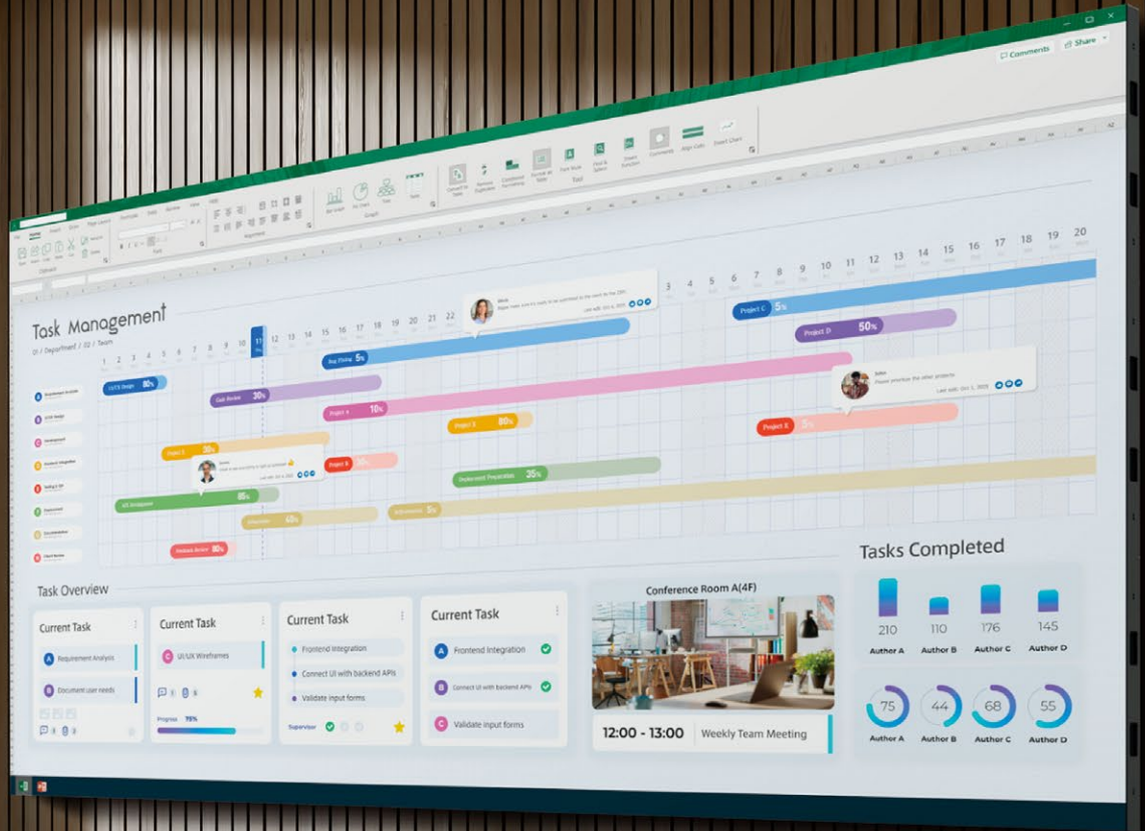


SONY



Crystal LED

S Series



スムーズな導入が可能なキットモデルも用意



役員会議室



会議室

Crystal LED

S Series



さまざまなサイズ・形状で設置可能



エントランス/ロビー



講堂

明るい環境下でもリアルな映像を実現する新世代Crystal LED

Crystal LED Sシリーズは、会議室やエントランス、講堂など、外光が入る明るい空間においても高品位で鮮明な映像を実現。薄型キャビネットによる省スペース設置と高耐久・低消費電力設計で、多様なオフィス環境に柔軟に対応します。

REALITY 明るい環境での高い視認性

低反射コーティング

「低反射コーティング」と最大輝度800cd/m²により、窓から外光の入る明るい空間でも高い視認性を実現しています。

自然で正確な色再現

自然で正確な色再現が可能で、他のソニー製ディスプレイと統一感のある外観と質感を実現します。



低反射コーティングなし

低反射コーティングあり

INSTALLABILITY スマートで柔軟な設置性

スリムなキャビネット

奥行45mmの薄型ディスプレイキャビネットにより、壁設置時の背面スペースを縮小可能です。



奥行45mmの薄型ディスプレイキャビネット

スマートなケーブル管理

必要に応じて開けられる背面の穴を使って配線をすっきり整理でき、1.25mmピッチ 108インチ、1.56mmピッチ 135インチの構成では、電源ケーブルとイーサネットケーブルをすべて最下段から配線可能です。



イーサネットケーブル ▶ ◀ 電源ケーブル

LONG-TERM USE 長期間の使用に配慮

表面コーティング処理

LEDチップには表面コーティング処理を施し、外部からの衝撃や静電気などによる故障を防止。会議室やエントランスなどの空間でも安心して使用できます

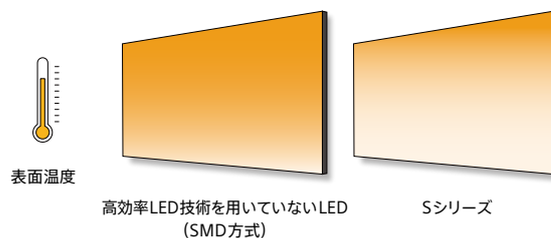


表面コーティング処理を施していないLED (SMD方式)

Sシリーズ

低消費電力 / 低表面温度

高効率LED技術によって低消費電力を実現し、運用コストを低減。電力効率の高さから表面温度の上昇も抑え、冷房費用の抑制にも貢献します。



表面温度

高効率LED技術を用いていないLED (SMD方式)

Sシリーズ

スムーズに導入できるキットモデル

1.56mmピッチ 135インチ、1.25mmピッチ 108インチ向けに、キャビネット、モジュール、ケーブル、ディスプレイコントローラーを一式で揃えたキットモデルをご用意しました。



1.56mmピッチ/135インチ/フルHD キット
ZRK-S15GK/F オープン価格

キット構成

ディスプレイキャビネット：ZRD-S15G (25台)
 スペアモジュールキット：ZRA-S15GM
 スペアキャビネットキット：ZRA-S15GSC
 NovaStar社製ディスプレイコントローラー：MX30
 イーサネットケーブル、電源ケーブル、バキュームリフター
 ※別売135インチ用スタンド(他社品)をご用意



1.25mmピッチ/108インチ/フルHD キット
ZRK-S12GK/F オープン価格

キット構成

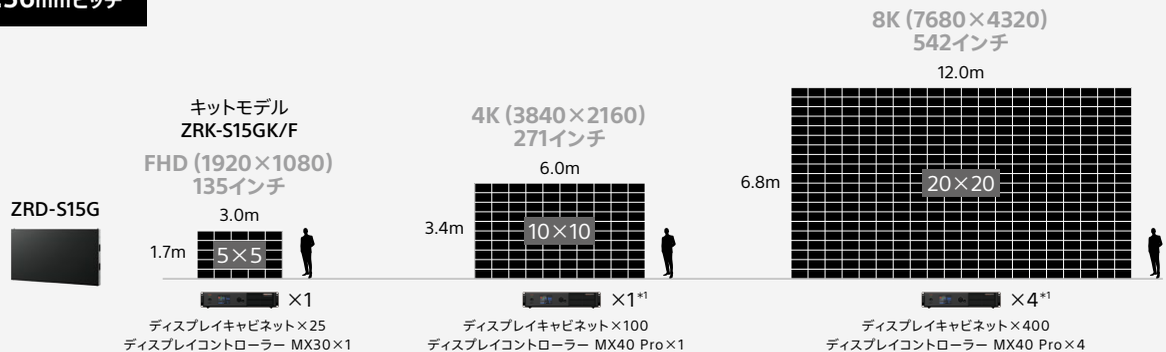
ディスプレイキャビネット：ZRD-S12G (16台)
 スペアモジュールキット：ZRA-S12GM
 スペアキャビネットキット：ZRA-S12GSC
 NovaStar社製ディスプレイコントローラー：MX30
 イーサネットケーブル、電源ケーブル、バキュームリフター
 ※別売108インチ用スタンド(他社品)をご用意

Sシリーズ設置例

1.25mmピッチ



1.56mmピッチ



*1 信号のフレームレート、ビット深度により変わります。NovaStar社製品についての詳細はNovaStar社ホームページでご確認ください *2 入力ビット深度8bitの場合、10bitの場合は、NovaStar社製LEDスクリーンファイバーコンバーター-CVT10が必要です

Crystal LED Sシリーズ 主な仕様

ディスプレイキャビネット	ZRD-S12G	ZRD-S15G
映像系	低反射コーティング	
LED画素ピッチ	1.25mm	1.56mm
解像度 (水平×垂直)	480ドット (水平) × 270ライン (垂直)	384ドット (水平) × 216ライン (垂直)
輝度	800cd/m ²	
コントラスト比 (Olx)	1,000,000:1 以上	
視野角 (H/V)	160度 / 160度	
フレームレート	最大120Hz*1	
ビット深度	22bit 内部処理	
入出力	AC 電源入力端子×1、AC 電源出力端子×1 映像信号入力端子 (RJ-45) ×1、映像信号出力端子 (RJ-45) ×1	
一般	電源 AC 100V～240V、50/60Hz	
動作条件	温度: 0℃～40℃ 湿度: 20～80% (結露のないこと)	
保存・輸送条件	温度: -20℃～+60℃ 湿度: 20～80% (結露のないこと)	
消費電力*2	98W (m ² あたり: 484W) キャリブレーションモード: オフ時	
消費電力 (輝度100%) *2	67W (m ² あたり: 331W) キャリブレーションモード: オン時	62W (m ² あたり: 307W) キャリブレーションモード: オン時
消費電力 (輝度平均30%) *2	34W (m ² あたり: 168W) キャリブレーションモード: オン時	28W (m ² あたり: 139W) キャリブレーションモード: オン時
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約 600×338×45mm	
質量	約 5.7kg	
設置条件	屋内専用	
付属品	取扱説明書×1 ※電源コードは付属していません	

*1 コントローラー 1 ポートに接続するキャビネット数およびビット深度により変わります

*2 電源設計はインストレーションマニュアルをご確認ください

オプション製品一覧

スベアモジュールキット

ZRA-S12GM

ZRD-S12G用 スベアモジュール (1枚入り)

ZRA-S15GM

ZRD-S15G用 スベアモジュール (1枚入り)

スベアキャビネットキット

ZRA-S12GSC*

ZRD-S12G キャビネット用サービスパーツキット

ZRA-S15GSC*

ZRD-S15G キャビネット用サービスパーツキット

* サービスパーツの交換は弊社サービスへご連絡ください

ディスプレイコントローラー



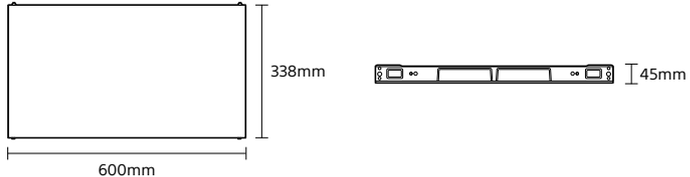
NovaStar MX40 Pro / MX30

業界標準コントローラー NovaStar MX40 Pro / MX30を採用。キャビネットとの距離を100mまで延長可能です。

ディスプレイコントローラー (NovaStar社製)	MX30	MX40 Pro
映像系	最大接続キャビネット数	
ピッチ1.2mm 8bit	32	64
ピッチ1.2mm 10bit	30	60 (64*)
ピッチ1.5mm 8bit	50	100
ピッチ1.5mm 10bit	50	100
入出力	入出力端子	
	HDMI×2、 3G-SDI×2、 DisplayPort×1	HDMI×3、 12G-SDI×1、 DisplayPort×1
キャビネット延長距離	最大100m	
一般	電源 AC 100V～240V、50/60Hz	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約 482.6×94.2×466.7mm	約 482.6×94.2×467.0mm
質量	約 7.2kg	約 7.5kg
付属品	電源コード×1、イーサネットケーブル×1、HDMIケーブル×1、DisplayPortケーブル×1	

* NovaStar社製LEDスクリーンファイバーコンバーター (CVT10) を使用し40Port Mode動作時のみ対応可能
※ディスプレイコントローラーの仕様について、最新仕様は、NovaStar社ホームページで確認ください。

外形寸法図 (突起部含まず)



⚠️ 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

カタログ上の注意 ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります ●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で少し異なる場合があります **商標について** ●「ソニー」および「SONY」、ならびにソニーの商品名、サービス名およびロゴマークは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。その他の商品名、サービス名、会社名またはロゴマークは、各社の商標、登録商標もしくは商号です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません

法人のお客様向け
ソニー ウェブサイト

sony.jp/pro/



ソニーマーケティング株式会社 | 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

購入に関するお問い合わせ

業務用商品購入相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-580-730

受付時間 9:00～18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

製品に関するお問い合わせ (使い方、故障診断など)

フリーダイヤル ☎ 0120-788-333 携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 050-3754-9550

受付時間 9:00～18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

DE/CXOP-1 Printed in Japan. (84982130)

2026.4
カタログ記載内容2026年4月現在
本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用