

## ▶ フロントスクリーン

### マグネットスクリーン



**WOL-FX**

WOLマグネットスクリーン  
P52

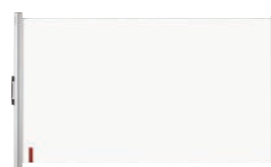


**WOL**



**KCM**

マグネットスクリーン  
スプリング巻上タイプ  
P53



**KGM-72V**

ローラースライド方式  
マグネットスクリーン  
P53

## ▶ ウィンドウスクリーン



**彩美s(SaiVis)**

超短焦点プロジェクター対応  
P54



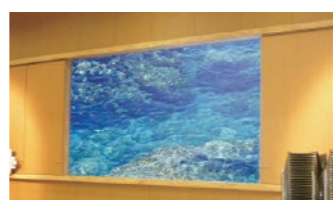
**KALEIDO SCREEN**

高透明・高コントラスト  
P55



**DiaLumie.**

ナノダイヤモンド系 高透明・広視野角  
超短焦点プロジェクター対応  
P56



**BlueOcean NIPPURA  
KRH/KRS**

拡散タイプ  
P57

## ▶ リアスクリーン



**KYE/KYM**

リア巻上スクリーン  
P58



**PJR/IPJST**

反射ミラー/  
プロジェクター架台  
P58



**Stumpfl  
モノクリップ64**

大型ポータブル  
スクリーン  
P59



**Stumpfl  
モノブロック32**

大型ポータブル  
スクリーン  
P60



**Focal Point**

大型ポータブル  
スクリーン  
P61



**Durafold**

大型ポータブル  
スクリーン  
P62

## ▶ Stewart



**Stewart**

Stewartスクリーン  
P63

## ▶ カスタムメイドスクリーン



**CUSTOM MADE**

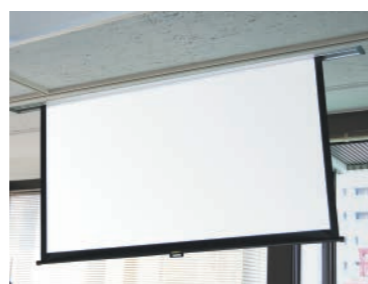
カスタムメイドシリーズ  
P64



**3D24**

3Dシルバースクリーン  
P64

## ▶ アルミスクリーンボックス

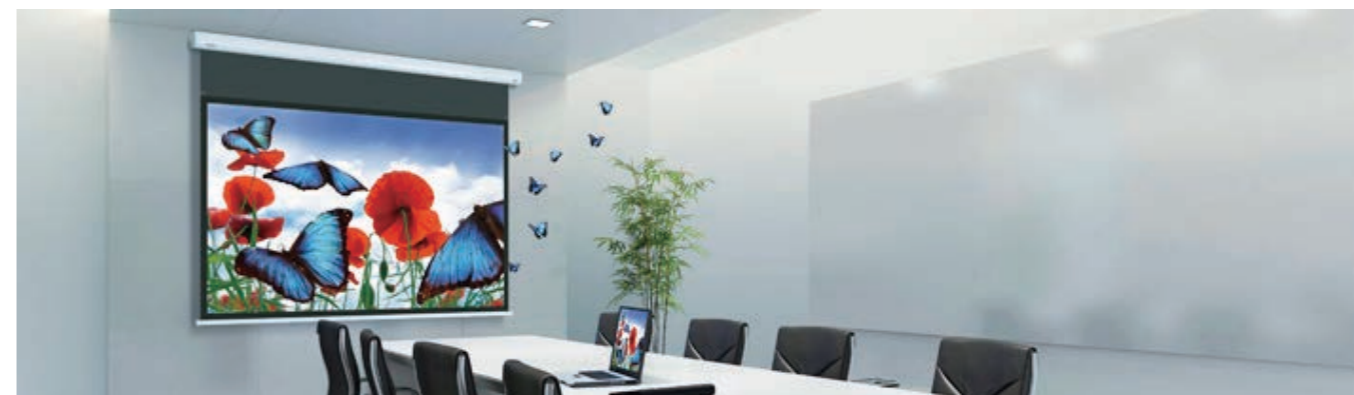


**KBM / KBE KFBM / KFBE**

アルミスクリーンボックス  
P113

# dnp Supernova™ Screen

## スーパーノヴァ スクリーン



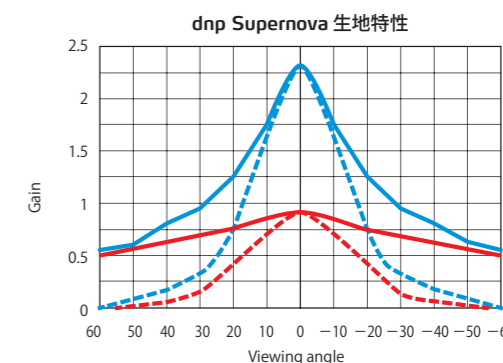
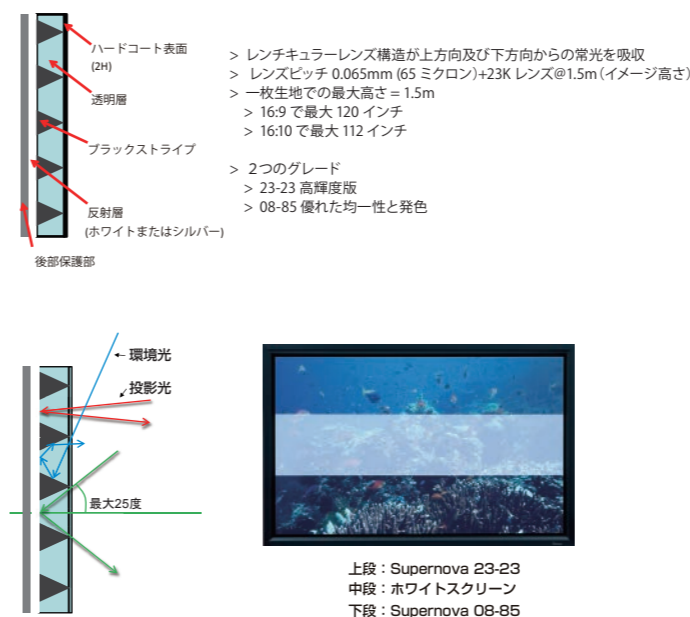
dnp denmark は高解像度ディスプレイソリューションを実現するオプティカルプロジェクションスクリーンの世界トップメーカーです。dnp denmark が培ってきたオプティカルプロジェクションスクリーンの技術はフロントプロジェクションスクリーン、リアプロジェクションスクリーンにラインナップされあらゆるニーズに適応します。

### dnp Supernova™ スクリーン

dnp Supernova™ スクリーンは明るい照明が必要な様々なシーンで高品質の映像の投影を可能にしました。従来のフロントプロジェクションスクリーンのようにコントラストが損なわれる解決策として天井照明を暗くする必要はありません。またレイアウトやニーズに応じて固定タイプ、電動巻上タイプ、短焦点タイプをラインナップ。教室、会議室、プレゼンテーションルーム、コントロールルーム、スタジオ、ホール、サイネージなど様々なシーンで dnp Supernova™ スクリーンは使われています。

ケイアイシーでは従来より dnp Supernova™ スクリーンのテクノロジーをクリアブラックスクリーンにいち早く導入してきました。このたび dnp Supernova™ スクリーンシリーズとして商品構成・仕様を一新、お客様のあらゆるニーズにお応えすべく固定ボードタイプ、電動巻上タイプに加えて大型ボードタイプ、フレーム張込タイプ、超大型対応インフィニティを新しくラインナップしました。

### dnp Supernova™ スクリーンの鮮やかなコントラスト「外光吸収構造」



— 08-85 水平	— 08-85 垂直	— 23-23 水平	— 23-23 垂直
dnp Supernova 08-85 (ノーマルゲインタイプ) P.G 0.8 半値角 水平: 85° 垂直: 17°		dnp Supernova 23-23 (ハイゲインタイプ) P.G 2.3 半値角 水平: 23° 垂直: 15°	