

新しい表現領域へ

# SLED VISION

スレッドビジョン

LEDディスプレイカタログ

## SLED VISION

スレッドビジョンシリーズが叶える、新しい表現領域  
プロフェッショナル×スレッドビジョンが創造する、デジタルアート

### CONTENTS

ウルトラハイレゾリューション

#### SLED VISION - ULTRA HIGH RESOLUTION -

03

アーティストの映像表現を驚くほど忠実に再現する  
超高解像度LEDビジョン。

スタンダード

#### SLED VISION - STANDARD -

05

空間と融合し、空間価値を高める新しい概念が  
今ここに。

シースルービジョン

#### SLED VISION - TRANSPARENT -

07

スタンダードなLEDピッチをフルカバー。  
導入しやすい価格帯で空間を刷新。

フレキシブル

#### SLED VISION - FLEXIBLE -

09

デザイン性、独自性の高い多彩な空間を演出する  
局面パネル。



スレッドビジョンシリーズが叶える、新しい表現領域  
スレッドビジョンが創造する、デジタルアート



# SLED VISION

- ULTRA HIGH RESOLUTION -

ウルトラハイレゾリューション

LEDピッチ 1mm~1.95mm

アーティストの映像表現を  
驚くほど忠実に再現する  
超高解像度LEDビジョン。

フルカラー、モノクロを問わず、  
美しいコントラストと流麗な映像再現を可能にした  
「SLED VISION-ULTRA HIGH RESOLUTION-」  
自然光など光の影響を受ける屋外においても  
アーティストの映像表現を驚くほど忠実に再現。



屋内仕様 Indoor						
品番	SV003IH	SV005IH	SV0100IH	SV0127IH	SV0158IH	SV0190IH
LEDピッチ (mm)	0.3	0.5	1	1.27	1.58	1.906
LEDモジュールサイズ (mm)			240×270	152.5×343	152.5×343	152.5×343
ユニットサイズ (mm)			480×540×80	610×343×49	610×343×49	610×343×49
ユニット解像度 (px)			480×540	480×270	384×216	320×180
ユニット重量 パネル (kg)			9	6	6	6
輝度 (cd)			800-1000	600	600	800
メンテナンス (フロント/リア)			フロント/リア	フロント	フロント	フロント
使用温度範囲	Coming Soon		0~50°C	-10~40°C	-10~40°C	-10~40°C
防水規格			IP20	IP40/IP21	IP40/IP21	IP40/IP21
平均消費電力			180W/㎡	160W/㎡	180W/㎡	180W/㎡
最大消費電力			540W/㎡	480W/㎡	540W/㎡	540W/㎡
リフレッシュレート			1920/3840Hz	1920/3840Hz	1920/3840Hz	1920/3840Hz
視野角 横/縦 (°)			160/160	160/140	160/140	140/120
入力電圧			AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
参考製品画像						

屋外仕様 Outdoor				
品番	SV0100OH	SV0125OH	SV0156OH	SV0195OH
LEDピッチ (mm)	1	1.25	1.56	1.95
LEDモジュールサイズ (mm)	240×270	240×270	250×250	250×250
ユニットサイズ (mm)	480×540×80	480×540×80	500×500×83	500×500×83
ユニット解像度 (px)	480×540	384×432	320×320	256×256
ユニット重量 パネル (kg)	9	9	9.5	9.5
輝度 (cd)	3500-4000	3500-4000	4000	4000
メンテナンス (フロント/リア)	フロント or リア	フロント or リア	フロント or リア	フロント or リア
使用温度範囲	-20~55°C	-20~55°C	-20~55°C	-20~55°C
防水規格	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
平均消費電力	234W/㎡	234W/㎡	210W/㎡	218W/㎡
最大消費電力	700W/㎡	700W/㎡	630W/㎡	655W/㎡
リフレッシュレート	1920/3840Hz	1920/3840Hz	3840Hz	3840Hz
視野角 横/縦 (°)	160/160	160/160	160/160	160/160
入力電圧	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
参考製品画像				



高解像度  
4K・8K  
対応

## 自然で美しいリアリティ映像

屋外で1mm、1.25mm、1.56mmと細かなドットピッチを実現することで、4K、8Kをより現実サイズに落とし込むことが可能です。現実世界に高解像度の映像を落とし込むことで、鮮やかな表現力と魅力を創出し、これまでにない感動、驚きを発信。

高輝度  
~4000  
cd/㎡

## 環境に負けないハイコントラスト

屋外シーンや照明の多い屋内では周囲の光に負けない輝度が必須です。輝度が高ければ、表現の幅にも厚みが増し、より明るく、より深い黒を鮮明に映し出し、コントラストのくっきりとした芸術性高い表現を忠実に実現。

高速+滑らか  
フレームレート  
120fps

## スピーディな映像をより滑らかに

フレームレート120fps採用で、明るさを保持したまま、残像感無くシャープでめぐるめるとした滑らかな映像を再現。パブリックビューイング、esportsやアーティストの精巧な表現を驚くほど忠実に再現し、「速さ」と「美しさ」を両立。

## SYSTEM CONFIGURATION

システム構成

※音響が必要な場合はアンプ、スピーカー等が必要です



LAN: Cat6 STP x16



SLED server



GeForce RTX3090

圧倒的コストパフォーマンス

スタンダードシリーズが叶える、



# SLED VISION

- STANDARD -

スタンダードシリーズ

LED ピッチ 2.54mm~10mm

スタンダードなLEDピッチをフルカバー  
導入しやすい価格帯で空間を刷新

スタンダードなLEDピッチサイズを  
フルカバーするラインアップ。

常設以外にも、レンタル、ステージ、会場、各競技場施設、  
商業施設イベント用などの仮設へも柔軟に対応。

導入しやすい価格帯で、空間を刷新。



軽量設計  
パネル重量  
6kg~

## 設置場所を選ばない軽量設計

パネル重量6kg~の軽量設計により、壁掛け、天吊り、自立型など設  
置場所を選ばずフレキシブルに対応。

ベゼルフリーの為、パネル接続の際につなぎ目が入らず、シームレ  
スに大画面を構成し、映像の魅力を最大限に表現します。

※コーナーパネル オプション

LEDピッチ  
2.54~10  
mm

## シーンを最適化するパネル選定

SLED VISIONスタンダードは、屋内外を問わずあらゆるシーンに  
最適化するよう2.54mm~10mmと汎用性のあるLEDピッチをラ  
インアップし、ローコストを実現。シーンによる視認距離を考慮し  
た、最適なLEDピッチとLEDパネルを選定、ご提案します。

作業効率化  
Front  
メンテナンス

## 作業が行いやすいフロントメンテナンス

フロントメンテナンス設計により、メン  
テナンス性が向上。

設置する位置や周囲の環境、メンテナ  
ンス用のスペース確保と設置制限がないた  
め、現場の作業をバックアップします。

※製品により異なります



## SYSTEM CONFIGURATION

スタンダードなシステム構成 (一例)

※音響が必要な場合はアンプ、スピーカー等が必要です

クラウド型

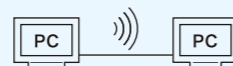


インターネット経由

ビジョンコントローラー



ネットワーク型



内部ネットワーク経由

スタンドアロン型



STBプレイヤー経由

### 屋内仕様 Indoor

品番	SV0254IS	SV0297IS	SV0390IS	
LEDピッチ (mm)	2.54	2.97	3.9	
LEDモジュールサイズ(mm)	152.5×343	250×250	250×250	
ユニットサイズ(mm)	610×343×49	500×500×70	500×1000×62.5	500×750×62.5
ユニット解像度 (px)	240×135	168×168	128×256	128×192
ユニット重量 パネル (kg)	6	9	11	8.5
輝度 (cd)	1000	4000	3000	
メンテナンス	フロント	リア	フロント/リア	
使用温度範囲	-10~40°C	-20~50°C	-10~40°C	
防水規格 (フロント/リア)	IP40/IP21	IP65/IP54	IP40/IP21	
平均消費電力	203W/㎡	200W/㎡	130W/㎡	
最大消費電力	610W/㎡	600W/㎡	390W/㎡	
リフレッシュレート	1920/3840Hz	3840Hz	1920Hz	
視野角 横/縦 (°)	160/140	140/45	140/140	
入力電圧	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	
参考製品画像				

### 屋外仕様 Outdoor

品番	SV0284OS	SV0297OS	SV0390OS		SV044OS	SV066OS	SV080OS	SV100OS
LEDピッチ (mm)	2.84	2.97	3.9		4.44	6.66	8	10
LEDモジュールサイズ(mm)	250×250	250×250	250×250		320×320	320×320	320×320	320×320
ユニットサイズ(mm)	500×500×83	500×750×83	500×500×70	500×500×83	500×750×83	1280×960×70	1280×960×70	1280×960×70
ユニット解像度 (px)	176×176	176×264	168×168	128×128	128×192	288×216	192×144	160×120
ユニット重量 パネル (kg)	6.4	9.6	9	6.4	10	31	31	32
輝度 (cd)	5000	4000	5000		7500	7500	7500	7500
メンテナンス	フロント	リア	フロント or リア		フロント or リア	フロント or リア	フロント or リア	フロント or リア
使用温度範囲	-20~50°C	-20~50°C	-20~50°C		-20~50°C	-20~50°C	-20~50°C	-20~50°C
防水規格 (フロント/リア)	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54		IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
平均消費電力	220W/㎡	200W/㎡	210W/㎡		190W/㎡	227W/㎡	233W/㎡	233W/㎡
最大消費電力	660W/㎡	600W/㎡	630W/㎡		570W/㎡	680W/㎡	700W/㎡	700W/㎡
リフレッシュレート	3840Hz	3840Hz	3840Hz		>3840Hz	>6000Hz	>15000Hz	>15000Hz
視野角 横/縦 (°)	160/160	140/45	160/125		160/85	160/75	160/75	160/80
入力電圧	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V		AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
参考製品画像								

シースルービジョン

LEDピッチ 2.61mm~20.83mm

空間と融合し  
空間価値を高める新しい概念が  
今ここに

視覚的に遮断せず空間と融合するブラックボディ  
空間の輝きを浮き立たせるような演出  
空間価値を高める新しい概念が今ここに。



シースルービジョンが叶える、  
魅せる空間演出

透過率  
55%~

環境に溶け込む  
スタイリッシュなブラックボディ

約55~88%の高透過率で、屋内へ自然光を取り込める設計。  
ショーウィンドウ、天吊りバナー、ビル一面の建物自体から大迫力の映像発信など、空間演出方法は無限大。ショーウィンドウには、環境に溶け込みやすいスタイリッシュなブラックボディが最適。  
※製品により異なります

高輝度  
~6000  
cd/m<sup>2</sup>

環境に負けない超高輝度

4500~6000cd/m<sup>2</sup>の高輝度LEDで、環境に負けない明るさを保持し、画面に映し出される画像や映像の鮮明さを実現。  
ショーウィンドウ向けの小型サイズから、ビル一面の大型サイズまで、お客様の用途に合わせたサイズを構築できます。

インパクト  
動的  
演出

ひときわ目立つアイキャッチ

ガラス窓のように見えるディスプレイから浮かび上がるその演出は、最高のアイキャッチ効果。  
動的なインタラクティブで楽しい雰囲気に加え、建物外観のビジュアル効果も生み出し、インパクトと注目を集める効果は絶大。

SYSTEM CONFIGURATION

スタンダードなシステム構成 (一例)

※音響が必要な場合はアンプ、スピーカー等が必要です

クラウド型



ネットワーク型



スタンドアローン型



屋内仕様 Indoor															
品番	SV0261ST					SV0331ST				SV0391ST-1					
LEDピッチ (mm)	2,61×5,68					3,38×6,94				3,91×7,82					
LEDモジュールサイズ (mm)	813×250	813×250	1000×250	1000×250	1156×250	813×250	813×250	1000×250	1000×250	1156×250	813×250	813×250	1000×250	1000×250	1156×250
ユニットサイズ (mm)	813×500	813×750	1000×500	1000×750	1156×500	813×500	813×750	1000×500	1000×750	1156×500	813×500	813×750	1000×500	1000×750	1156×500
ユニット解像度 (px)	312×88	312×132	384×88	384×132	444×88	240×72	240×108	296×72	296×108	340×72	208×64	208×96	256×64	256×96	296×64
ユニット重量 (kg / m <sup>2</sup> )	11					11				11					
透過率 (%)	72					78				80					
輝度 (cd)	標準 4500-5000 高輝度 5300-5800					標準 4500-5000 高輝度 5300-5800				標準 4500-5000 高輝度 5300-5800					
防水規格	IP50					IP50				IP50					
平均消費電力	240W/m <sup>2</sup>					240W/m <sup>2</sup>				240W/m <sup>2</sup>					
最大消費電力	800W/m <sup>2</sup>					800W/m <sup>2</sup>				800W/m <sup>2</sup>					
使用温度範囲	-10~40°C					-10~40°C				-10~40°C					
入力電圧	AC100-240V					AC100-240V				AC100-240V					
参考製品画像															
品番	SV0261ST-2				SV0341ST				SV1041ST						
LEDピッチ (mm)	2,6×2,6				3,47×3,47				10,4×10,4						
LEDモジュールサイズ (mm)	500×62,5				500×83,28				500×125						
ユニットサイズ (mm)	500×500		500×1000		1000×750		1000×1000		1000×500		1000×1000				
ユニット解像度 (px)	192×192		192×384		288×216		288×288		96×48		96×96				
ユニット重量 (kg / m <sup>2</sup> )	11				11				11						
透過率 (%)	50				65				80						
輝度 (cd)	5000				5000				5000						
防水規格	IP30				IP30				IP30						
平均消費電力	240W/m <sup>2</sup>				240W/m <sup>2</sup>				240W/m <sup>2</sup>						
最大消費電力	800W/m <sup>2</sup>				800W/m <sup>2</sup>				800W/m <sup>2</sup>						
使用温度範囲	0~40°C				0~40°C				0~40°C						
入力電圧	AC110-240V				AC110-240V				AC110-240V						
参考製品画像															

屋外仕様 Outdoor					
品番	SV0330ST	SV0390ST	SV0520ST	SV1040ST	SV1560ST
LEDピッチ (mm)	3,3	3,9	5,2	10,4	15,6
LEDモジュールサイズ (mm)	500×250		500×250	500×250	500×250
ユニットサイズ (mm)	1000×500		1000×500	1000×500	1000×500
ユニット解像度 (px)	256×64		192×48	96×48	64×32
ユニット重量 (kg / m <sup>2</sup> )	15		15	15	15
透過率 (%)	55		58	58	72
輝度 (cd)	4500		4500	4500	6500
防水規格	IP65		IP65	IP65	IP65
平均消費電力	240W/m <sup>2</sup>		240W/m <sup>2</sup>	240W/m <sup>2</sup>	240W/m <sup>2</sup>
最大消費電力	800W/m <sup>2</sup>		800W/m <sup>2</sup>	800W/m <sup>2</sup>	800W/m <sup>2</sup>
使用温度範囲	0~40°C		0~40°C	0~40°C	0~40°C
入力電圧	AC110-240V		AC110-240V	AC110-240V	AC110-240V
参考製品画像					

フレキシブルビジョン

LEDピッチ 1.25mm~9.525mm

デザイン性、独自性の高い  
多彩な空間を演出する  
曲面パネル

自由自在に曲げることができるフレキシブルなLEDビジョン。  
筐体をR加工することでカーブ、アーチ状、  
円筒状に表現ができ、ランドマークにオブジェ、  
モニュメントとしても圧巻の迫力。  
フレキシブルなデザイン性、独自性の高い多彩な空間を演出。

フレキシブルLEDビジョンが叶える、  
空間のエンターテイメント

軽量設計  
モジュール重量  
240g~

空間にマッチするデザイン設計

LEDモジュール重量は僅か240g~と驚くほどの軽量で  
スリムデザインを実現。さらにピッチは1.25mm~と超  
高精細。柔軟性が高く、屋外、屋内と場所を選ばず特殊な  
面にも設置が可能。LEDユニットを連結し大画面化にす  
ることで、大迫力のインパクトある演出も期待できます。

簡単メンテナンス  
マグネット  
設置

背面マグネットによる脱着仕様

設置条件、用途にあわせて筐体、LEDユニットは全てカ  
スタマイズ製作。LEDユニットの背面はマグネットによ  
る設置設計の為、特殊な工具は使用せず、かんたんにメ  
ンテナンスができます。日本全国へ設置、施工、保守メン  
テナンスまで一貫サポート体制でご提供します。

柔軟性  
曲面  
円筒状

映像の曲面化

平面では表現できない、アーティスト、クリエイターの  
創造力を刺激する曲面パネル。  
デザイン性、独自性の高い多彩な空間演出で驚きと感動  
を発信。迫力あるプロモーション、効果的なプロモー  
ションで広告媒体としても高い訴求力も実現します。

SYSTEM CONFIGURATION

システム構成

※音響が必要な場合はアンプ、スピーカー等が必要です



屋内仕様 Indoor									
品番	SV0125IF	SV0156IF	SV0187IF	SV0250IF	SV0381IF	SV0476IF	SV0544IF	SV0635IF	SV0952IF
LEDピッチ (mm)	1.25	1.5625	1.875	2.5	3.81	4.7625	5.44	6.35	9.525
LEDモジュールサイズ(mm)	168.75×300	168.75×300	168.75×300	150×240	152.4×304.8	152.4×304.8	152.4×304.8	152.4×304.8	152.4×304.8
ユニットサイズ(mm)	カスタマイズ	カスタマイズ	カスタマイズ	カスタマイズ	カスタマイズ	カスタマイズ	カスタマイズ	カスタマイズ	カスタマイズ
モジュール解像度 (px)	135×240	108×192	90×160	60×96	40×86	32×64	28×56	24×48	16×32
モジュール重量 (kg)	0.24	0.29	0.23	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
輝度 (cd)	≥800	≥800	≥800	≥800	≥800	≥1000	≥2000	≥2000	≥1000
メンテナンス	フロント	フロント	フロント	フロント	フロント	フロント	フロント	フロント	フロント
使用温度範囲	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C
防水規格	IP45	IP45	IP45	IP45	IP45	IP45	IP45	IP45	IP45
平均消費電力	216W/㎡	216W/㎡	216W/㎡	216W/㎡	216W/㎡	216W/㎡	216W/㎡	216W/㎡	216W/㎡
最大消費電力	650W/㎡	650W/㎡	650W/㎡	650W/㎡	650W/㎡	650W/㎡	650W/㎡	650W/㎡	650W/㎡
リフレッシュレート	≥1920Hz	≥1920Hz	≥1920Hz	≥1920Hz	≥1920Hz	≥1920Hz	≥1920Hz	≥1920Hz	≥1920Hz
視野角 横/縦 (°)	140/140	140/140	140/140	140/140	140/140	140/140	140/140	140/140	140/140
入力電圧	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
参考製品画像 使用LEDモジュール									

屋外仕様 Outdoor			
品番	SV0476OF	SV0635OF	SV0952OF
LEDピッチ (mm)	4.7625	6.35	9.525
LEDモジュールサイズ(mm)	152.4×304.8	152.4×304.8	152.4×304.8
ユニットサイズ(mm)	カスタマイズ	カスタマイズ	カスタマイズ
モジュール解像度 (px)	32×64	24×48	16×32
モジュール重量 (kg)	0.5	0.5	0.5
輝度 (cd)	≥6500	≥7000	≥7000
メンテナンス	フロント	フロント	フロント
使用温度範囲	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C
防水規格	IP65	IP65	IP65
平均消費電力	230W/㎡	240W/㎡	240W/㎡
最大消費電力	690W/㎡	720W/㎡	720W/㎡
リフレッシュレート	≥1920Hz	≥1920Hz	≥1920Hz
視野角 横/縦 (°)	140/140	140/140	140/140
入力電圧	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
参考製品画像 使用LEDモジュール			

## 保証規定

保証期間	<p>本 LED ビジョンシステムの保証期間は、ご指定場所への納入後から 1 年間となります。</p> <p>*保証期間を超過した場合は、有償(年間保守契約)になります。</p>
保証規定	<p>設置時に想定した保証の対象範囲内の使用において保証期間内に故障した場合、無償にて該当機器の修理または同等品(再利用品含む)への交換を限度として行います。</p>
保証範囲	<p>保証期間内に生じた不具合であっても下記交渉または損傷(以下「故障等」という)および消耗品は保証対象外となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 機器の不適當な維持管理または、取り扱い上の不注意・故意・誤使用による故障等</li> <li>● 当社(当社が認める施工業者含む)以外による修理・点検・移動・改造などに起因する故障等</li> <li>● 使用中に生じた傷・経年変化などによる不具合(傷・錆・変色・変形など)</li> <li>● 消耗品および付属品のアップグレード・補充・交換など</li> <li>● 火災・水害・落雷・地震・台風・噴火・津波・ガス害(硫化ガス等、)その他の天災地変、公害(煤煙・鳥糞など)、塩害や異常電圧による故障等</li> <li>● 戦争行為・暴動・放射能汚染および、その他の不可抗力的事故による故障等</li> <li>● 保証書のご提示がない場合</li> <li>● 保証書に当社押印がない場合または、内容(設置場所・使用者等)が実際と異なる場合または、改ざんが認められた場合</li> <li>● LED素子の不点灯・異常点灯の発生が 1 画面内で 0.1% 以下の場合</li> </ul>
留意事項	<p>保証期間内であっても下記の費用はお客様のご負担になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 当社の事前の了承なく実施された修理に関わる費用</li> <li>● 修理・交換・本 LED ビジョンシステムの故障等に起因して発生したお客様の機械損失・逸失利益や 二次損失・事故保証等、当社製品以外への損傷及びその他の業務に関わる費用</li> <li>● 離島または、離島に順ずる遠隔地への出張修理を行った場合のその出張に要した費用</li> <li>● 特殊設置場所における什器・足場等の設置費用</li> <li>● 設置場所変更による移動に伴う工事費用</li> </ul>
保証書の再発行	<p>保証書の再発行は行いません。</p>

## 取り扱いについて

- 精密機器のため、故障の原因となりますので本体、特にディスプレイ面への衝撃にはご注意ください。
- 電源の ON/OFF は、店舗内の壁付けスイッチでの操作にてお願い致します。
- クリーニングをする際は、湿った布地での水拭き、その後空拭きで仕上げてください。
- こちらの製品は国内のみの使用となります。

## 保守について

保守契約条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 納入時での契約になります。納入後の契約は原則不可となります。</li> <li>● 納入時から 3 年または 5 年間の保守契約になります。5 年移行の保守契約継続に関しては再度協議の上、決定致します。</li> </ul>
基本保守内容	<p>保証・保守対応会社 : 株式会社セイビ堂</p> <p>電話番号 : 03-3248-2620</p> <p>保守受付時間 : 平日 9:30 ~ 17:30</p> <p>現場対応時間 : 平日 9:00 ~ 18:00</p> <p>主な作業内容 : 不具合確認作業、現地復旧作業、保守パーツによる交換など</p> <p>作業完了後、お客様へ報告。必要な場合は作業報告書をご提出致します。</p>

\*上記現場対応時間外での現場対応に関しましては別途費用が発生致します。

## 会社概要

名称	株式会社セイビ堂
営業本部・工場	〒314-0022 茨城県鹿嶋市長栖 2156-93 TEL 0299-82-5201 FAX 0299-84-5203
代表取締役	阿部慎也
創業	昭和 42 年 5 月
資本金	2000 万円
従業員	50 名
建築業許可	茨城県知事許可（般 -29）第 29949 号
屋外広告業登録	茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、 神奈川県、名古屋市、軽井沢
電気通信事業	届出番号 A-03-18957
拠点	本社・NC 工場 〒314-0022 茨城県鹿嶋市長栖 1879-207  営業本部・第 1 工場・第 2 工場 〒314-0022 茨城県鹿嶋市長栖 2156-93・92 TEL 0299-82-5201 FAX 0299-84-5203  東京営業所 〒104-0061 東京都中央区銀座 2 丁目 14-2 銀座 GT ビル 5F TEL 03-3248-2620 FAX 03-3248-2621  大阪営業所 〒530-0001 大阪市北区梅田 1 丁目 1-3 TEL 06-6225-7264 FAX 06-6225-7394
グループ会社	レベリック株式会社 株式会社シグラボ Seibidou Viet Nam Co.,Ltd. Leveli Viet Nam Co.,Ltd.



## 株式会社セイビ堂

〒104-0061 東京都中央区銀座2-14-2 銀座GT ビル5F  
【ご質問・お問合せTEL】 03-3248-2620  
【E-mail】 info@seibidou.jp 【URL】 www.seibidou.jp

※製品デザイン、及びカラーは実物と異なる場合があります。  
※当各種製品に関する情報、仕様は、予告なく変更・更新される場合があります。

