大型スクリーン下巻き 電動スクリーン







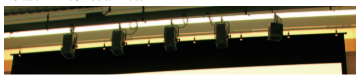








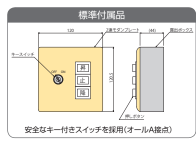
■多点吊のため高い平面性を確保



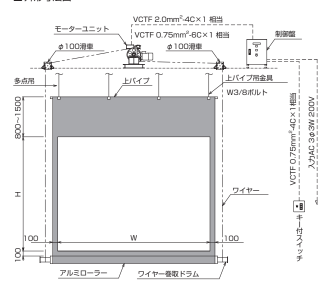
450型までの大型に対応する、電動スクリーン。

- ●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。





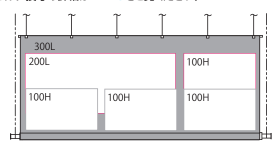
■外形寸法図



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.126をご覧ください)



■FC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			イメージサイズ	製品質量
基本型式	対応生地			W×H(mm)	(kg)
EC-300V	WG201	WG207	BS101	6096×4572	約80
EC-350V	WG201	WG207	BS101	7112×5334	約104
EC-400V	WG201	WG207	BS101	8128×6096	約134
EC-450V	WG201	WG207	BS101	9144×6858	約151

※WG201、BS101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)

115(10.0)								
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						
EC-300H	WG201	BS101	6642×3736	約81				
EC-350H	WG201	BS101	7749×4359	約104				
EC-400H	WG201	BS101	8855×4981	約134				
EC-450H	WG201	BS101	9962×5604	約150				