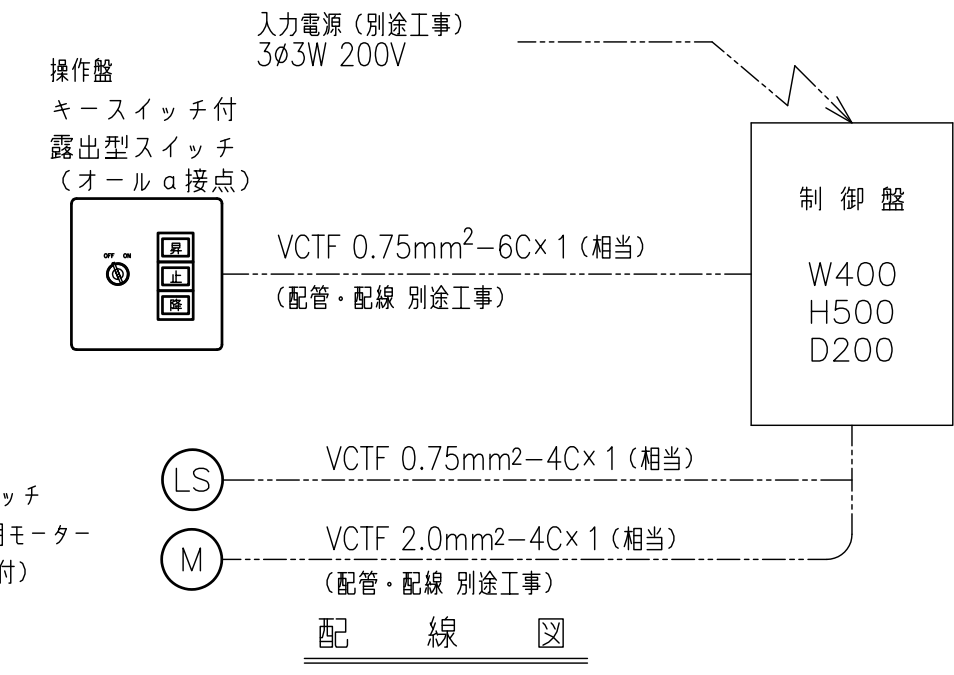
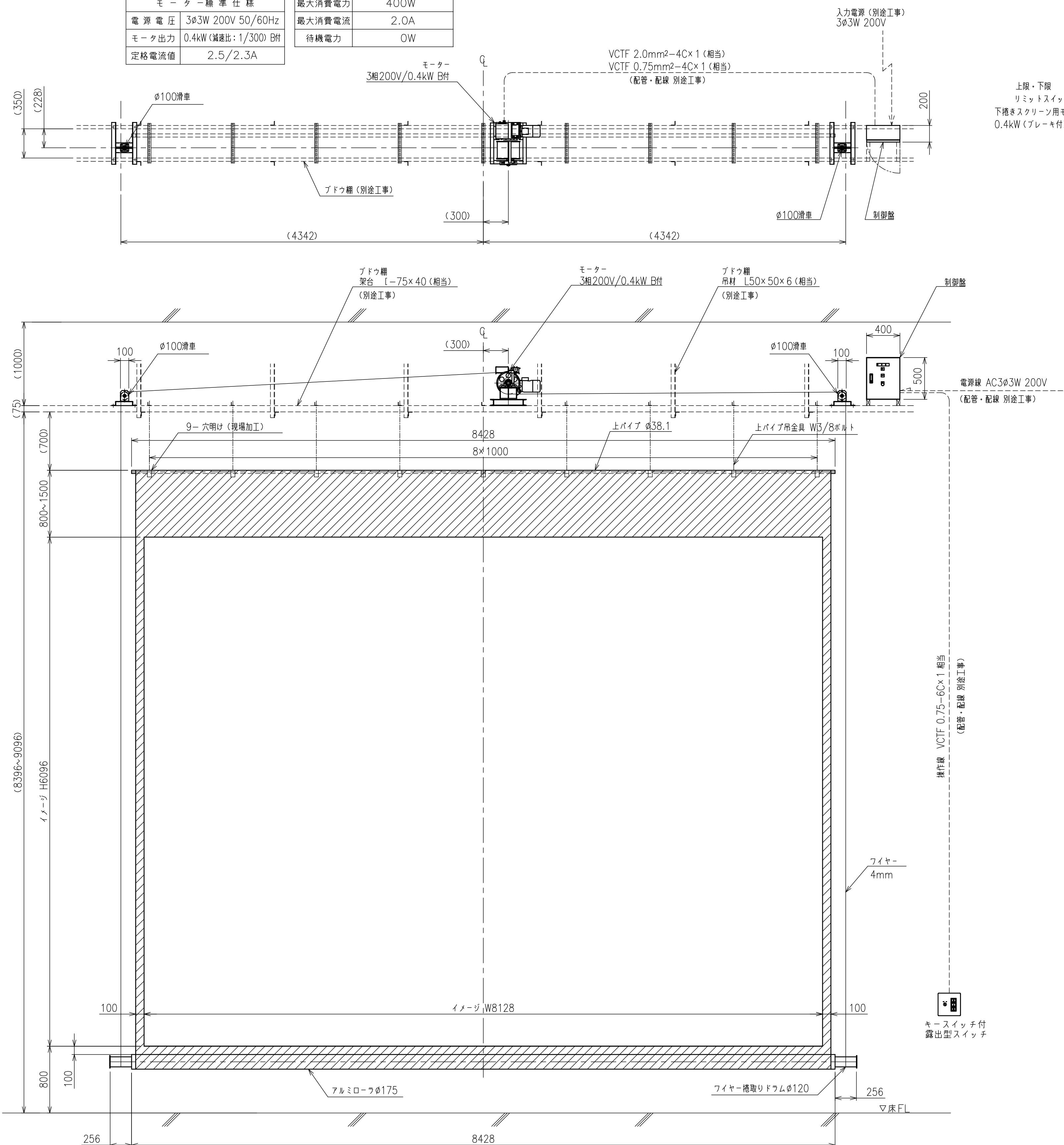


スクリーン昇降装置明細書

名称	概要						備考	
1 スクリーン昇降装置	方式	動力	速度	昇降所要時間	ワイヤー径	吊点数	吊荷重 145kgf (1422N) *注記3	ドラム径φ120
	下巻き昇降	0.4kW	4.2m/min (50Hz) 5.0m/min (60Hz)	2.7~3.0min (50Hz) 2.3~2.5min (60Hz)	4mm	2		
2 制御盤 (1回路)	オプション: 過負荷防止回路、インバーターによるスロースタート・スローストップ							
3 操作盤 (1回路)	キースイッチ付露出型スイッチ							

モーター標準仕様	最大消費電力	400W
電源電圧	最大消費電流	2.0A
3φ3W 200V 50/60Hz	待機電力	0W
モータ出力	0.4kW (減速比: 1/300) B付	
定格電流値	2.5/2.3A	



スクリーン生地	ホワイト (WG201・208) 防炎品
本体質量	145.0kg
モーターユニット	75.0kg
制御盤	15.0kg
滑車	2.0kg (滑車架台約4.0kg)
吊金具	2.0kg (吊金具数: 9)
操作スイッチ	0.5kg

- 別途工事
1. 一次・二次電気配線配管工事、及び配線材料
  2. スイッチボックス
  3. ブドウ棚 (架台及び吊材)
- 注記
1. イメージ内には継目があります (H=1800以上)。(WG208はH=5000以上)
  2. キャットウォーク点検口、搬入は別途打合せが必要です。
  3. 荷重表示は静荷重を示します。設備・ブドウ棚重量を含みません。

