

屋内/薄型・超高精細LEDディスプレイ NEW FP series

新登場!



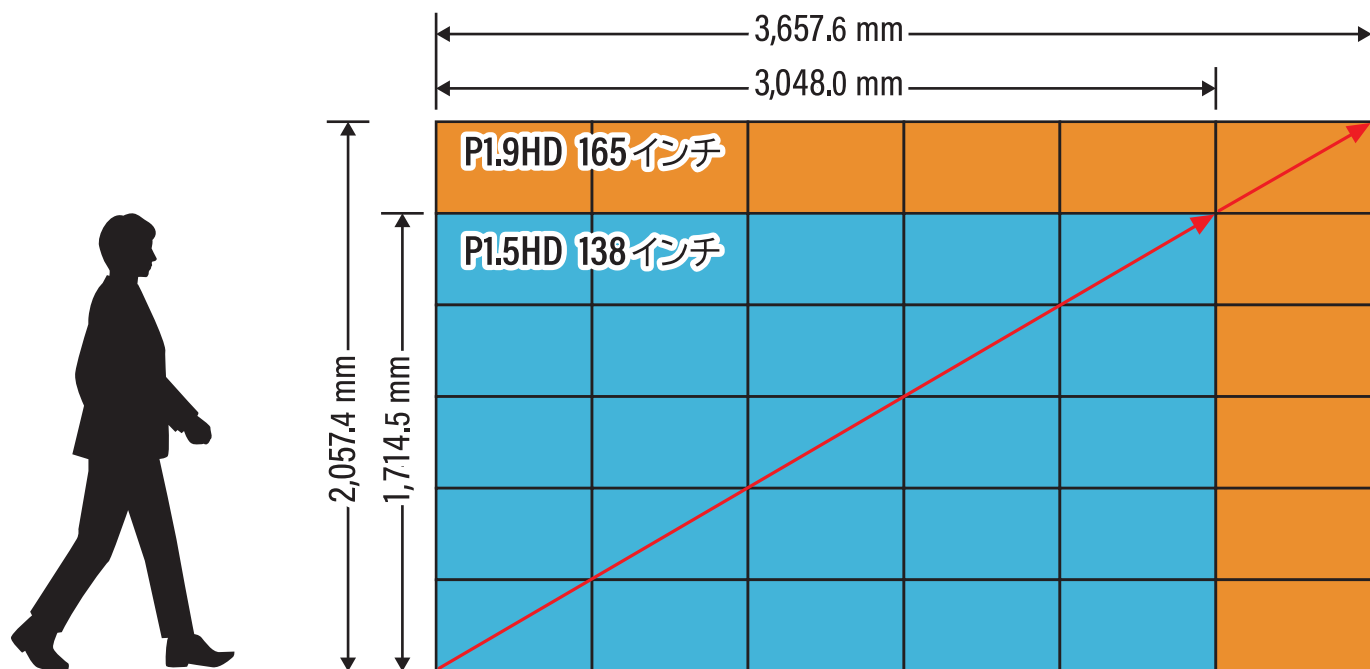
次世代型 LED素子を採用

Flip Chip 素子を採用
耐久性に優れた超高精細スクリーンを実現

- 本体奥行 40mm
- 1ユニットあたり 6.5kg
- 16:9 比率ユニットにより、シームレスな表示が可能



屋内 / 薄型・超高精細 LEDディスプレイ
NEW
FP series



<http://www.avc.co.jp/led>

屋内/薄型・超高精細LEDディスプレイ NEW FP series



新登場!

表面のみ水が掛かってOK!

触っても、水拭きしてもOK!

屋内 / 薄型・超高精細LEDディスプレイ

Flip Chip 素子を採用
耐久性に優れた超高精細スクリーンを実現!

NEW
FP series



項目	単位	FP 0.95	FP 1.2	FP 1.5	FP 1.9	FP 2.5
絵素ピッチ	mm	0.953	1.27	1.588	1.9	2.54
LEDユニット寸法 (W×H×D)	mm	609.6 × 342.9 × 40				
LEDモジュール寸法 (W×H)	mm	304.8 × 342.9				
LEDユニット解像度	pixels	640×360	480×270	384×216	320×180	240×135
LEDユニット重量	kg	6.5				
輝度 (白100%)	cd/m ²	800		1,000		
視野角度 (H/V)	度	上下左右 175				
入力電圧	V	AC100 - 200				
設置環境	°C / %	屋内 0-35°C / 0-80%				
最大消費電力 (1ユニット)	W	100				
保守アクセス	-	前面				
保護等級	-	IP65表面 / IP40背面				

お問い合わせ

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

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

システム販売事業部

<首都圏> 〒135-0063 東京都江東区有明3-7-18 有明セントラルタワー8階 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 〒135-0063 東京都江東区有明3-7-18 有明セントラルタワー8階 TEL.03-3527-8571(代) FAX.03-3527-8580
大阪オフィス 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-18-25 TEL.06-6836-7591(代) FAX.06-6310-6144
名古屋オフィス 〒456-0068 愛知県名古屋市中区熱田区神野町2-70 TEL.052-684-5031(代) FAX.052-684-5065

[OVERSEAS] GUANGZHOU / BEIJING / SHANGHAI

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

