

## 点検記録表

### (1) 扉体

項 目	点 検 内 容	点検方法	判定	備 考
全般	清掃状態	目 視		
構造全体	振動・異常音	触 診 聴 覚		
	変形・損傷	目 視		
溶接部	割れ	目 視		
水密ゴム	漏水	目 視		
	損傷・老化・変形・摩耗	目 視 触 診		
水密ゴム押え金物	変形	目 視		
水密ゴム押えボルト	ゆるみ・脱落	目 視 ハンマリング		
ローラ・シーブ軸受	給油	目 視		
ローラおよび軸	損傷・摩耗	目 視		
シーブおよび軸	損傷・摩耗	目 視		
給油配管	損傷・変形・漏油	目 視		
フラップ緩衝ゴム	損傷・変形	目 視		

### (2) 戸当り

項 目	点 検 内 容	点検方法	判定	備 考
全般	清掃状態	目 視		
構造全体	振動・異常音	目 視		
	変形・損傷	目 視		
ボルトナット	ゆるみ・脱落	目 視 ハンマリング		
溶接部	割れ	目 視		

## (3) 開閉装置

項 目	点 検 内 容	点検方法	判定	備 考
全般	清掃状態・外観異常の有無	目 視		
	発錆・塗膜のキズ	目 視		
ボルト・ナット	ゆるみ・脱落・腐食	目 視 ハンマリング		
ヘリカル減速機	油量	目 視		
	過熱・異音・振動	作動確認 触診・聴覚		
主・予備 電動機切替装置	油量	目 視		
	過熱・異音・振動	作動確認 触診・聴覚		
ワイヤロープ	素線切れ、摩耗	目視・計測		
	ゴミ・異物の付着	目 視		
オープンギヤ	歯当り・噛み合せ	目 視		
	異音	作動確認 聴覚		
	油切れ	目 視		
軸受ブッシュ	過熱・異音・振動	作動確認 触診・聴覚		
	軸受配管の油のにじみ	目 視		
チェーンカップリング	外観・清掃状態	目 視		
	回転状態	目 視		
	給油状態	目 視		
電動機	過熱・異音・振動	作動確認 触診・聴覚		
	電流値・電圧値	計 測		
ブレーキ	過熱・異音・振動	作動確認 触診・聴覚		
	ライニング・摩耗	目 視 計 測		
制限開閉器	清掃状態・発錆	目 視		
	作動状態	目 視 作動確認		
休止装置	塗膜の状態	目 視		
	作動状態	作動確認		

## (4) 機側操作盤

項 目	点 検 内 容	点検方法	判定	備 考
全般	清掃状態・発錆	目 視		
	電圧値・電流値	目 視 作動確認		
ボルト・ナット	ゆるみ・脱落・腐食	目 視 ハンマリング		
配線	端子締付状態・配線状態	目 視 ドライバ		
	絶縁抵抗	計 測		
表示灯	ランプ点灯	目 視 作動確認		
開度計	作動状態	目 視 作動確認		
押しボタン	作動状態	目 視 作動確認		
電磁開閉器	作動状態	目 視 作動確認		
補助リレー	作動状態	目 視 作動確認		
3Eリレー	作動状態	目 視 作動確認		
プルボックス	塗膜の状態	目 視		

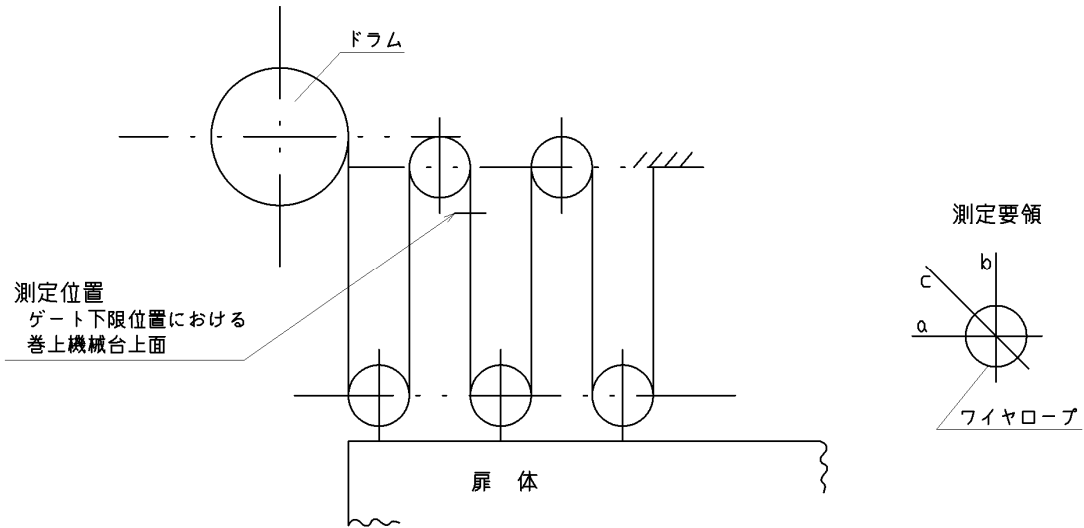
## (5) 付属設備（螺旋階段）

項 目	点 検 内 容	点検方 法	判定	備 考
全般	清掃状態	目 視		
構造全体	損傷・変形・摩耗	目 視		
	塗膜の状態	目 視		
ボルト・ナット	ゆるみ・脱落	目 視 ハンマリング		
溶接部	割れ	目 視		

# 計測記録表

## (1) ワイヤロープ径測定記録

### 1) 測定位置および要領



### 2) 仕様

### 3) 測定値

	a	b	c	平均	判定
左岸					
右岸					

判定 G : 良好 N : 異常 R : 手直し後良

### 4) 許容値

摩耗 : ロープ呼称径の 7% 以内

素線切れ : スtrandの 1 ピッチ間に素線切れ数 10% 以下

(2) 電磁ブレーキライニング隙間測定

測定箇所 \ 測定値		主電動機		予備電動機	
		許容値 (0.5~1.8mm)	判定	許容値 (0.3~0.8mm)	判定
	右岸				
	左岸				

判定 G : 良好 N : 異常 R : 手直し後良

(3) 油圧押し式ブレーキライニング隙間測定

		上流側	下流側	判定
		判定基準 : 左右均等		
	右岸			
	左岸			

判定 G : 良好 N : 異常 R : 手直し後良

(4) 油圧押し式ブレーキライニング厚測定

		上流側	下流側	判定
		許容値 : 設計厚の 70%以上		
	右岸			
	左岸			

判定 G : 良好 N : 異常 R : 手直し後良

(5) 絶縁抵抗値測定

測定回路	線番	測定値 (MΩ)	判定	備考
主電源				
主電動機				
予備電動機				
油圧ブレーキ				
主モータ (左岸)				
主モータ (右岸)				
予備モータ (左岸)				
予備モータ (右岸)				
油圧ブレーキ (左岸)				
油圧ブレーキ (右岸)				
制御回路				
スペースヒータ				

許容値：1MΩ以上

