

# ふれあい広場 ステージ上屋 舞台機構設備

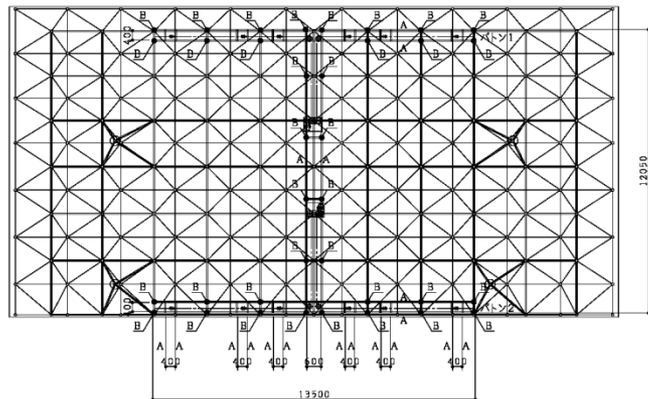
図面5

舞台機構設備 仕様表

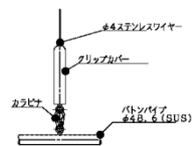
| 番号 | 装置名  | 数量 | バトン等   |       | ストローク<br>(mm) | 駆動方式            | 速度     |          | 電機機<br>容量(kw) | ワイヤー<br>製法方式 | 質量(kg)     |    | 自動<br>停止箇所 | 備考  |   |                             |
|----|------|----|--------|-------|---------------|-----------------|--------|----------|---------------|--------------|------------|----|------------|-----|---|-----------------------------|
|    |      |    | 長さ(mm) | 径(mm) |               |                 | 幅(m/a) | 厚さ(cm/a) |               |              | バトン等<br>種類 | 合計 |            |     |   |                             |
| 1  | バトン1 | 1  | 4300×3 | φ4B.6 | 7400          | 電動昇降ワイヤードラム巻取り式 | 5      | B.3      | 0.4           | 編入れ          | φ4.0×6     | 50 | 100        | 150 | 2 | バトン取り外し式 (取り外し時の重りは本工事にて支給) |
| 2  | バトン2 | 1  | 4300×3 | φ4B.6 | 7400          | 電動昇降ワイヤードラム巻取り式 | 5      | B.3      | 0.4           | 編入れ          | φ4.0×6     | 50 | 100        | 150 | 2 | バトン取り外し式 (取り外し時の重りは本工事にて支給) |

(許容荷重)

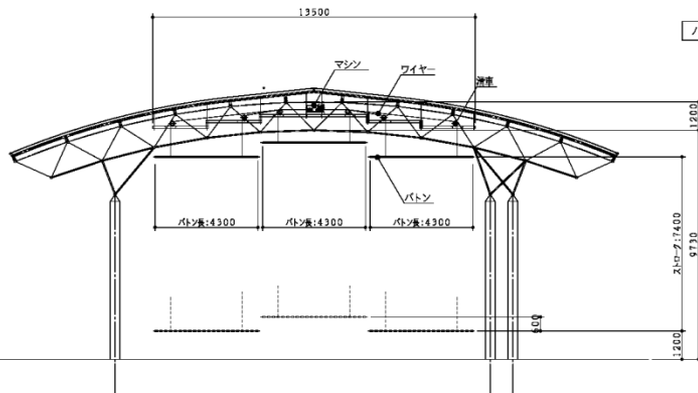
注記  
 ・マシン、滑車類、ブドウ棚の仕立はフック系標準仕様とする。  
 ・バトン及びブドウ棚の寸法は参考とし、施工時決定とする。  
 ・バトンはSUS製とする。



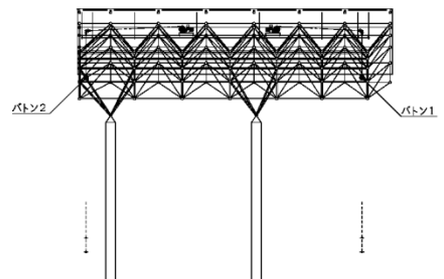
平面図 S=1:100



バトン詳細参考図 (S=1/10)



立面図 S=1:100



断面図 S=1:100