



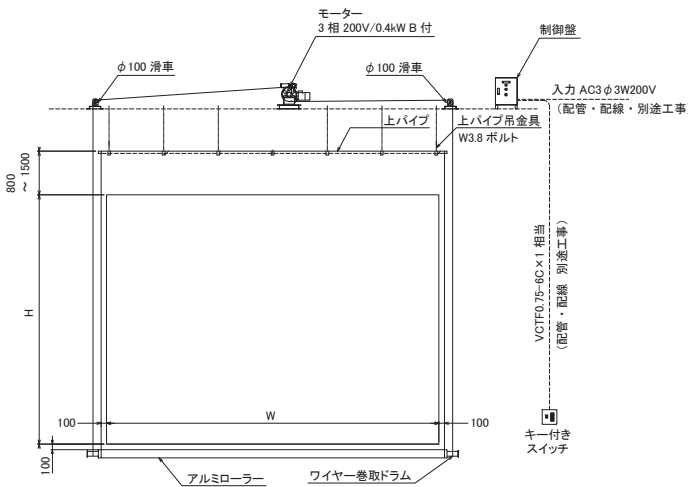
450型までの大型に対応する、電動スクリーン。

- 下巻き機構のために、上パイプの多点吊が可能となり、たわみが無い高い平面性を確保。
- 幅広く特注に対応が可能。またシステム組み込みにも柔軟に対応可能なため、他設備との調整が必要な、舞台、体育館、公民館などの大型スクリーンとしてお勧め。
- キンク*や素線切断を考慮した巻取りドラム、滑車を採用。ワイヤーへの負担を出来るだけ軽くした安全設計。
※キンク:ロープのねじれと緩みが同時に起き、そのためにもつれや塑性変形を起こした状態。
- 安全な操作電圧24Vを採用。

■多点吊のため高い平面性を確保

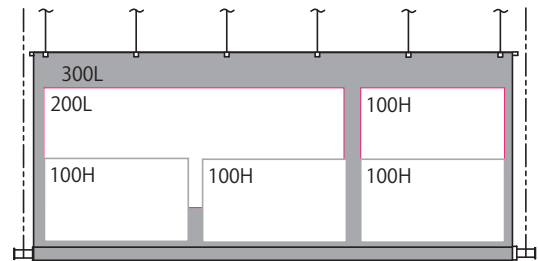


■外形寸法図



多彩なマルチ投写ができる大型スクリーン

例えばシネスコ300型のECには、シネスコ200型で表組の投写とHD100型で画像データの投写が同時に行えます。(マルチ投写の詳細はP.68をご覧ください)



■ECの部品構成

- ・モーターユニット × 1
- ・滑車 × 2
- ・スクリーン吊金具 × 7~11 (サイズにより異なります)
- ・ワイヤー × 1 (生地四方全長×2.5倍)
- ・制御盤 × 1
- ・壁スイッチ(キー付き) × 1

■NTSC(4:3)

表は標準型式です。ECはこの他様々なアスペクトに対応いたします。

| 画面サイズ | 型 式 | | イメージサイズ W×H(mm) | 製品質量 (kg) |
|-------|---------|--------------|-----------------|-----------|
| | 基本型式 | 対応生地 | | |
| 300 | EC-300V | WG201, WG207 | 6096×4572 | 約80 |
| 350 | EC-350V | WG201, WG207 | 7112×5334 | 約104 |
| 400 | EC-400V | WG201, WG207 | 8128×6096 | 約134 |
| 450 | EC-450V | WG201, WG207 | 9144×6858 | 約151 |

※WG201はイメージ内に継ぎ目が入ります。WG207の350V以上にはイメージ内に継ぎ目があります。

■HD(16:9)

| 画面サイズ | 型 式 | | イメージサイズ W×H(mm) | 製品質量 (kg) |
|-------|---------|--------------|-----------------|-----------|
| | 基本型式 | 対応生地 | | |
| 300 | EC-300H | WG201, WG207 | 6642×3736 | 約81 |
| 350 | EC-350H | WG201, WG207 | 7749×4359 | 約104 |
| 400 | EC-400H | WG201, WG207 | 8855×4981 | 約134 |
| 450 | EC-450H | WG201, WG207 | 9962×5604 | 約150 |

※WG201はイメージ内に継ぎ目が入ります。WG207の400H以上にはイメージ内に継ぎ目が入ります。