

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) **テックプレックス 150 (TP-150)**

特 徴 アクリルのベースにフィルムスクリーン(リアソフト)をラミネートしたタイプで黒色の顔料を添加する事により黒をより引き締め、明るい部屋でもコントラストの高い映像を再現するハイグレードなスクリーンです。
 コントラストが高い事により解像度も向上しメリハリのあるしっかりした映像が得られます。
 また、最近のハイパワープロジェクタの仕様に対し黒をより引き締めながらハイライト部分もしっかり伸びる良好なバランスが得られます。

仕 様

| | |
|-----------------------------|--|
| 映写方式 | 背面投射式 (リアハード) |
| 材 質 | 軟質塩化ビニール 酢酸ビニール 特殊拡散剤 アクリル |
| 厚さ及び重量 | t = 6.3mm ± 1.5mm 8035g/m ² t = 9.5mm ± 1.5mm 12075g/m ² t = 12.7mm ± 1.5mm 16115g/m ² |
| 最大寸法 | t = 6.3mm t = 9.5、12.7mm NTSC 118インチ / HD 109インチ NTSC 176インチ / HD 213インチ |
| シームレス最大寸法 | t = 6.3mm 2463mm(W) × 1854mm(H) t = 9.5mm 4767mm(W) × 2743mm(H) t = 12.7mm 4767mm(W) × 2743mm(H) |
| スクリーンゲイン | ピークゲイン(Gs) = 1.5 ± 10% |
| 1/2値角 1/3値角 (水平) (垂直) | 水平 { H(1/2値角) = ±30° ± 5° H(1/3値角) = ±40° ± 5° 垂直 { V(1/2値角) = ± ° V(1/3値角) = ± ° * 垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。 |
| 透過率 | 61% ± 10% |
| 3D適合 | <偏光式> 不適合 <液晶シャッター式> 適合 |
| 使用条件 | 温度 5 ~ 35 湿度 15 ~ 95% |
| 使用形態 | フレーム組込式 壁面取付式 |

<特記事項>

- ・特注で t 9.5は 4876mm(W) × 2743mm(H) t 12.7は 7620mm(W) × 2743mm(H)まで可能。
- ・前傾設置などの傾斜によってスクリーン板そのものの「タワミ」が懸念される場合にはテックスクリーン(ガラス製)のご利用をおすすめいたします。

ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

03.03



株式会社キクチ科学研究所

〒161-0033 東京都新宿区下落合3-12-35

TEL:03-3952-5131 FAX:03-3953-0051