

# dnp Supernova™ 超短焦点プロジェクター対応ハイコントラストスクリーン

dnp Supernova™ の超短焦点プロジェクター対応スクリーンは3つのタイプをラインナップしました。会議室や講堂、コントロールルーム、シミュレーション映像からデジタルサイネージまで、さまざまなユーザー環境で超短焦点プロジェクターの性能を最大限に発揮し、高コントラスト高画質の映像を提供します。

## dnp Supernova™ STS

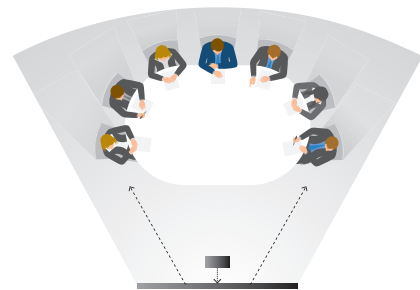
スーパーノヴァ STS



超短焦点プロジェクター対応  
ハイコントラストスクリーン!

明るい空間でも鮮明で高画質な映像を再現します。

- ・省スペースで 100 インチ (16 : 9) の大画面を実現
- ・薄くて軽量だから設置が簡単
- ・タッチアプリケーションに適したコーティングでスクリーン表面を保護
- ・カスタムサイズでの製作も可能 (最大サイズ: W2214 × H1245mm まで)



### STS 16:9サイズ

イメージサイズ		STF0.9		外形サイズ		重量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格 (円)	W × H (mm)		(kg)
100	2214 × 1245	STS-HD100C	オープン	2254 × 1285		22

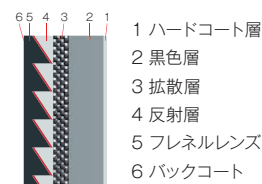
### STS 16:10サイズ

イメージサイズ		STF0.9		外形サイズ		重量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格 (円)	W × H (mm)		(kg)
92	1992 × 1245	STS-WX92C	オープン	2032 × 1285		20

### STF0.9. (STS に搭載)

#### 最先端のオプティカルテクノロジー

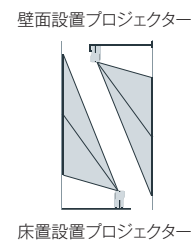
フレネルレンズテクノロジー  
半円状のフルフレネルレンズはプロジェクターから投影された映像を効率よくスクリーンの前面に向かうように調整します。



#### 設置について

スクリーンの上方または下方のどちらの位置にも設置できます。

しかし、高レベルの環境照明がある中では映像が上向きに投射されるようにスクリーンの下にプロジェクターを設置することをおすすめします。このポジションにおいて上からの環境照明は遮断され、より高いコントラストが得られます。



## dnp Supernova™ STW

スーパーノヴァ STW

教室や講堂などの広い視野角を必要とする設置環境での使用を考え、より広い視野角での高画質を実現します。

### STW 16:9サイズ

イメージサイズ		STL 0.5		外形サイズ		重量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格 (円)	W × H (mm)		(kg)
92	2037 × 1146	STW-HD92	オープン	2057 × 1166		11
100	2214 × 1245	STW-HD100		2234 × 1265		12
110	2435 × 1370	STW-HD110		2455 × 1390		14
120	2657 × 1494	STW-HD120		2677 × 1514		15

### STW 16:10サイズ

イメージサイズ		STL 0.5		外形サイズ		重量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格 (円)	W × H (mm)		(kg)
92	1982 × 1239	STW-WX92	オープン	2002 × 1259		12
100	2154 × 1346	STW-WX100		2174 × 1366		13

## dnp Supernova™ STE

スーパーノヴァ STE

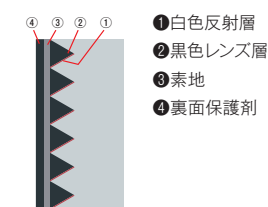
ワイド画面でのシームレス画像を実現!

複数のプロジェクターを使用し投影するエッジブレンディング映像向けに最大サイズが W : 5727mm × H : 1245mm までのサイズを提供します。

### STL0.5 (STW, STE に搭載)

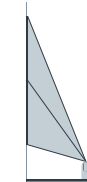
#### モノクロレンschキュラーテクノロジー

水平方向に設けられた三角錐状のレンschキュラーレンズ構造は上からの環境光を吸収し、下側から投影された映像を拡散・反射することで広視野角で高コントラストの映像を実現します。



#### 設置について

スクリーンの下方に設置します。短焦点プロジェクターを下方向から投影することで上部からの環境光は吸収されよりコントラストが高い映像を実現します。



### STE 32:10サイズ

イメージサイズ		STL 0.5		外形サイズ		重量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格 (円)	W × H (mm)		(kg)
151	3667 × 1146	STE-151	オープン	3807 × 1286		17
164	3984 × 1245	STE-164		4124 × 1385		19
181	4384 × 1370	STE-181		4384 × 1370		21

### STE 46:10サイズ

イメージサイズ		STL 0.5		外形サイズ		重量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格 (円)	W × H (mm)		(kg)
212	5272 × 1146	STE-212	オープン	5412 × 1286		23
231	5727 × 1245	STE-231		5867 × 1385		25

## STS-CJ

ハイコントラストパネルスクリーン自立スタンドタイプ

鮮明で高臨場感を体験

〈受注生産品〉

超短焦点プロジェクター対応ハイコントラストスクリーン!

Supernova™ STS を移動式専用スタンドにセットしました。

プロジェクター台もパッケージで提供いたします。

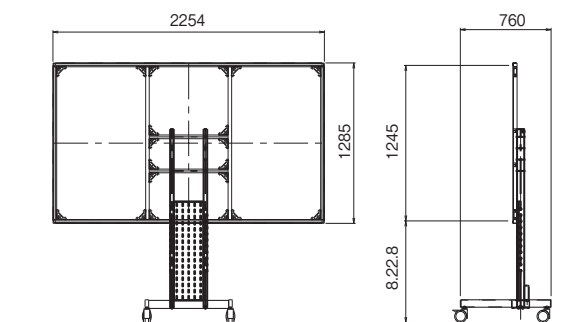
- 省スペースで 100 インチの大画面を再現できます。
- 薄くて軽量だから設置、施工が簡単です。

### STS-CJ 16:9サイズ

イメージサイズ		STF0.9		外形サイズ		質量
インチ	W × H (mm)	型番	税抜価格 (円)	A × B × C (mm)		(kg)
100	2214 × 1245	STS-CJ-100	オープン	2254 × 1285 × 760		53



明るい空間でもハイコントラストな映像を実現します。



●納入例: 同志社香里中等・高等学校様 Supernova STS 92 インチ (16 : 10)