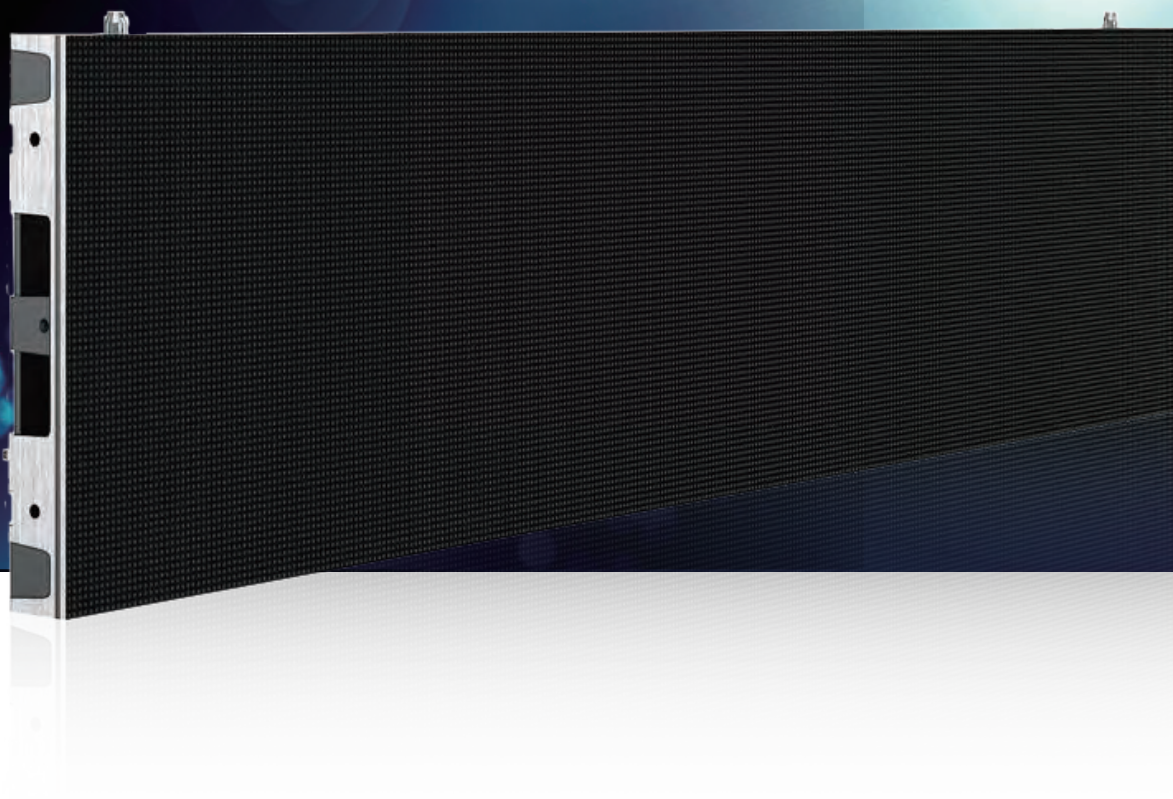


屋内/薄型 LEDディスプレイ AVC - SL series



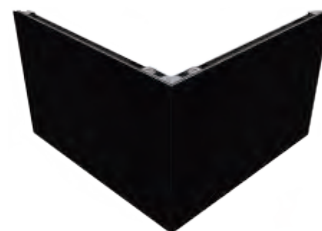
● 薄型 & 軽量

本体奥行きは薄型 43mm
1 ユニットあたり 6.5kg と軽量



● 直角設置が可能

直角に設置した際の端面ピッチ間 5mm を実現!
一般的な柱巻き型LEDのよりシームレスに表示



● 完全前面メンテナンス

LEDモジュールや内部機器も全て表示面から交換可能



製品仕様



項目	単位	AVC-SL 2.6	AVC-SL 3.1	AVC-SL 3.9
画素ピッチ	mm	2.6	3.1	3.9
LED/パネル寸法(W×H)	mm	250×250	250×250	250×250
LEDユニット寸法(W×H)	mm	1000×250×43	1000×250×43	1000×250×43
LEDユニット解像度	pixels	384×96	320×80	256×64
LEDユニット重量	kg	6.5	6.5	6.5
輝度(100%表示時)	cd/m ²	1000	1300	1500
視認角度(H/V)	度	140 / 140	140 / 140	140 / 140
コントラスト比	—	3000:1	3000:1	3000:1
入力電圧	V	AC100 / 200	AC100 / 200	AC100 / 200
動作可能温湿度	°C/%	0 ~ +40 / 10 ~ 90	0 ~ +40 / 10 ~ 90	0 ~ +40 / 10 ~ 90
最大消費電力(1ユニット)	W	100	100	100
リフレッシュレート	hz	3840	3840	3840
保守アクセス	—	Front	Front	Front
保護等級	—	IP20	IP20	IP20

お問い合わせ

<https://www.avc.co.jp/>

AVC 株式会社
映像センター
AUDIO VISUAL COMMUNICATIONS LTD.

詳しくは AVC LED Display System へ
<https://www.avc.co.jp/led>



システム販売事業部

〈首都圏〉 〒135-0062 東京都江東区東雲 2-9-12 AVCスクウェア Tel.03-3527-8660 Fax.03-3527-8666
 〈関西〉 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町 3-18-25 Tel.06-6836-7827 Fax.06-6310-6144

〈本社〉 〒135-0062 東京都江東区東雲 2-9-12 AVCスクウェア Tel.03-3527-8571 Fax.03-3527-8580
 〈大阪〉 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町 3-18-25 Tel.06-6836-7591 Fax.06-6310-6144
 〈名古屋〉 〒456-0068 愛知県名古屋市熱田区神野町 2-70 Tel.052-684-5031 Fax.052-684-5065

【OVERSEAS】 SHANGHAI

※ 会社名、製品名などは各社または各団体の商標もしくは登録商標です。
 ※ 製品の仕様および内容は予告なく変更する場合がございます。

Copyright©2025 Audio Visual Communications Ltd. All Rights Reserved.

A1182192501