



ISN-2

**Isung Japan
Product Descriptions**

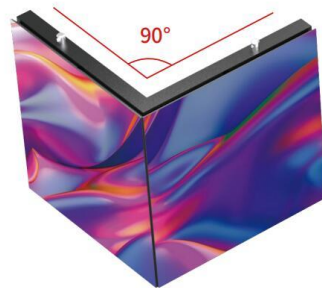


ISN-2 屋外用HD LEDディスプレイ



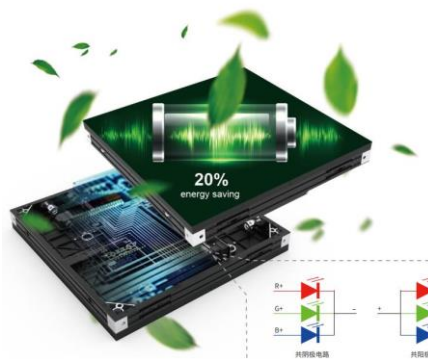
ISN-2aシリーズ / 屋外の小さなピッチ、優れた視覚効果。

従来のアウトドア製品と比較して、ISN2a は業界をリードするパッケージング技術を使用して 2.5 インチのピッチを実現し、よりカラフルでインパクトのある視覚体験をユーザーにもたらしめます。



ISN-2bシリーズ / コスト効率の高い直角クリエイティブスクリーン。

ISN2bコーナーキャビネットスプライシングの切断角度は 45° にカスタマイズされており、正確な接続を実現します。



ISN-2sシリーズ / デュアル電圧電源、コモンカソード技術により、より省エネです。

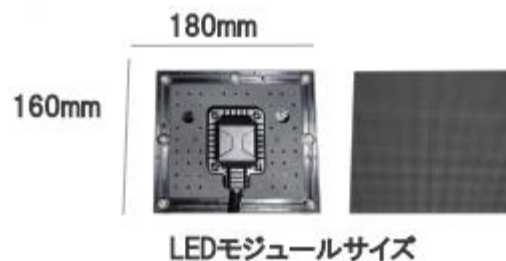
デュアル電圧出力とカソードコモン省エネ駆動により、消費電力を 15 ~ 20% 削減し、画面の加熱を制御できます。



*以实物为准

ISN-2aシリーズ / 屋外の小さなピッチ、優れた視覚効果。

従来のアウトドア製品と比較して、ISN-2a は業界をリードするパッケージング技術を使用して 2.5 インチのピッチを実現し、よりカラフルでインパクトのある視覚体験をユーザーにもたらしめます。



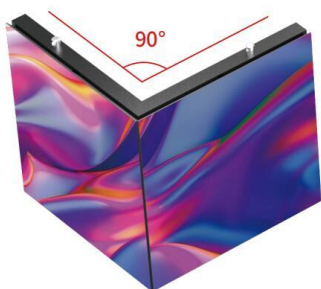
16:9、5:4など、さまざまな画面アスペクトに対応。



16bit高階調と3840Hzの高リフレッシュレートにより、リアルな色彩と優れた画質を提供します。

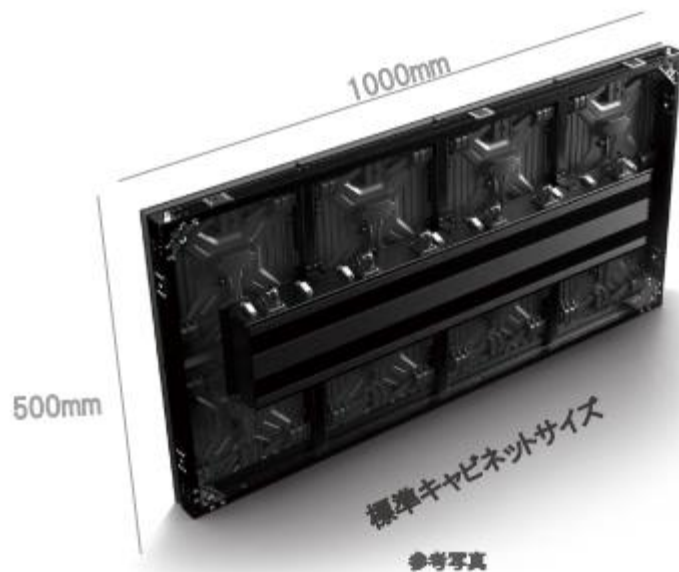
モデル	YH-DT2.5-X2a
ピッチ	2.5 mm
LED タイプ	SMD 3 in 1
解像度	160000 pixels/m ²
モジュールサイズ	180×160 mm
モジュール解像度	72×64 px
キャビネットサイズ	540×640×115 mm
キャビネット 解像度	216×256 px
重量	35 kg/m ²
キャビネット材質	AL
輝度	3500~5500 nits
色温度	6500~8500 k
コントラスト	> 3000 :1
グレースケール	14~16 bit
リフレッシュレート	> 3840 Hz
視認角度	H 140° / V 140°
メンテナンス	フロント/リアメンテナンス
保護等級	前後IP65
LED寿命	100,000 h
動作温度	-20℃~50℃
保存温度	-40℃~80℃
動作湿度	10~90% RH
電源電圧	AC 110~240 V
最大消費電力	750 W/m ²
平均消費電力	265 W/m ²
入力信号	DVI/ DP1.2/ HDMI/ VGA, RGBHV, Composite Video signal, S-VIDEO, YPbPr(HDTV)

* 上記パラメータには、プロセスエラーは含まれません。

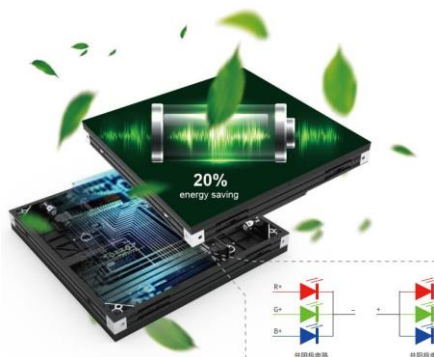


ISN-2bシリーズ / コスト効率の高い直角クリエイティブスクリーン。

ISN2bコーナーキャビネットスプライシングの切断角度は45°にカスタマイズされており、正確な接続を実現します。

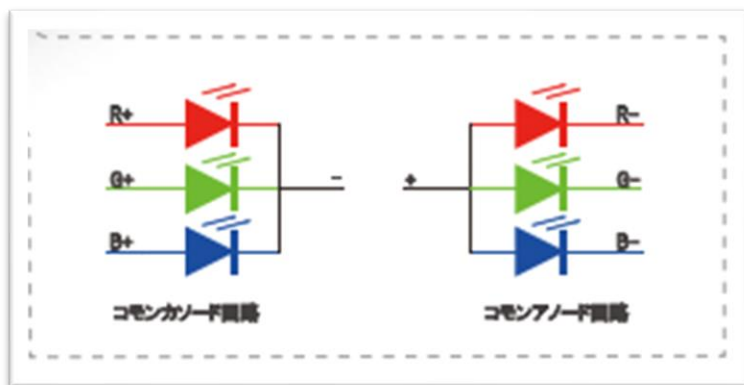


モデル	YH-DT2.97-X2b	YH-DT3.91-X2b	YH-DT4.81-X2b
ピッチ	2.97 mm	3.91 mm	4.81 mm
LED タイプ	SMD 3 in 1	SMD 3 in 1	SMD 3 in 1
解像度	112896 pixels/m ²	65536 pixels/m ²	43264 pixels/m ²
モジュールサイズ	250×250 mm	250×250 mm	250×250 mm
モジュール解像度	84×84 px	64×64 px	52×52 px
キャビネットサイズ	1000×500×96 mm	1000×500×96 mm	1000×500×96 mm
キャビネット 解像度	336×168 px	256×128 px	208×104 px
重量	14.5±0.5 kg	14.5±0.5 kg	14.5±0.5 kg
キャビネット材質	AL	AL	AL
輝度	3500~5500 nits	3500~5500 nits	3500~5500 nits
色温度	6500~8500 k	6500~8500 k	6500~8500 k
コントラスト	> 3000 :1	> 3000 :1	> 3000 :1
グレースケール	14~16 bit	14~16 bit	14~16 bit
リフレッシュレート	> 3840 Hz	> 3840 Hz	> 3840 Hz
視野角度	H 140° / V 140°	H 140° / V 140°	H 140° / V 140°
メンテナンス	フロント/リアメンテナンス	フロント/リアメンテナンス	フロント/リアメンテナンス
保護等級	前後IP65	前後IP65	前後IP65
LED寿命	100,000 h	100,000 h	100,000 h
動作温度	-20℃~50℃	-20℃~50℃	-20℃~50℃
保存温度	-40℃~80℃	-40℃~80℃	-40℃~80℃
動作湿度	10~90% RH	10~90% RH	10~90% RH
電源電圧	AC 110~240 V	AC 110~240 V	AC 110~240 V
最大消費電力	700 W/m ²	700 W/m ²	700 W/m ²
平均消費電力	250 W/m ²	250 W/m ²	250 W/m ²
入力信号	DVI/ DP1.2/ HDMI/ VGA, RGBHV, Composite Video signal, S-VIDEO, YPbPr(HDTV)	DVI/ DP1.2/ HDMI/ VGA, RGBHV, Composite Video signal, S-VIDEO, YPbPr(HDTV)	DVI/ DP1.2/ HDMI/ VGA, RGBHV, Composite Video signal, S-VIDEO, YPbPr(HDTV)



ISN-2sシリーズ / デュアル電圧電源、コモンカソード技術により、より省エネです。

デュアル電圧出力とカソードコモン省エネ駆動により、消費電力を15～20%削減し、画面の加熱を制御できます。



モデル	YH-DT3.125-X2s	YH-DT3.91-X2s	YH-DT5.21-X2s
ピッチ	3.125 mm	3.91 mm	5.21 mm
LED タイプ	SMD 3 in 1	SMD 3 in 1	SMD 3 in 1
解像度	102400 pixels/m ²	65536 pixels/m ²	36864 pixels/m ²
モジュールサイズ	250×250 mm	250×250 mm	250×250 mm
モジュール解像度	80×80 px	64×64 px	48×48 px
キャビネットサイズ	500×500×85 mm	500×500×85 mm	500×500×85 mm
キャビネット 解像度	160×160 px	128×128 px	96×96 px
重量	36 kg/m ²	36 kg/m ²	36 kg/m ²
キャビネット材質	AL	AL	AL
輝度	3500 nits	3500～6000 nits	3500～5500 nits
色温度	6500～8500 k	6500～8500 k	6500～8500 k
コントラスト	> 3000 :1	> 3000 :1	> 3000 :1
グレースケール	14～16 bit	14～16 bit	14～16 bit
リフレッシュレート	> 3840 Hz	> 3840 Hz	> 3840 Hz
視野角度	H 140° / V 140°	H 140° / V 140°	H 140° / V 140°
メンテナンス	フロント/リアメンテナンス	フロント/リアメンテナンス	フロント/リアメンテナンス
保護等級	前後IP65	前後IP65	前後IP65
LED寿命	100,000 h	100,000 h	100,000 h
動作温度	-20℃～50℃	-20℃～50℃	-20℃～50℃
保存温度	-40℃～80℃	-40℃～80℃	-40℃～80℃
動作湿度	10～90% RH	10～90% RH	10～90% RH
電源電圧	AC 100～240 V	AC 100～240 V	AC 100～240 V
最大消費電力	650 W/m ²	650 W/m ²	650 W/m ²
平均消費電力	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²
入力信号	DVI/ DP1.2/ HDMI/ VGA, RGBHV, Composite Video signal, S-VIDEO, YPbPr(HDTV)	DVI/ DP1.2/ HDMI/ VGA, RGBHV, Composite Video signal, S-VIDEO, YPbPr(HDTV)	DVI/ DP1.2/ HDMI/ VGA, RGBHV, Composite Video signal, S-VIDEO, YPbPr(HDTV)

*上記パラメータには、プロセスエラーは含まれません。



THANK YOU