGNEON】が選ばれるー その理由



※店舗内からサイネージで不動産情報をご案内する事によりお客様への視認性、訴求力が上がり、成約率が増えました。



※店舗入り口の看板をデジタルサイネージに変えることにより、視認性の向上及び誘客効果がUPした為、売上が上がりました。



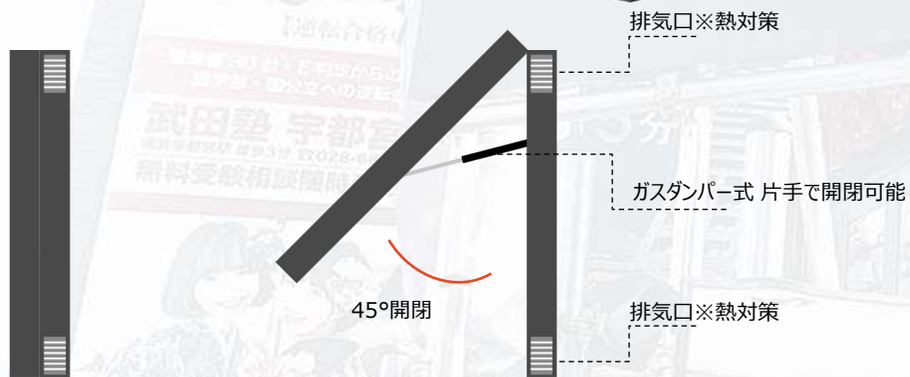
※店舗入り口に店舗内の混雑状況を分かるようにサイネージを設置した為、お客様の利便性が向上しました。



※ハッピーアワーや本日のおすすめ品の案内をサイネージで行い、客数が増えました。

各種フレーム提供

SIGNEON 専用フレーム 1台用~24台用まで提供可能です



WA-04S(W2,000*H1,000) 約16kg/フレーム 1台

LED ビジョン本体 約 56kg / 4台

外寸(縦横共にビジョン本体プラス70mm ずつ)

各種フレーム提供

SIGNEON 専用フレーム (参考事例1枚縦型壁付)



WA-01(W500*H1,000) 約15.5kg/フレーム 1台

LEDビジョン本体 約 14kg / 1台

外寸(縦横共にビジョン本体プラス70mm ずつ)

各種スタンド提供

SIGNEON 専用スタンド

1台用～6台用まで提供可能です



TA-01S(W500*H1,000) 約15kg/フレーム 1台

LED ビジョン本体 約 14kg / 1台

外寸(縦横共にビジョン本体プラス70mm ずつ)

各種スタンド提供

SIGNEON 専用スタンド (参考事例 T型スタンド2台用 /片面)



TA-02SH(W1,000*H1,000) 約19kg/フレーム 1台

LED ビジョン本体 約 28kg / 2台

外寸(縦横共にビジョン本体プラス70mm ずつ)

設置事例

日本初！授業を
武田塾
【通称合格】
講師陣 30 名・正解率 85% の
数字部・算数部への定着
武田塾 宇都宮
宇都宮駅前 徒歩 3 分 ☎028-689-
無料受験相談随時受付



TBC

1・2・2・3



設置事例



設置事例



設置事例



建設現場 朝礼用途サイネージ

●建設現場 現場作業員向け朝礼、情報共有に活用されるサイネージ

工事現場での朝礼用途サイネージの事例となります。過去液晶モニターが多く使用されて参りましたが、現在の主流はLEDサイネージとなっております。

サイズ拡張性・直射日光にも負けない輝度・視認性・PC、タブレット画面をそのままサイネージに投影する簡易な仕組みなどなど、現場に適応した優れたシステム製品をご提供、数々の建設現場にご採用頂いております。



建設現場 仮囲い用途サイネージ

●建設現場 仮囲いでの地域住民向け情報伝達・広告用途として活用されるサイネージ

仮囲い用途で使用されるサイネージです。地域住民向けに施工体系図や工事スケジュールをリアル修正で表示したり、販売広告を表示したりなど、多くの現場で採用され活用されております。

弊社のIoTサイネージSIGNEONは背面に防水プラボックスなどの余計なスペースを必要としないオールインサイネージ。弊社サイネージを活用すると地域住民の方々向けにお天気やニュースを簡単に無償提供する事が可能です。



製造現場 工場屋外で活用されるサイネージ

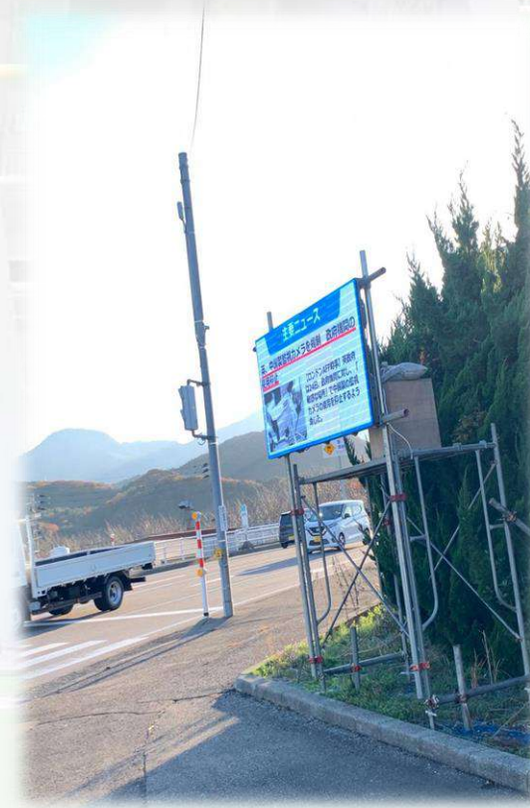
● 工場屋外の搬入口ゲート周りや進行経路などで交通誘導や注意喚起に活用されるサイネージ

弊社IoTサイネージSIGNEONはオールインサイネージの強みを生かし、遠隔にて一元管理が可能なシステムを提供しております。

多くの現場にて弊社システムは活用されており、主に工場搬入口周りや、進行経路などで、交通誘導や注意喚起等に活用されております。



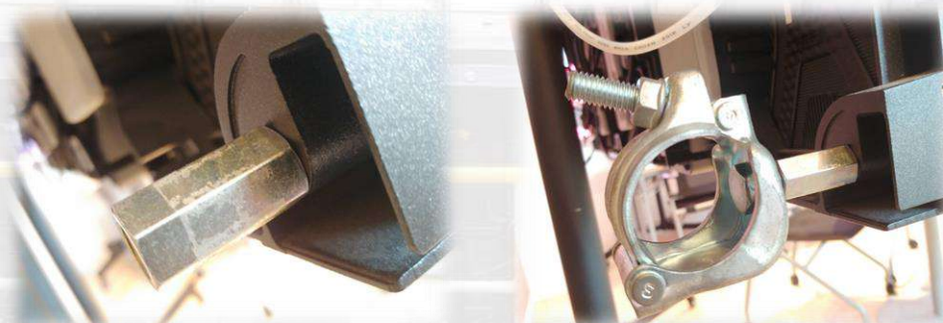
工場搬入口にて活用された事例



一般道での雪氷対策の一環で活用された事例

その他 単管での設置事例（参考資料）

- M10→M12ジョイントで単管クランプを接続した事例（別売）



- 単管とクランプで設置する場合の弊社提供マルチジョイント活用事例（1台に2枚同梱）

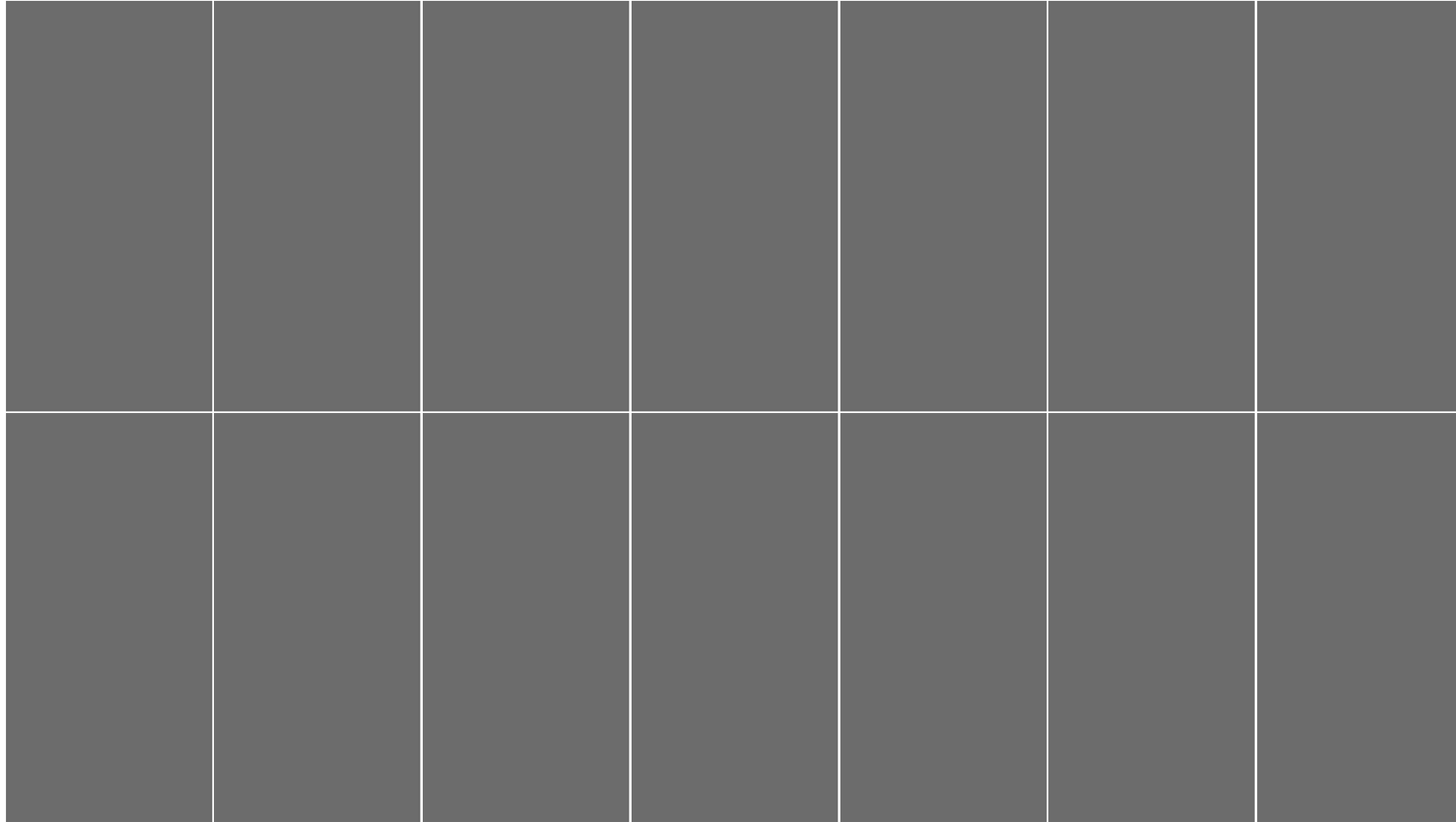


接続可能早見表

(最大サイズ) 7X2
(158.7 inch)
(896x512Pixel)

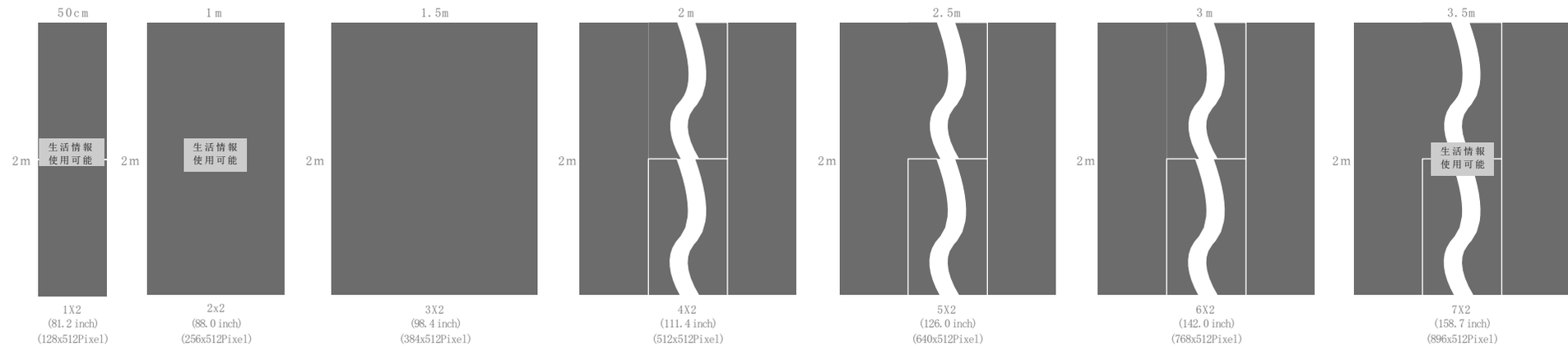
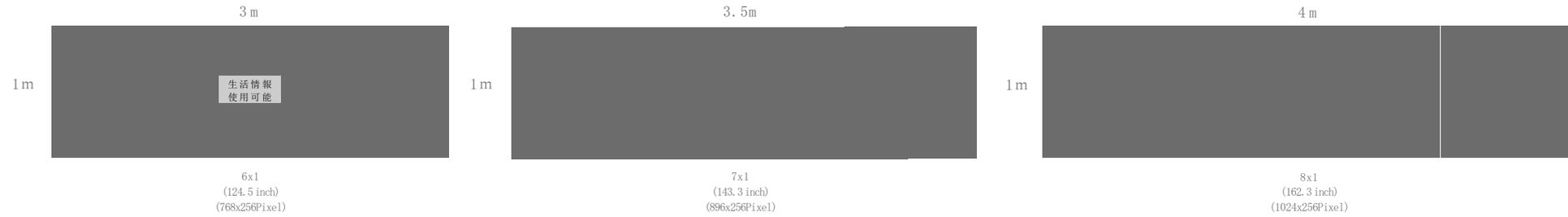
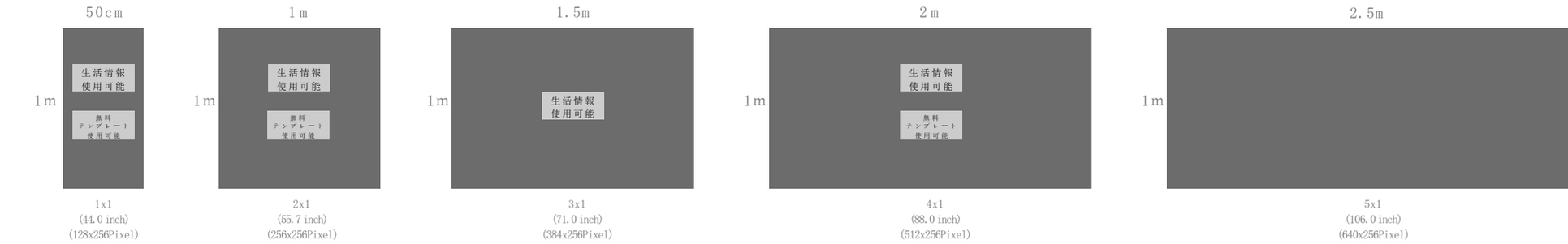
3.5m

2m



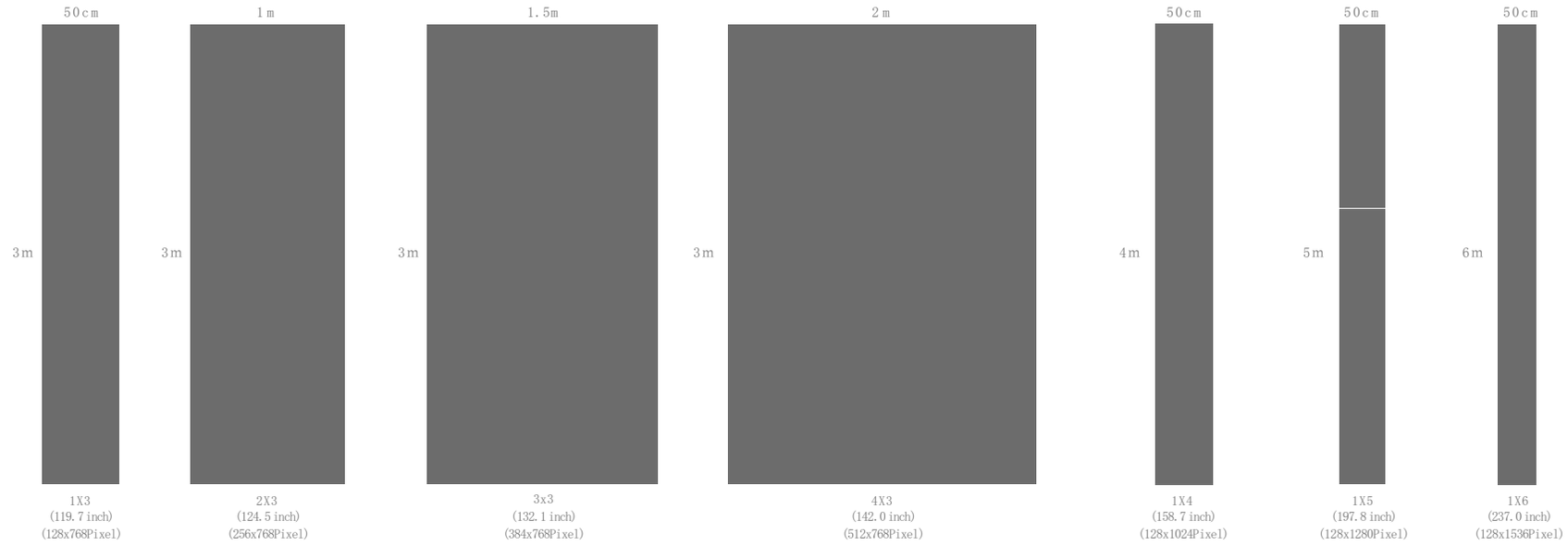
接続可能早見表 縦

SIGNEON (3.91mm)



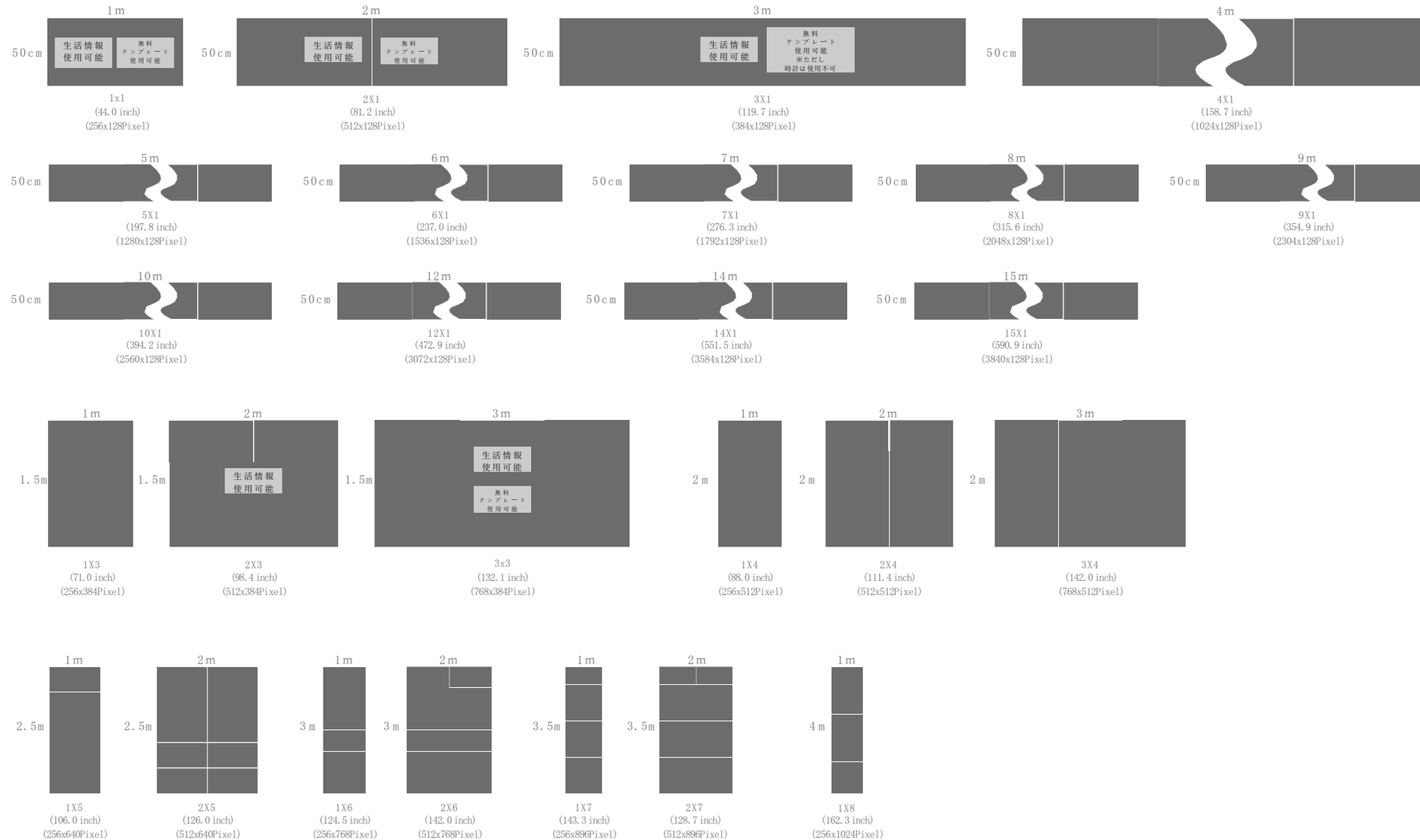
接続可能早見表 縦

SIGNEON (3.91mm)



接続可能早見表 横

SIGNEON (3.91mm)



TBC

1.2.2.3.

THANK YOU

日本初！授業を

武田塾

【逆転合格】

講師陣 30 名・E 判定から S の
層宇部・国公立への志願

武田塾 宇都宮

〒328-0899 宇都宮市東区 028-689-
無料受験相談随時受付

