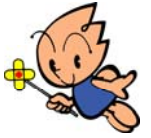


既存スクリーンボックスに収まる

104インチDSスクリーン



スクリーンサイズ 16:10

サイズ W : 2479 H : 125 D:125

イメージW : 2254 H : 1421

(※1) スタANDARD100インチスクリーン
ボックス使用時



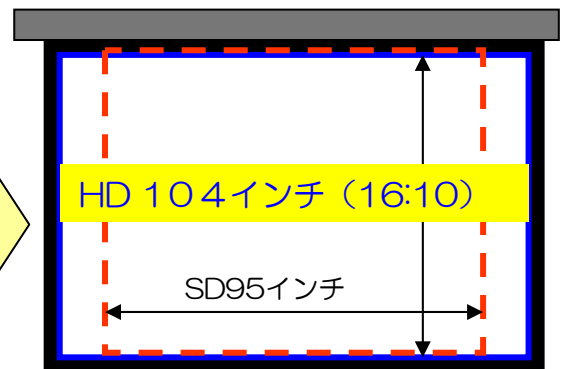
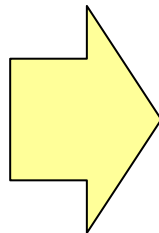
(※2) しわの調整が可能

◆ 特徴

- ・デジタル化：既存4:3と16:9または16:10へのワイド化対応
- ・既存スクリーンボックスを活用し画面サイズを最大限確保（HD104インチ・SD95インチ確保）
- ・既存スクリーンボックスを活用し収まりスッキリ・コスト大幅削減。
- ・脱着式だから生地交換は現地で簡単取付交換が可能
- ・スライディングブラケット標準装備で取付けが簡単
- ・テンションアジャスト機構を標準装備
- ・プロジェクター吊替え工事不要（SD100仕様の場合）
- ・全サイズ、リモコン&壁スイッチでの上下リミット調整を実現
- ・RoHS（ローズ指令）対応で環境配慮



◆標準スクリーンボックスサイズ（SD100インチ用）
W : 2500 H : 200 D:200



◆ボックス内でスクリーンサイズを最大限確保
サイズ W : 2479 H : 125 D:125

販売元

<http://densys.jp/>

電子システム株式会社

【本社/首都圏支社】東京都武蔵野市中町一丁目4番4号 スクウェア三鷹3階
TEL 0422-60-5155 FAX 0422-60-5166
【東海支社】名古屋市昭和区御器所三丁目2-5
TEL 052-872-0505 FAX 052-872-0388

●仕様及び外観は製品改良のためお断わりなく変更する場合がありますのでご了承ください。●印刷の色は製品と多少異なります。

お問い合わせ先



HD化ソリューション



◆スクリーンHD化

◆SDからHDスクリーンの問題点

- ・デジタル化による4:3から16:9または16:10への変更が必要
- ・HD化により画面サイズの確保が出来ない
(既存スクリーンボックス使用)
- ・スクリーンボックスの更新コストが掛かる。

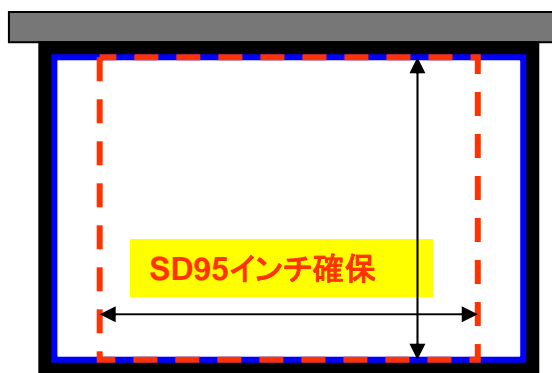
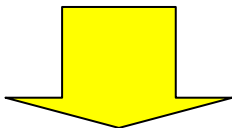


◆SD標準スクリーンボックスサイズ

標準W:2500 H:200 D:200

◆既存対応スクリーン

SD 100インチ(電動・手動)
イメージ W:2000 H:1500



◆DSオリジナルスクリーン:DSHVS-104 スクリーンイメージ

HD 104インチ(16:10電動・手動)

W:2254 H:1421

◆ Solution (ローコストHD化の実現)

- ・デジタル化による4:3から16:9または16:10へのワイド化対応
- ・既存スクリーンボックスを活用し画面サイズを最大限確保
(HD104インチ・SD95インチ確保)
- ・既存スクリーンボックスを活用し収まりスツキリ・コスト大幅削減。
- ・プロジェクター吊替え工事不要