

■ スペック

プロダクトタイプ	屋内HDF 3.9	屋内HDF 4.8	屋内HDF 5.9
ピクセルピッチ(mm)	3.9	4.8	5.9
ピクセル構成	SMD 2020	SMD 2020	SMD 3528
モジュールサイズ(mm)	250×250	250×250	250×250
ピクセル/パネル(dots)	128×128	104×104	84×84
パネルサイズ(mm)	500×500×65	500×500×65	500×500×65
パネル重量(kg)	8kg	8kg	8kg
パネル材質	アルミダイカスト	アルミダイカスト	アルミダイカスト
明るさ(cd/m)	1,000~1,300	800~1,000	1,000~2,500
視野角(H/V)	H:110/V:100	H:110/V:100	H:110/V:100
リフレッシュレート(hz)	1,920	1,920	1,920
電源周波数	50/60	50/60	50/60
電圧(V)	AC100-240	AC100-240	AC100-240
最大消費電力(W/panel)	180	180	180

■ アクセサリー



メイン電源ケーブル



電源ケーブル



受信カード



メイン信号ケーブル



信号ケーブル



マグネット



コネクター

LIGHTLINK
JAPAN Lightens Up
Your Life



LIGHTLINK
JAPAN Lightens Up
Your Life

株式会社ライトリンクジャパン

〒140-0012 東京都品川区勝島1-4-11 C-411
<http://szlightlink.jp/>

電話・FAXのご連絡先



0120-180-111



FAX 03-4333-0775

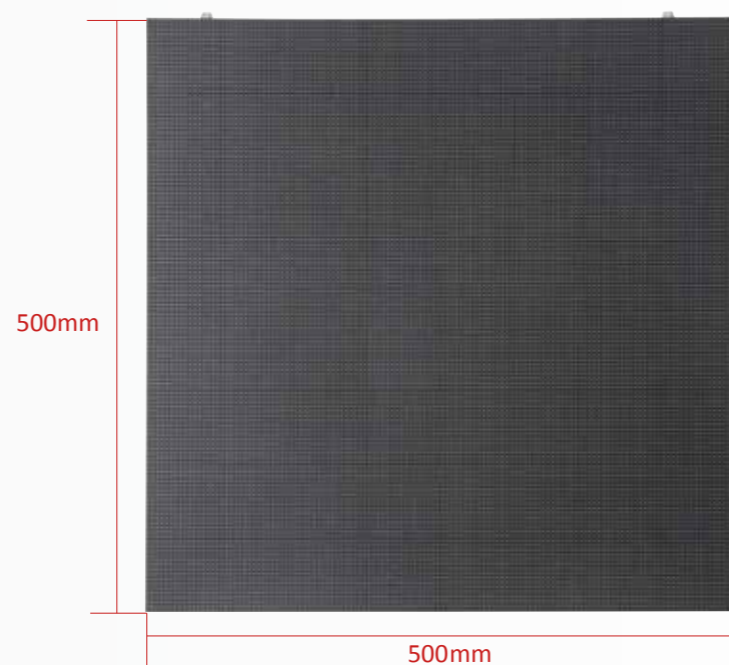
電子メールのご連絡先

info@szlightlink.jp

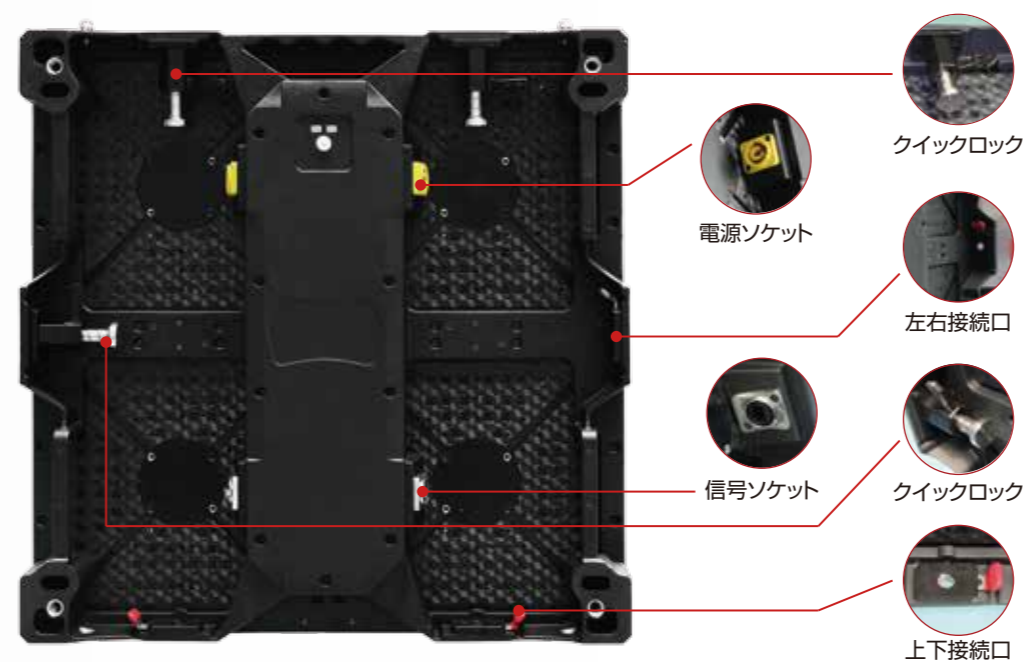
HDF シリーズ

Ideal choice for indoor fixed installation, "zero distance" between walls and the screen

スクリーンと壁との間に隙間が出来てしまう問題を
解決する新しい考え方



Lightlink HDFシリーズはマグネットモジュール設計を
採用して正面からのメンテナンス可能になりました。
独自のキャビネット設計により電源ボックスや
受信カードを直接交換することが可能になりました。



アルミダイキャストで作られたキャビネットは、
画面制度を大幅に向上させました。
このデザインは、より繊細な画像を滑らかで
シームレスにスクリーン表示させることができます。

■ 組み立て例(モジュール交換)



■ 接続例

