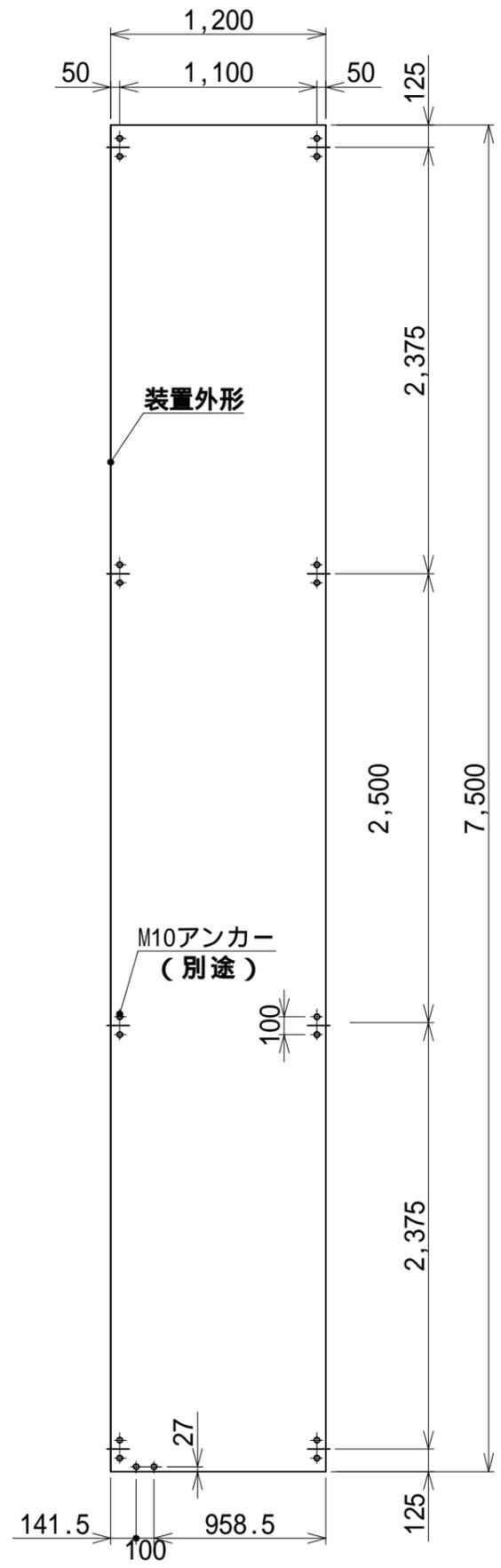
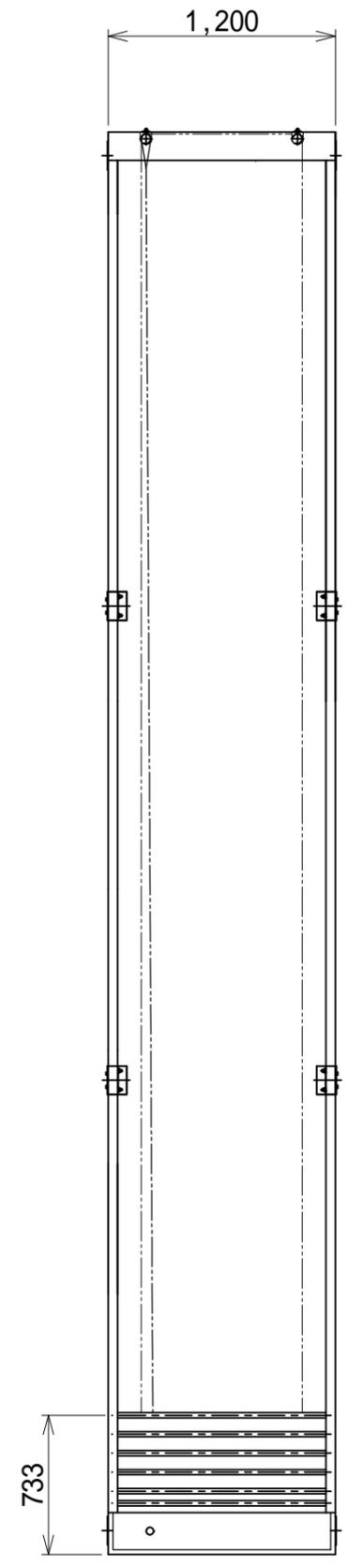


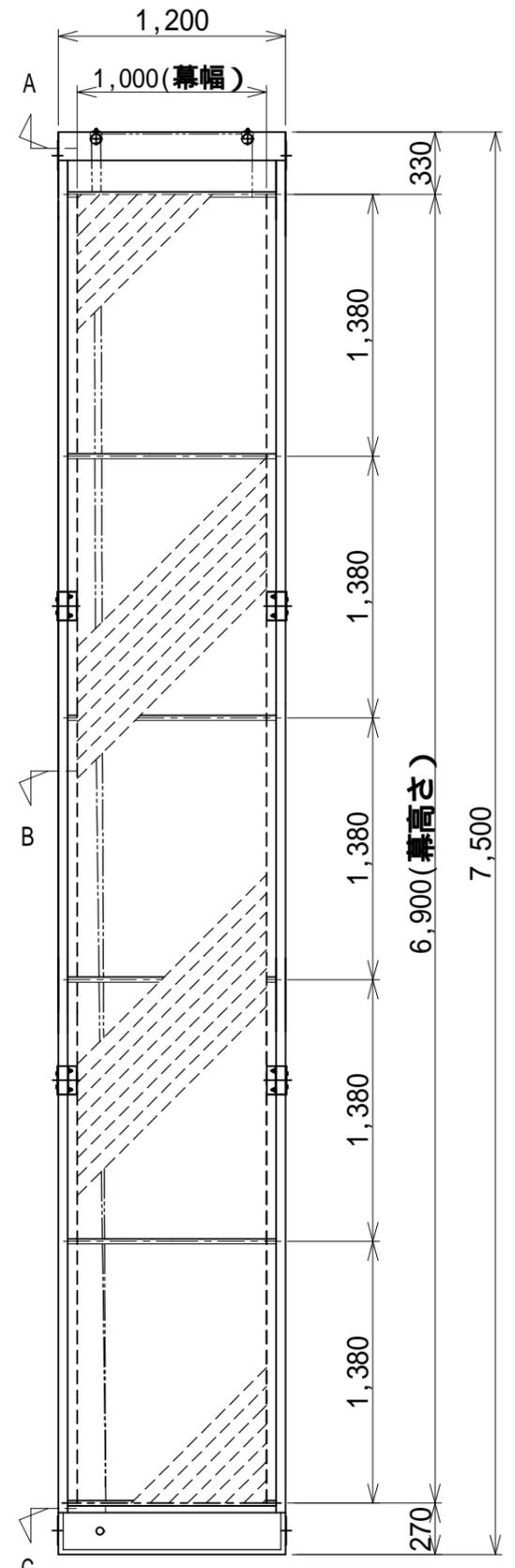
側面図



アンカープラン



閉幕時



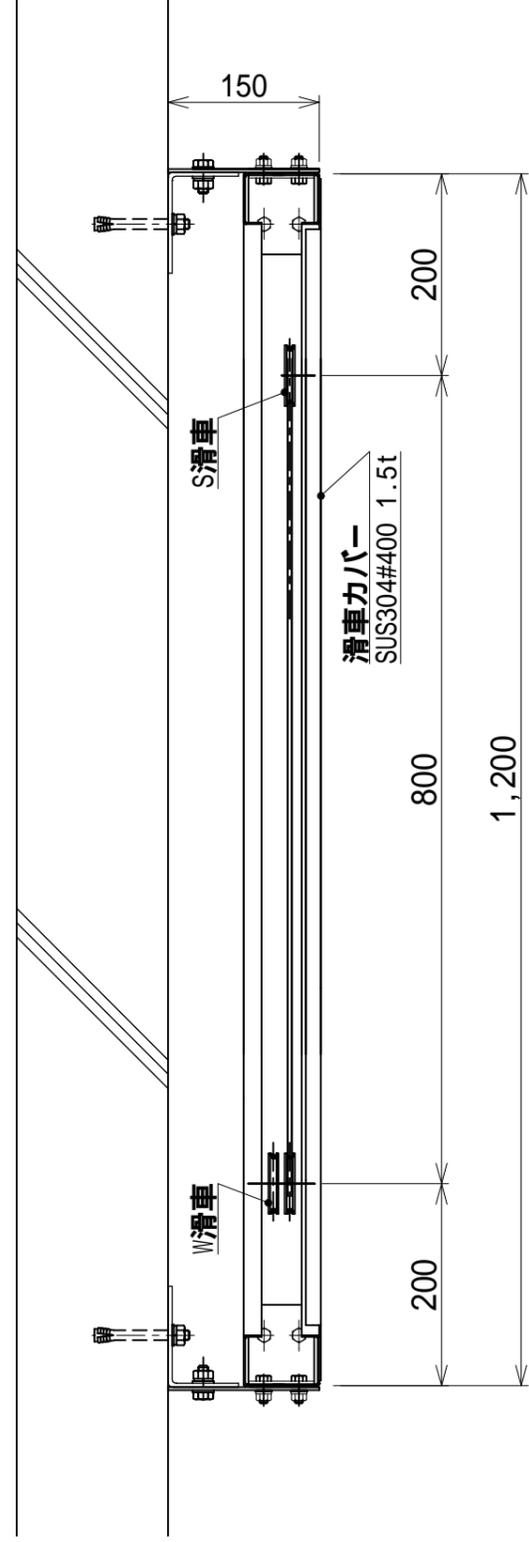
開幕時

訂正建設設計	仕様	装置幅 : 1,200	装置高さ : 7,500		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 : 1,000	懸垂幕 : 6,900		図名	1/35 (A3)	2018'05/21	川崎				1/5

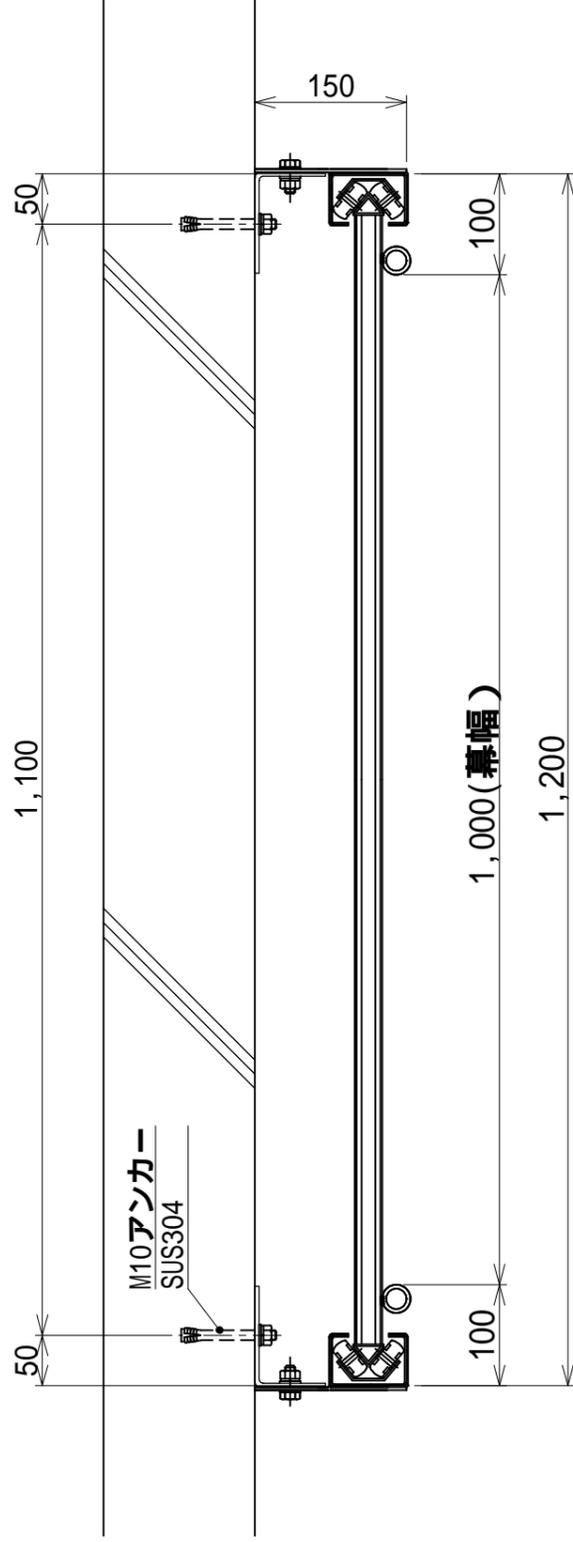
仕様
 装置幅 : 1,200
 装置高さ : 7,500
 懸垂幕幅 : 1,000
 懸垂幕 : 6,900
 手動ウインチ : Max100kg
 手動下巻き型 : 1基

工事名
 図名 懸垂幕昇降装置

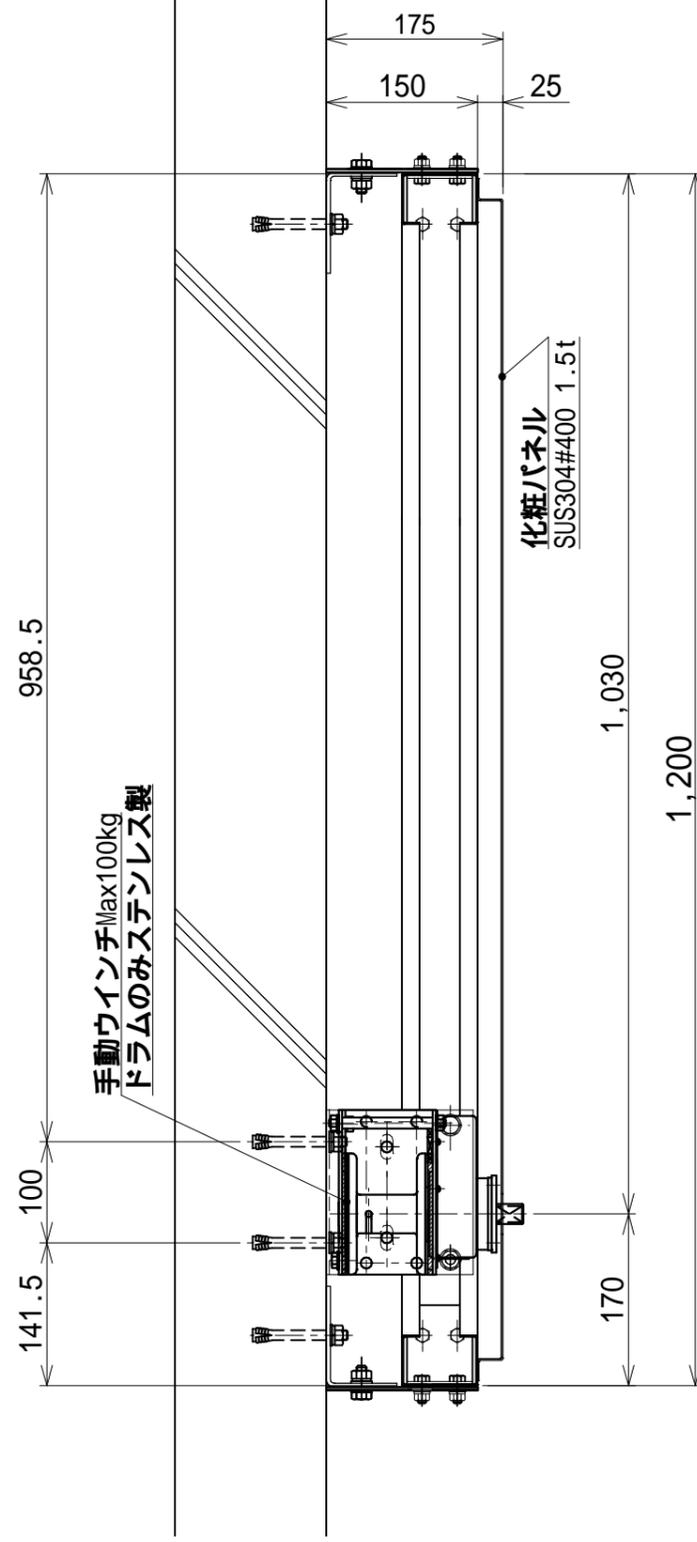
縮尺 1/35 (A3)
 作成日 2018'05/21
 設計・作図 川崎
 承認
 承認
 承認
 整理番号 1/5



A矢視平面図



B矢視平面図



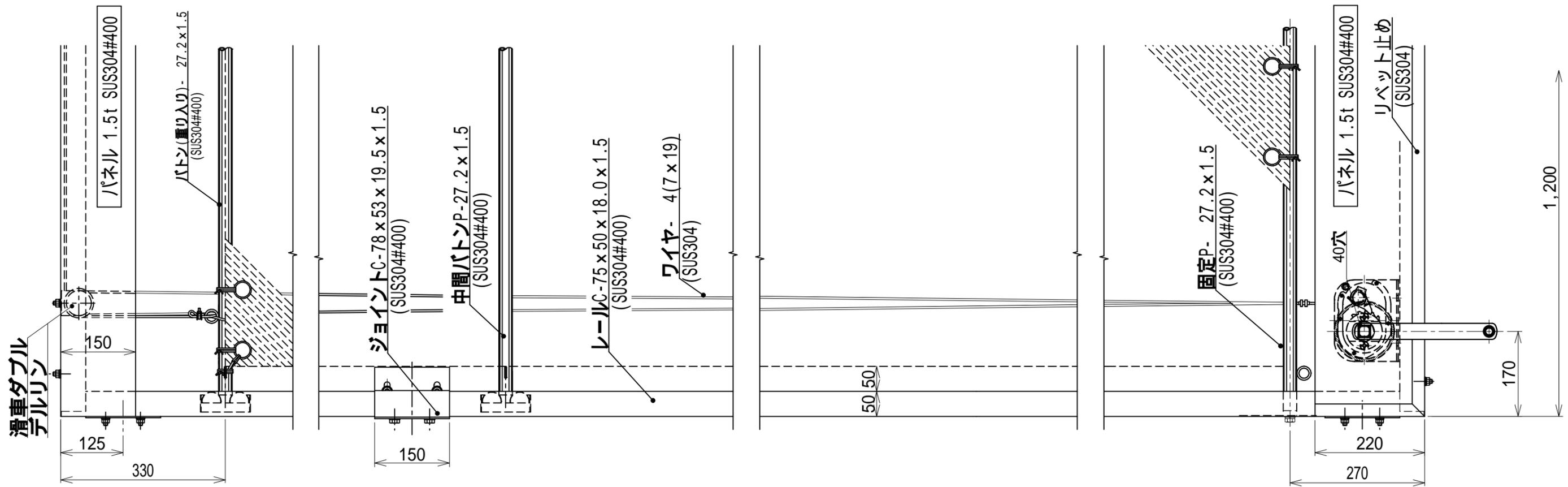
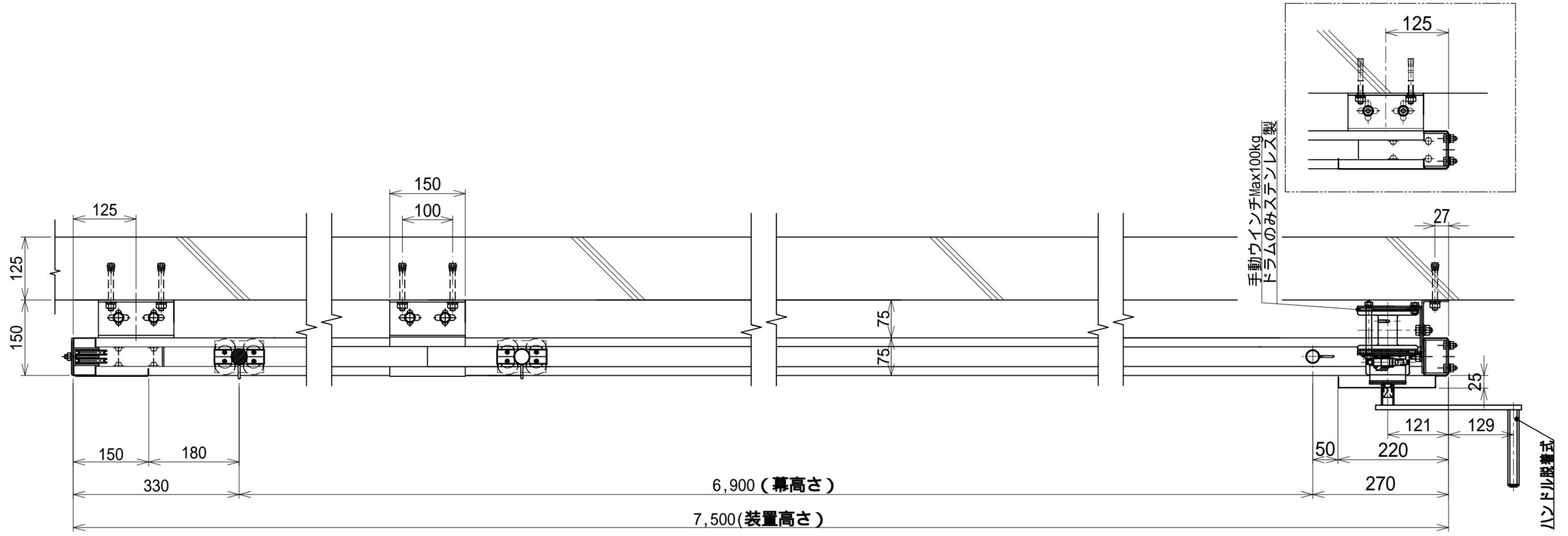
C矢視平面図

訂 正建設設計	仕様	装置幅 : 1,200	装置高さ : 7,500		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 : 1,000	懸垂幕 : 6,900		図名	1/7 (A3)	2018'05/21	川崎				2/5

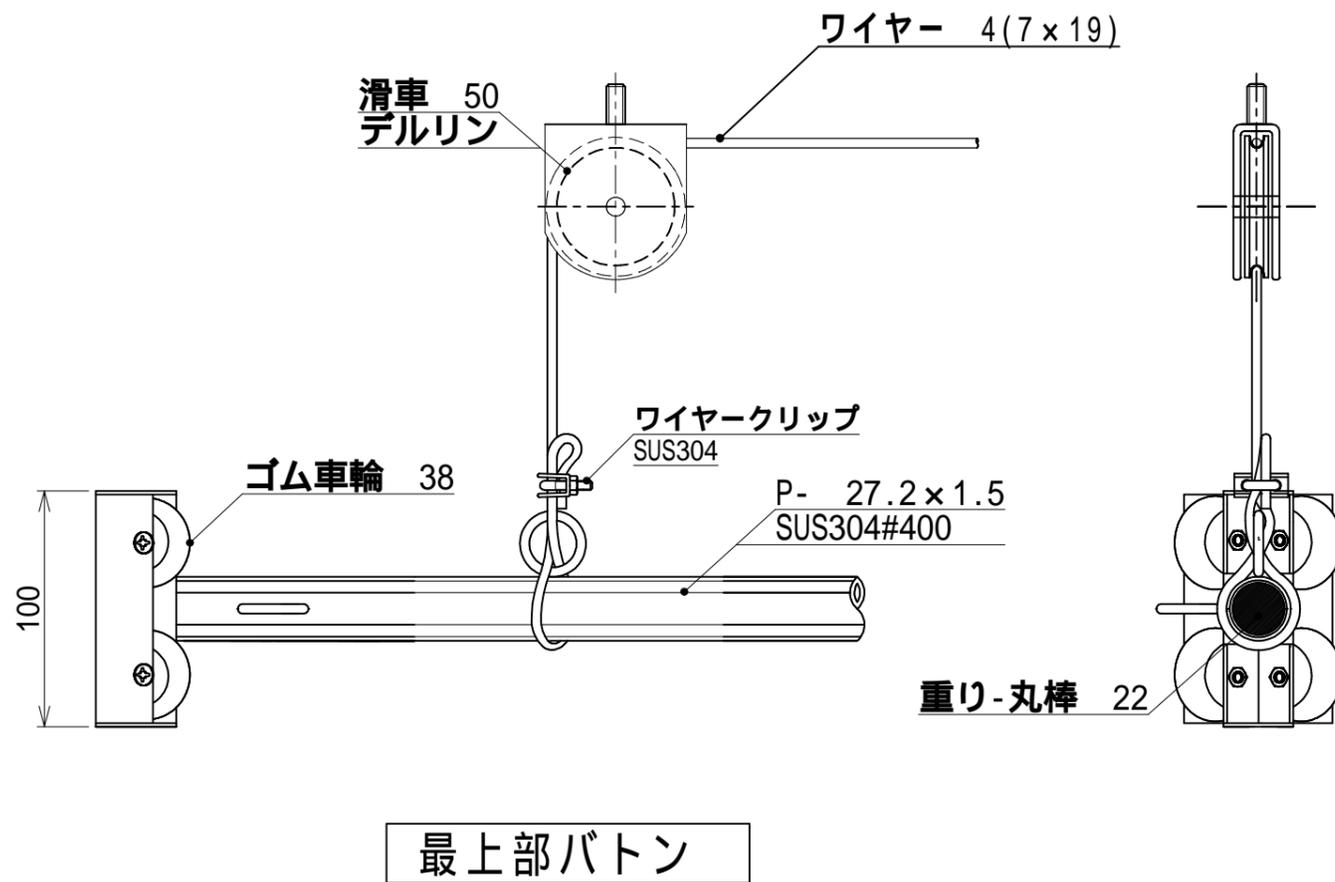
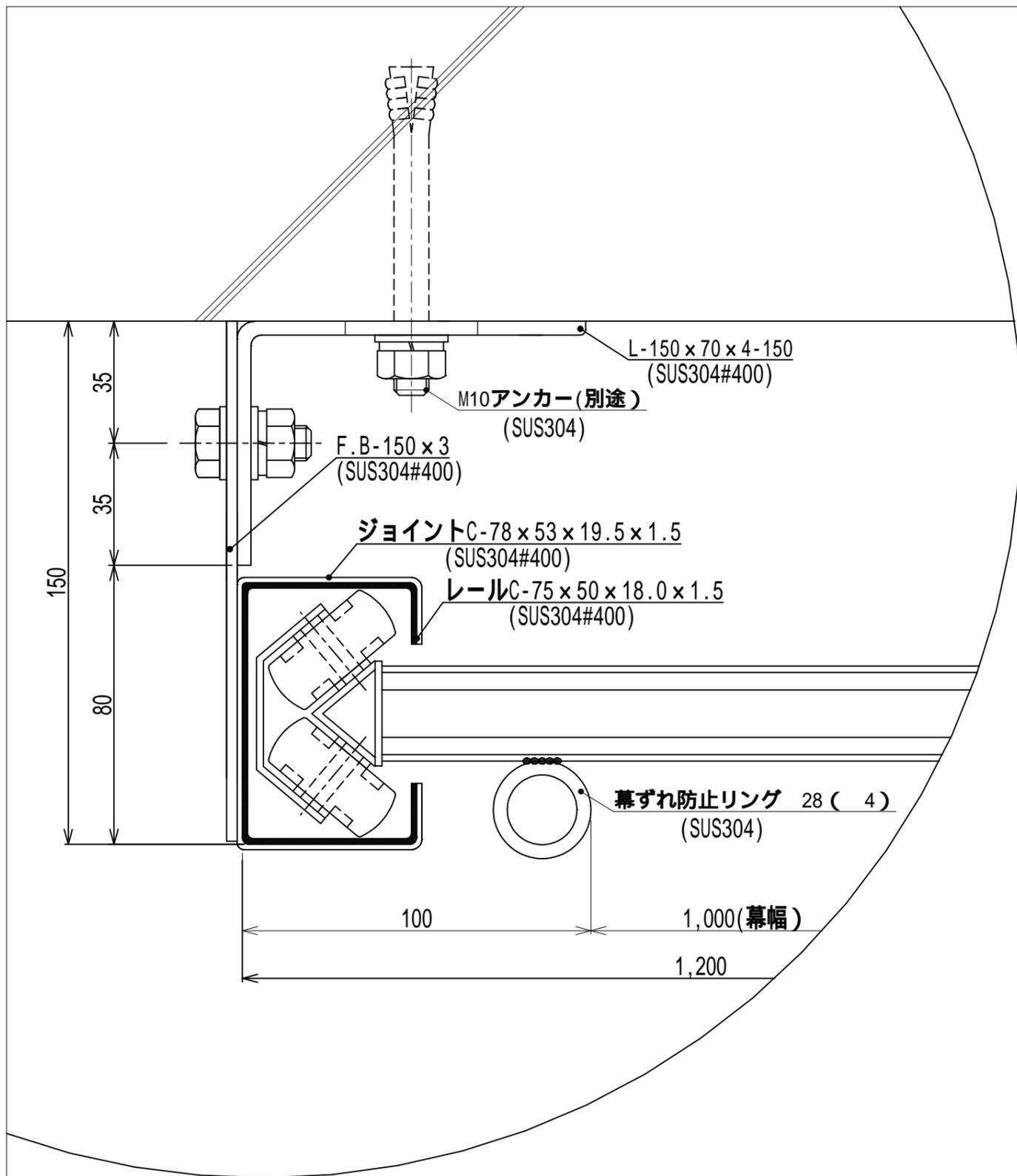
仕様
手動ウインチ : Max100kg
手動下巻き型 : 1基

図名
懸垂幕昇降装置

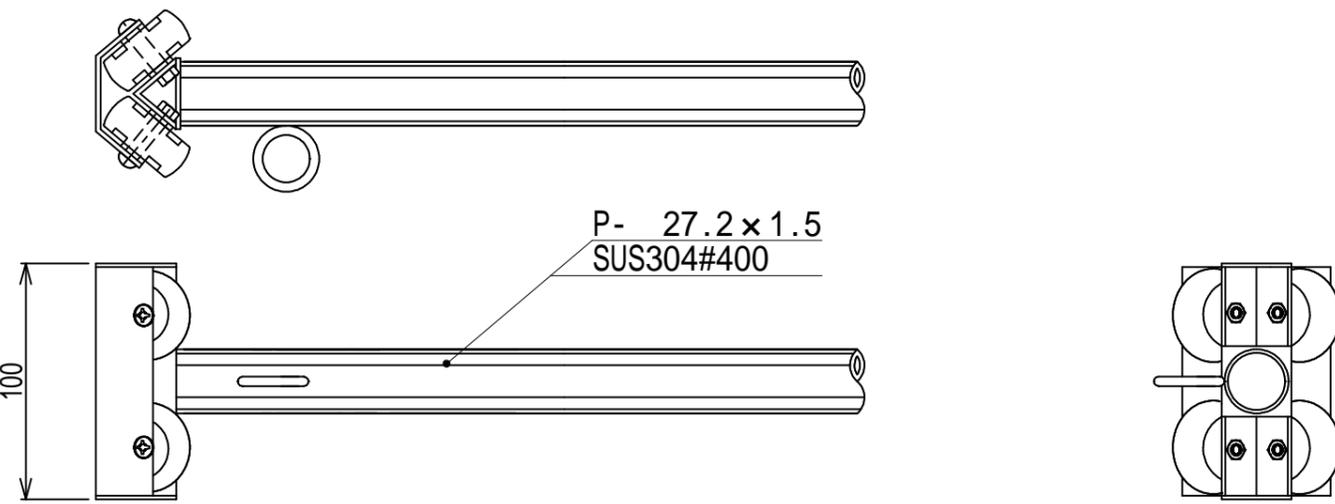
承認
承認
承認



訂 正建設設計	仕様	装置幅 : 1,200	装置高さ : 7,500		工學名	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 : 1,000	懸垂幕 : 6,900		図名	1/8 (A3)	2018'05/21	川崎				3/5
			仕様	手動ウインチ : Max100kg	手動下巻き型 : 1基		懸垂幕昇降装置							



最上部ボタン



中間ボタン

ジョイント部詳細図 S=2/3

訂正建設設計	仕様	装置幅 : 1,200	装置高さ : 7,500		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 : 1,000	懸垂幕 : 6,900		図名	1/3 (A3)	2018'05/21	川崎				4/5

手動ウインチ : Max100kg 手動下巻き型 : 1基

懸垂幕昇降装置

風速13m/s以上の場合閉幕してください。（長期用ターボリン使用時）

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：短期用ターボリン生地を使用される場合は、経年劣化が早い

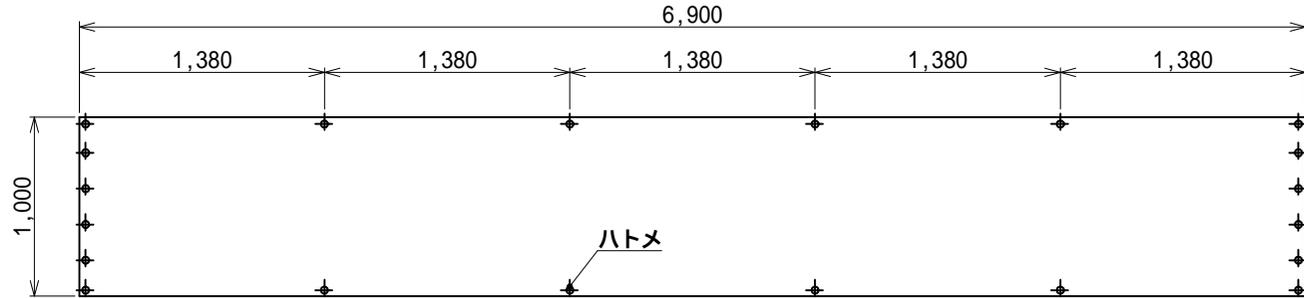
ため風速10m/s以上で閉幕してください。

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。

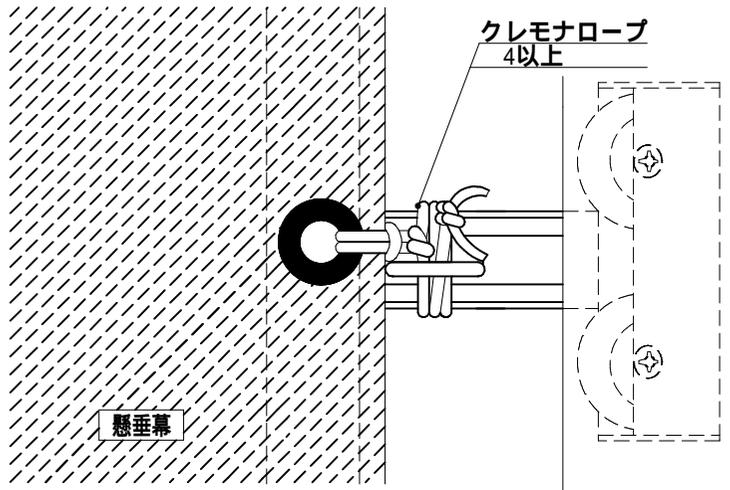
幕の周囲は必ずロープを入れてください。

懸垂幕サイズ



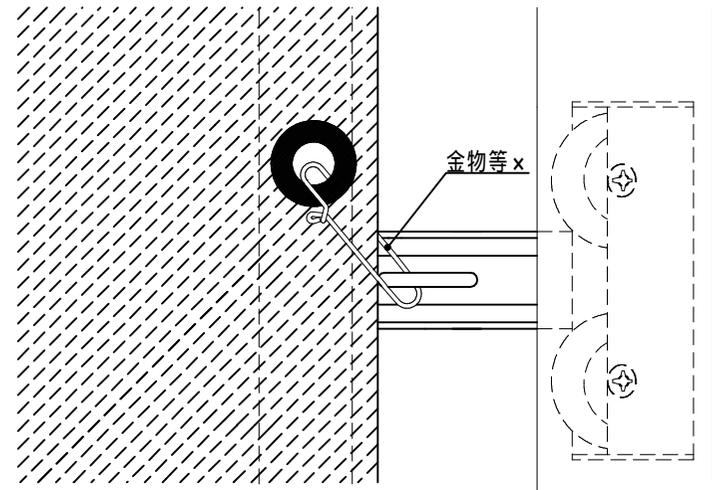
懸垂幕の取り付け方法

良い例



パ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。
懸垂幕をパ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。

悪い例



リングが外れてしまいます。
パ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。