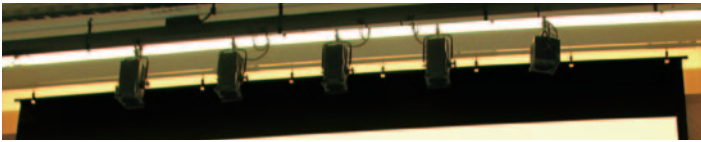
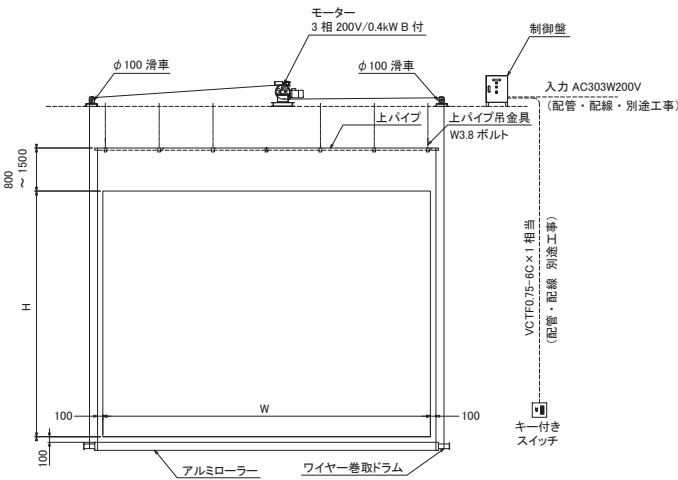




■多点吊のため高い平面性を確保



■外形寸法図



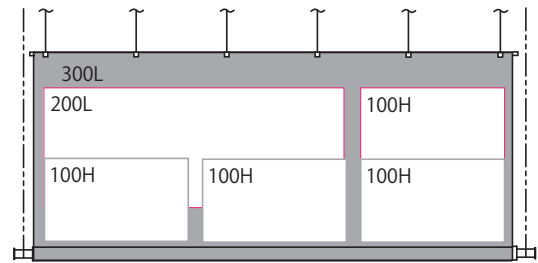
450型までの大型に対応する、電動スクリーン。

- 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。
 - キング[※]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。
- ※キング: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.58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 × 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。

型 式	対応生地		イメージサイズ W×H(mm)	製品質量 (kg)
基本型式				
EC-300V	WG201	WG207	6096×4572	約80
EC-350V	WG201	WG207	7112×5334	約104
EC-400V	WG201	WG207	8128×6096	約134
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にはイメージ内に継ぎ目があります。

■HD(16:9)

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