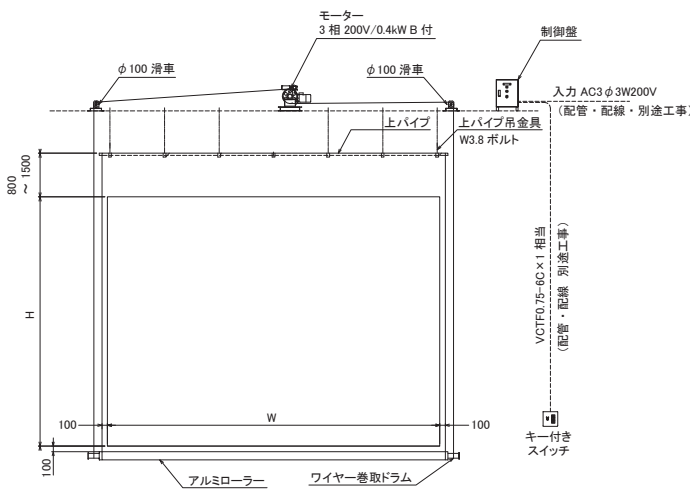




■多点吊のため高い平面性を確保



■外形寸法図



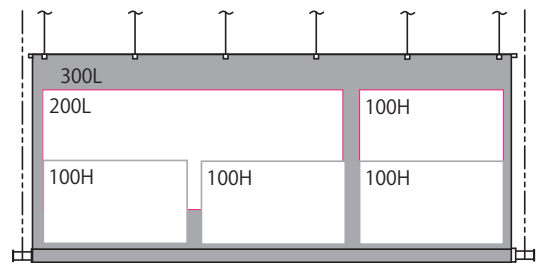
### 450型までの大型に対応する、電動スクリーン。

- 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.66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。

価格はずべてオープンです。