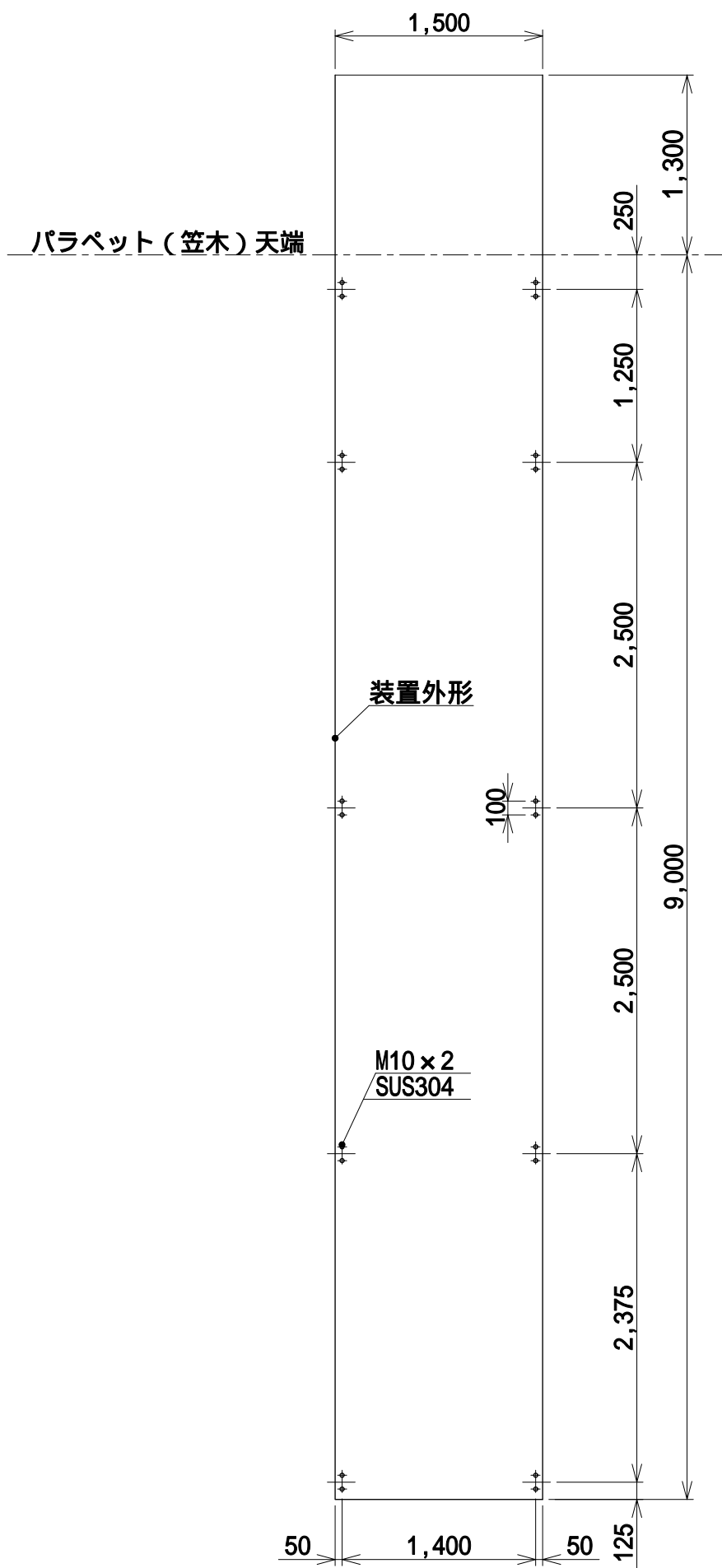
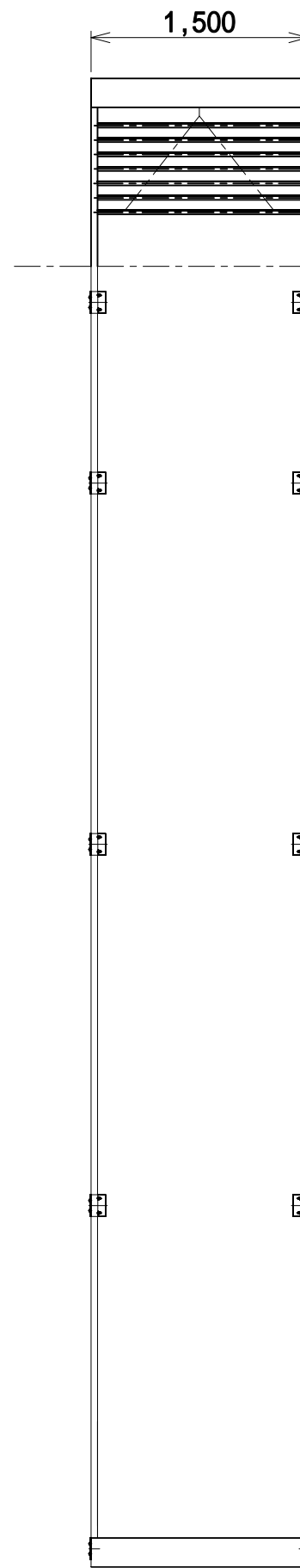


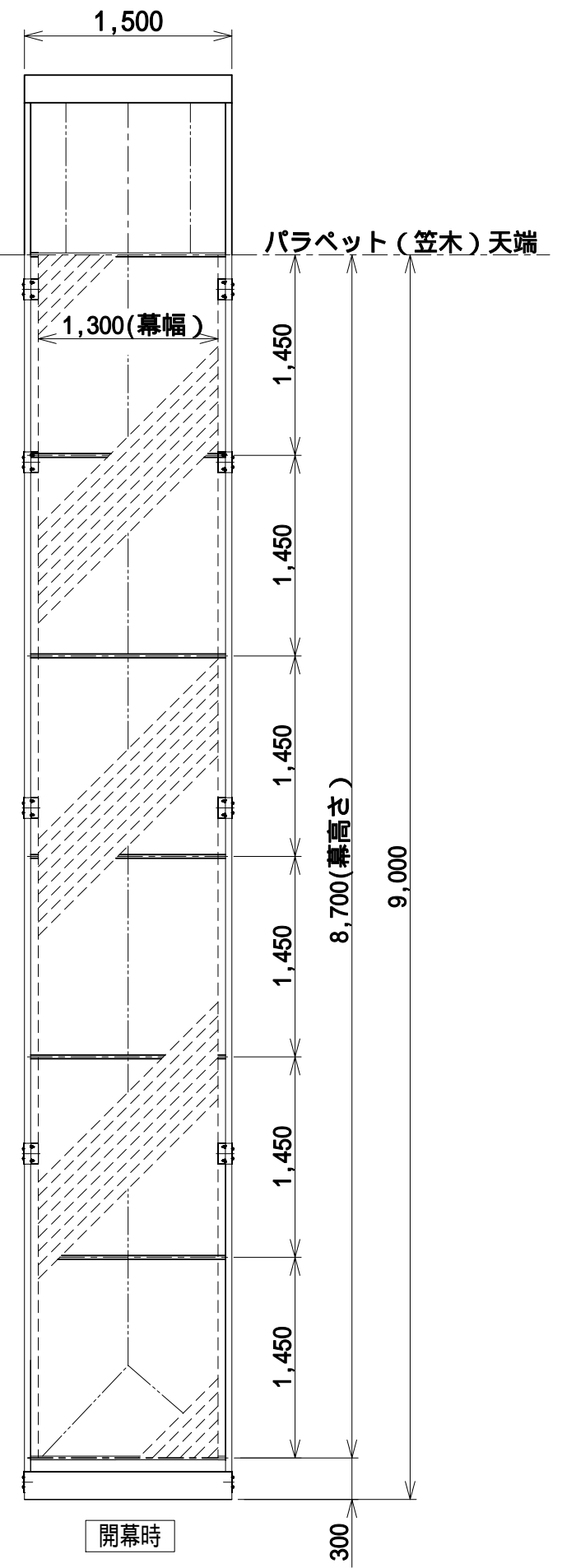
側面図



アンカープラン



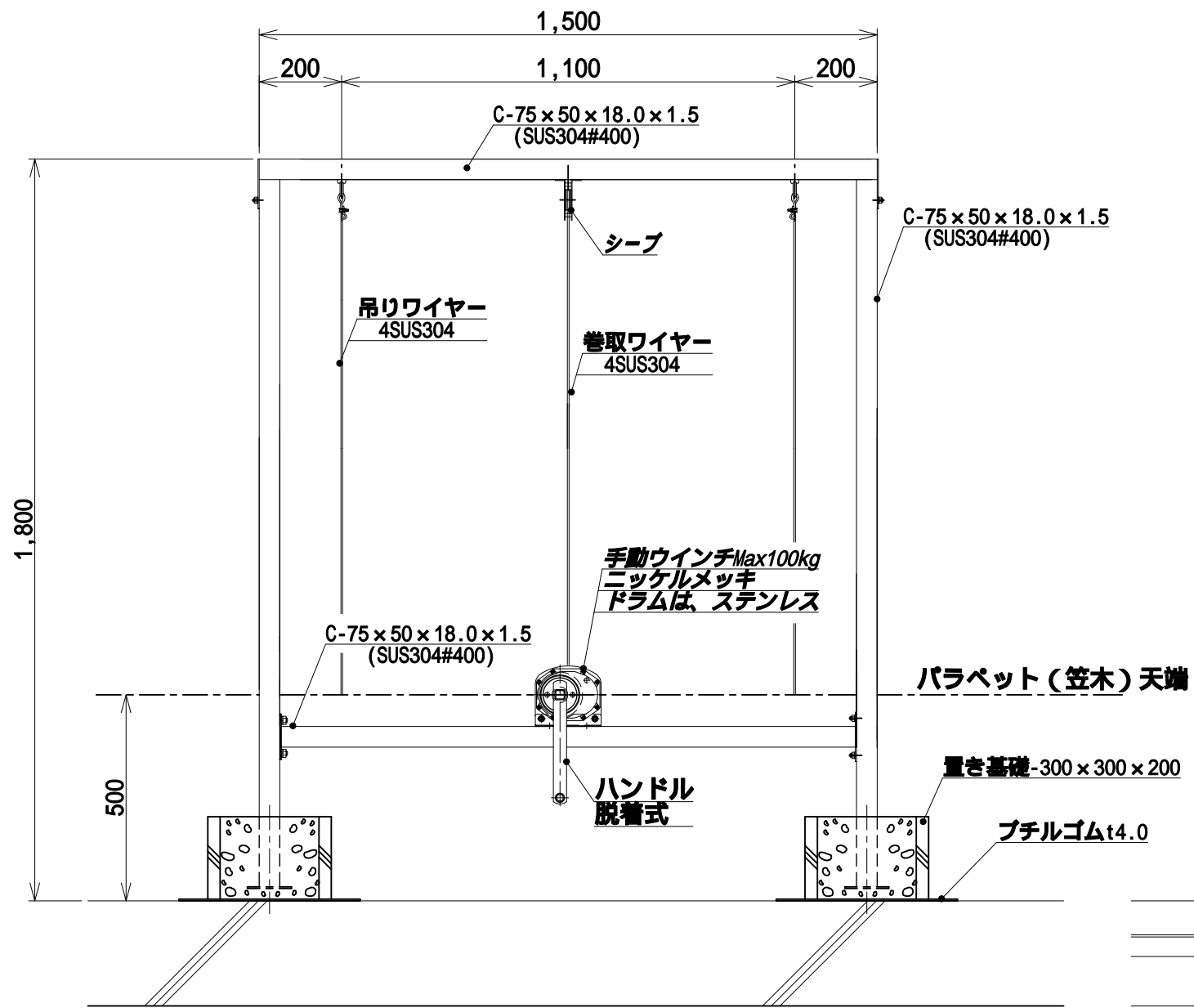
閉幕時



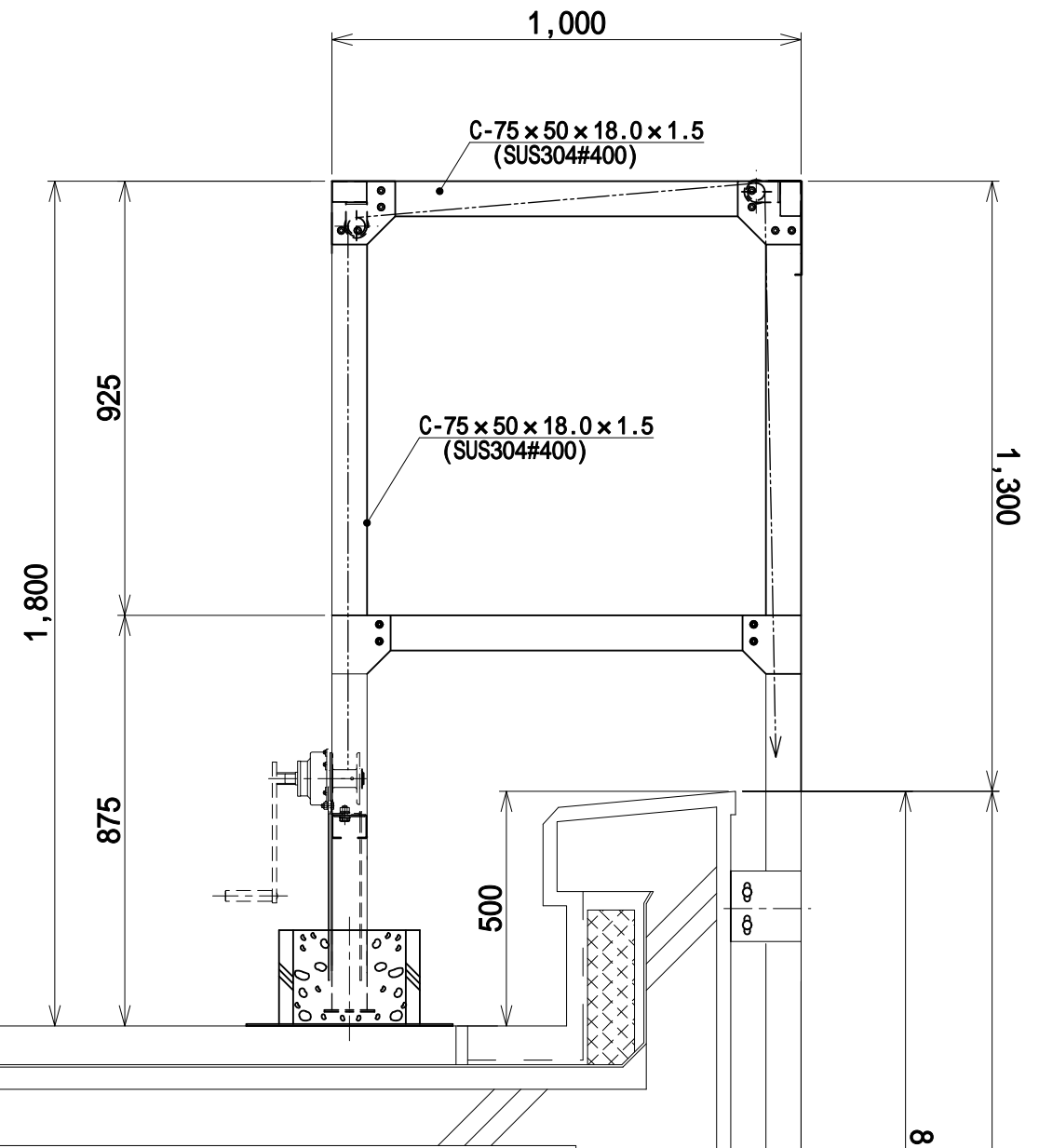
開幕時

立面図

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|-------------------|--------------|--|---------|-----------|-----|-------|----|----|----|------|
| 訂正 |建設 |設計 | 仕様 | 装置幅 : 1,500 | 装置高さ : 9,000 | | 工事名 | 縮尺 | 作成日 | 設計・作図 | 承認 | 承認 | 承認 | 整理番号 |
| | | | | 懸垂幕幅 : 1,300 | 懸垂幕 : 8,700 | | 図名 | 1/45 (A3) | | 川崎 | | | | 1/4 |
| | | | | 手動ウインチ : Max100kg | 手動上巻き直型 : 1基 | | 懸垂幕昇降装置 | | | | | | | |



背面図



側面図

檣詳細図

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----|--------------|--------------|--|-----|-----------|-----|-------|----|----|----|------|
| 訂正 |建設 |設計 | 仕様 | 装置幅 : 1,500 | 装置高さ : 9,000 | | 工事名 | 縮尺 | 作成日 | 設計・作図 | 承認 | 承認 | 承認 | 整理番号 |
| | | | 仕様 | 懸垂幕幅 : 1,300 | 懸垂幕 : 8,700 | | 図名 | 1/15 (A3) | | 川崎 | | | | 3/4 |

装置幅 : 1,500 装置高さ : 9,000
 懸垂幕幅 : 1,300 懸垂幕 : 8,700
 手動ウインチ : Max100kg 手動上巻き直型 : 1基

工事名
 図名 懸垂幕昇降装置

縮尺 1/15 (A3)
 作成日
 設計・作図 川崎
 承認
 承認
 承認
 整理番号 3/4

風速13m/s以上の場合閉幕してください。

気象庁風力階級による風速の尺度

風速10.8~13.8m/s : 大枝が動き、電線が鳴る。

: 傘の使用が困難。

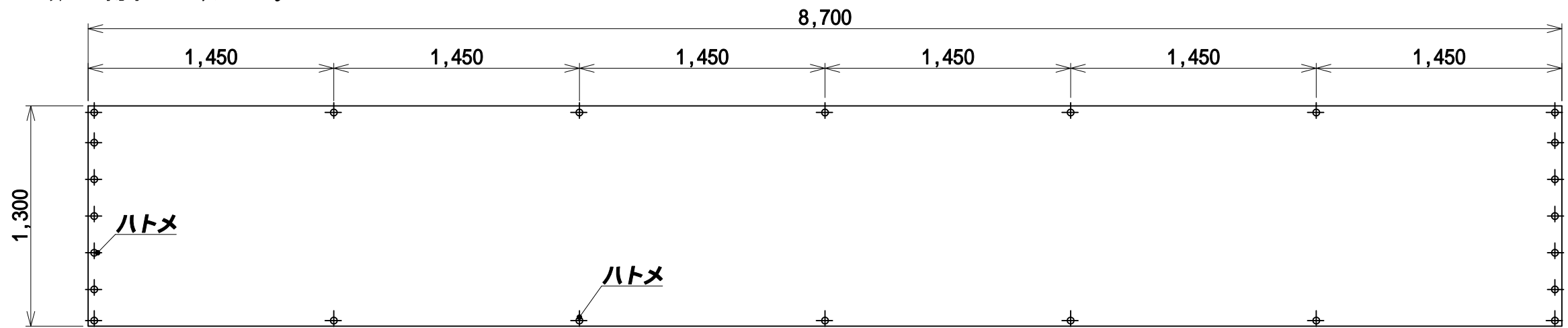
注意: ターボリン系の生地は、経年劣化が早いのでこの生地を生使用される場合風速10m/s以上で閉幕してください。

ターボリンの生地は長期用を使用してください。(引裂強度=250N程度)

鬼ハトメの部分には必ず補強テープを入れてください。

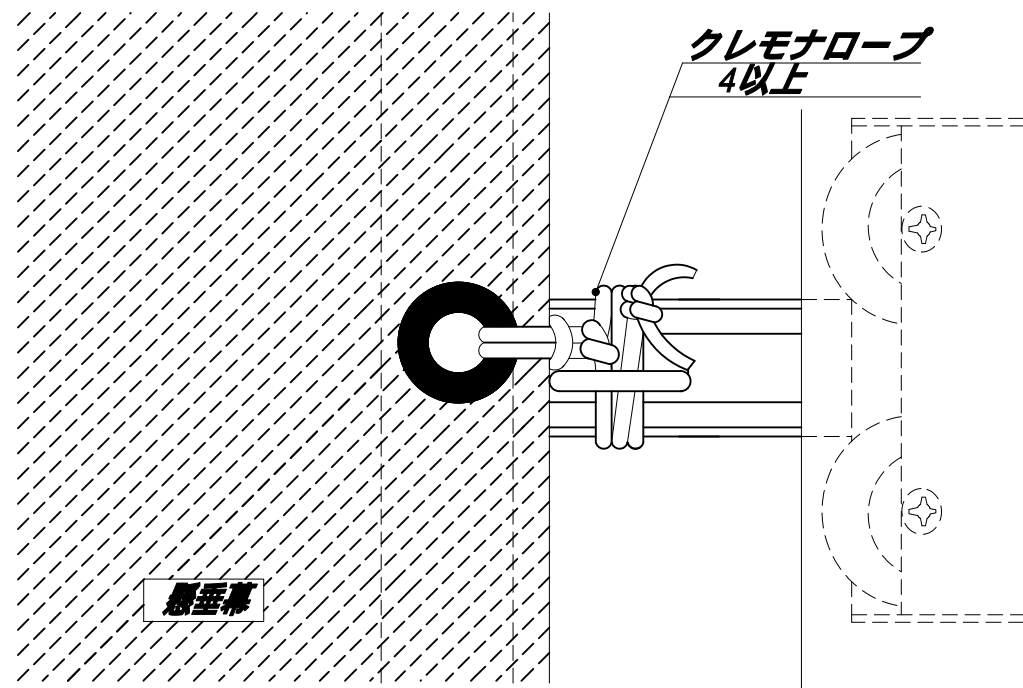
幕の周囲は必ずロープを入れてください。

懸垂幕サイズ

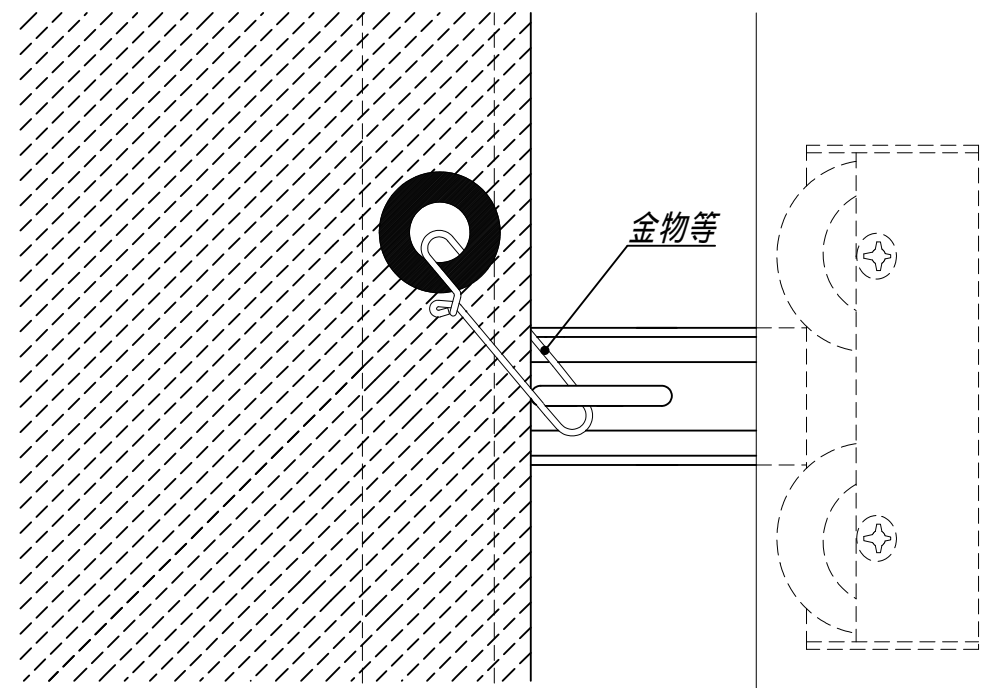


懸垂幕の取り付け方法

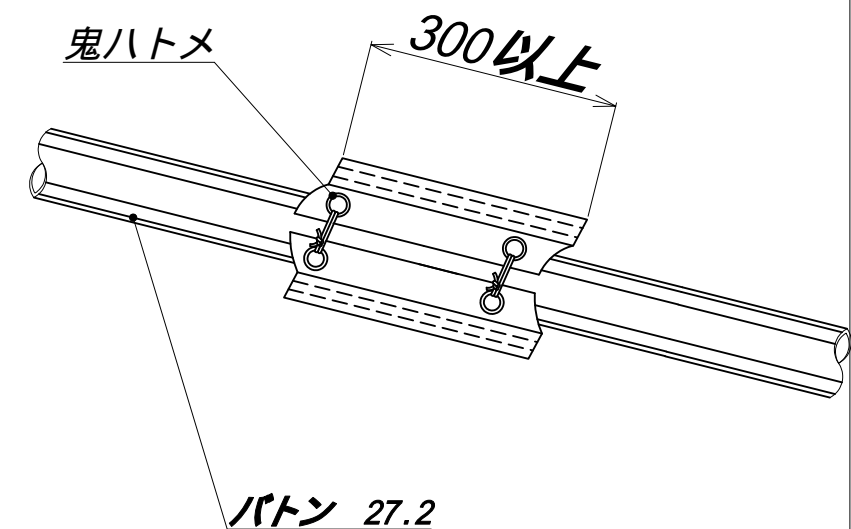
良い例



悪い例



煽り止め取付 参考図



バトンのリングを通して必ず2~3回巻いて止める。
フック(金物)等では、絶対に止めないでください。
懸垂幕をバトンに密着させて取り付ける。
幕幅が1.5m以上の場合必ず中央にも煽り止めで固定してください。

リングが外れてしまいます。
バトンと幕が密着出来ないため幕がふくらみ風圧を吸収します。
幕の寿命が非常に短くハトメがはずれる原因になります。
幕をきれいに張れません。

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|---|-------------------|--------------|--|---------|-----------|-----|-------|----|----|----|------|
| 訂正 |建設 |設計 | 仕 | 設置幅 : 1,500 | 設置高さ : 9,000 | | 工事名 | 縮尺 | 作成日 | 設計・作図 | 承認 | 承認 | 承認 | 整理番号 |
| | | | 操 | 懸垂幕幅 : 1,300 | 懸垂幕 : 8,700 | | 図名 | 1/30 (A3) | | 川崎 | | | | 4/4 |
| | | | | 手動ウインチ : Max100kg | 手動上巻き直径 : 1基 | | 懸垂幕昇降装置 | | | | | | | |