

## 油圧式共通機体

## 特定自主検査記録表

3年間保存

証明書発行日 2025年8月19日

様式SR-KB-01-D

建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るために指針に基づく検査共用

証明書発行No. 7-156

標章No. 0383956

メーカー名 日立住友建機		管 理 No. 一	使用 者 住 所 埼玉県三郷市上口837番地2					
型 式 SCX700-2		性 能 70t	氏 名 又は名称 有限会社 精光重機					
製 造 番 号 7370		稼 働 時 間 7216 h	機械管理者氏名 木村 敏					
検査実施場所 埼玉県吉川市大字関字大六天236-1		検査業者登録番号 埼162号						
検査年月日 2025年8月19日		検査者氏名 木村 敏	検査業者又は事業者 住 所・名称 有限会社 精光重機 埼玉県三郷市上口837-2 火田本番一					
区分	No.	検査箇所	検査内 容		検査方法	検査結果		
						良	不 良	
工 業 シ ン ジ ン	1 本 体	a ★始動性	V <del>り</del> 具合、V異音、V <del>レ</del> 熱栓、Vヒーターの作動		目視、操作、聴診	V		
		b ★回転の状態	V <del>ク</del> セルの作動、V回転具合		目視、操作、聴診	V		
		c ★排気の状態	V排氣色、V排氣音、V排氣管、V <del>フ</del> ラー等のガス漏れ		目視、操作、聴診	V		
		d ★エアクリーナー	V <del>ス</del> ースの亀裂、V <del>レ</del> 形、V <del>レ</del> 緩み、V <del>レ</del> エレメントのV <del>レ</del> れ、V <del>レ</del> 損傷、V <del>レ</del> 油量		目視、聴診	V	X	
		e ★締付け	シリンダー <del>ヘッド</del> 、マニホールドの取付		トルクレンチ	V		
		f ★弁隙間	(吸最大 mm・最小 mm) (排最大 mm・最小 mm)		電子制御	シックネスゲージ	V	
		g ★圧縮圧力	圧縮圧力 (MPa)	1 2 3 4 5 6		圧縮圧力計	V	
		h ★噴射圧力	噴射圧力 (MPa)	1 2 3 4 5 6		ノズルテスター	V	
		i ★噴霧状態	噴霧状態 良○・不×	1 2 3 4 5 6		目視、ノズルテスター	V	
		j ★過給器	V <del>常</del> 振動、V異音、V <del>ス</del> 漏れ、V潤滑油漏れ			目視、聴診	V	
		k ★エンジンマウント	Vラケットの亀裂、V <del>レ</del> 形、V <del>レ</del> 緩み、V <del>レ</del> 脱落、V <del>レ</del> 振ゴムの損傷、V <del>レ</del> 化			目視、レンチ等	V	
		2 ★潤滑装置	潤滑、V <del>レ</del> れ、V油漏れ、*エレメントのV <del>レ</del> れ、V <del>レ</del> 損傷		目視	V	X	
		3 ★燃料装置	V <del>料</del> 漏れ、V <del>ス</del> ースの損傷、V <del>レ</del> 化、*エレメントのV <del>レ</del> れ、目詰まり		目視	V	X	
		4 ★冷却装置	V水量、V <del>れ</del> れ、V <del>水</del> 漏れ、V目詰まり、V <del>ス</del> ース損傷、V <del>レ</del> 化、 V <del>ジ</del> エーターパルプ機能、V <del>レ</del> 損傷、V <del>レ</del> ベルト(たわみ、摩擦、損傷)、 V <del>ク</del> アン・カバー・ダクト等の亀裂、V <del>レ</del> 損傷、V <del>レ</del> 化		目視、スケール	V		
		5 ★電気装置	充電装置機能、Vバッテリー液量、V端子緩み、V腐食、V配線緩み、V <del>レ</del> 損傷		目視、聴診、電流電圧計	V		
6 エアコンプレッサー	異音、V <del>常</del> 振動、エア漏れ、油漏れ、タンク凝水、作動		目視、操作、聴診、圧力計	—	—			
7								
動 力 伝 達 裝 置 部	8 卷上減速機 9 旋回減速機 10 ドラム本体 11 ドラム軸、軸受 12 クラッチ、ブレーキバンド、 シュー、ライニング、ドライバー 13 マスター・シリンダー 14 ホイール・シリンダー 15 ロッド、リンク、ケーブル等 16 ホース及びパイプ 17	V <del>常</del> 振動、V異音、V <del>レ</del> 常発熱、V <del>レ</del> 油量、V <del>レ</del> れ、V <del>レ</del> 漏れ		目視、操作、聴診、触診	V			
		V異音、V <del>レ</del> 常発熱、V <del>レ</del> 油量、V <del>レ</del> れ、V <del>レ</del> 漏れ		目視、操作、聴診、触診	V			
		V <del>レ</del> 裂、V <del>レ</del> 形、V <del>レ</del> 摩耗、V <del>レ</del> ロック用ラチエットの欠損、V <del>レ</del> 摩耗		目視、スケール、探傷器	V			
		V異音、V <del>レ</del> 常発熱、V <del>レ</del> れ		目視、操作、聴診、触診	V			
		クラッチ・ブレーキの作動、バンド・シュー・ドライバーの亀裂、 変形、摩耗、ライニングの摩耗、当り、汚れ、リベットの緩み		目視、操作、ノギス、 探傷器、テストハンマー	—	—		
		V <del>レ</del> 漏れ、V <del>レ</del> 油量、V <del>レ</del> れ			V			
		油漏れ		目視、操作	—	—		
		V <del>レ</del> 損傷、V <del>ク</del> ランプ緩み、V <del>レ</del> 連結部緩み、V <del>レ</del> がた、V <del>レ</del> 割りピン欠損		目視、操作	V			
		V <del>レ</del> 漏れ、V <del>レ</del> 損傷、V <del>レ</del> ひび割れ、V <del>レ</del> 老化、V <del>レ</del> 取付、V <del>レ</del> 干涉		目視、操作	V			
		V <del>レ</del> 油量、V <del>レ</del> れ、V <del>レ</del> 漏れ、V <del>レ</del> ア漏れ、V <del>レ</del> リーラー目詰まり、V <del>レ</del> 取付		目視、石けん水	V			
		V <del>レ</del> 汚れ、V <del>レ</del> 目詰まり、V <del>レ</del> 漏れ		目視	V			
		V <del>レ</del> 裂、V <del>レ</del> 損傷、V <del>レ</del> 化、V <del>レ</del> び割れ、V <del>レ</del> ねじれ、V <del>レ</del> 漏れ、V <del>レ</del> 取付		目視	V			
		V <del>レ</del> 漏れ、V <del>レ</del> 異常振動、V <del>レ</del> 異音、V <del>レ</del> 常発熱、V <del>レ</del> 負荷時吐出量・吐出圧		目視、聴診、触診	V			
		V <del>レ</del> 漏れ、V <del>レ</del> 異常振動、V <del>レ</del> 異音、V <del>レ</del> 常発熱		旋回用 タインチ用	V			
旋 油 回 圧 体 裝 置 部	22 油圧モーター 23 油圧シリンダー (シグネル用 A7L-6) 24 方向制御弁 25 圧力制御弁 26 電磁弁 27 流量制御弁 28 逆止め弁 29 回転継手 30 オイルクーラー 31 アキュムレーター 32 操作レバー、ペダル、スイッチ	V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 油漏れ、V <del>レ</del> 伸縮量、V <del>レ</del> 打痕、V <del>レ</del> 亀裂、V <del>レ</del> ぬがり、V <del>レ</del> 擦り傷		目視、操作、スケール	V			
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 油漏れ、V <del>レ</del> 取付		目視、操作	V			
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 油漏れ		目視、操作	V			
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 異音、V <del>レ</del> 常発熱、V <del>レ</del> 漏れ		目視、操作、聴診、触診	V			
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 油漏れ						
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 油漏れ						
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 油漏れ						
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 油漏れ						
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 油漏れ						
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 油漏れ						
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> 油漏れ						
		V <del>レ</del> 作動、V <del>レ</del> ボースの振れ、V <del>レ</del> 異音、V <del>レ</del> ガス封入圧		目視、聴診、压力計	V			
		V <del>レ</del> ストローク、V <del>レ</del> がた		目視、操作	V			

3年間保存

証明書発行No.

7-156

標章No. 0383956

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容
					良	不良	
上部装置	33	旋回ロック	効き、亀裂、損傷、ホースの損傷、ひび割れ、老化、油漏れ	目視、操作、スケール、探傷器	✓		
	34	ブレーキ式旋回制動装置	作動、ペンド・シュー、ディスク・レバーの亀裂、変形、摩耗、ホースの損傷、ひび割れ、老化、油漏れ	目視、操作、スケール	✓		
	35	ラチェット（ドラム側）とパウル	ラチェットとパウルの掛け具合	目視、聴診、探傷器	✓		
	36	操作機構（ドラムロック）	作動、損傷、ホースの損傷、ひび割れ、老化、油漏れ	目視、操作	✓		
	37	パウルコントロール	ねじ、ハーフターピン、シューの摩耗	目視、操作、スケール	✓		
	38	ペダルロック、レバーロック	効き、損傷、変形	目視、操作	✓		
	39						
	40	旋回フレーム、ブラケット	亀裂、変形、取付けボルト・ナットの緩み、脱落	目視、探傷器	✓		
	41	旋回ペアリング、旋回ギヤ	回転の引掛け、異音、ギヤの亀裂、摩耗、ボルト・ナット緩み、シールの損傷	目視、操作、聴診、テストハンマー、探傷器、トルクレンチ	✓		
回転車体関係	42	キャブ	亀裂、変形、腐食、ドア等開閉、ロック・キーの異常、ガラスのがた、破損	目視、操作	✓		
	43	カウンターウエイト	取付	目視、テストハンマー	✓		
	44	座席	調整・ロックの作動、取付	目視、操作	✓		
	45	シートベルト	摩耗、バックル・滑り止めの効き、取付	目視、操作	—	—	—
	46	昇降設備、滑り止め	亀裂、損傷、取付	目視	✓		
	47	表示板	損傷、取付	目視	✓		
	48	灯火装置、警音器、窓拭き器	作動、取付、レンズ破損、浸水	目視、操作、聴診	✓		
	49	計器類	作動	目視	✓		
	50	後写鏡、反射鏡	汚れ、損傷、写影	目視	✓		
走行装置	51	起動輪、遊動輪	亀裂、変形、摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ	目視、聴診、触診、探傷器	✓		
	52	上ローラー、下ローラー	亀裂、変形、摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ	スケール、バス	✓		
	53	履帯	シュー亀裂、変形、モルト・ナット取付、リンク・チャージ亀裂、摩耗、ビーチ長、ヒゼン抜け出	目視、スケール、探傷器	✓		
	54	履帯調整装置	作動、調整ボルト等の亀裂、変形、腐食、摩耗、油漏れ	目視、操作、探傷器	✓		
	55	走行減速機	異音、異常発熱、亀裂、損傷、油量、汚れ、油漏れ、取付	目視、操作、聴診、触診	✓		
	56	走行ブレーキ	効き	目視、操作	✓		
	57	駐車ブレーキ	効き	目視、操作	—	—	—
	58	油圧モーター（走行用）	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	目視、聴診、触診、テスター	✓		
	59	配管、ホース、高圧パイプ	亀裂、損傷、老化、ひび割れ、油漏れ、取付	目視	✓		
走行装置	60	圧力制御弁（ブレーキ用）	作動、油漏れ	目視、操作	✓		
	61	方向制御弁（拡幅用）	作動、油漏れ	目視、操作	✓		
	62	油圧シリンダー（拡幅用）	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール	✓		
	63						
	64	下部架台（クローラフレーム含む）	亀裂、変形、モルト・ナット取付	目視、探傷器	✓		
	65	昇降設備	亀裂、損傷、変形、取付	目視	✓		
	66	ピーム、ロック（拡幅機構用）	亀裂、変形、摩耗、ロックの作動	目視、探傷器	✓		
	67						
	68	★一酸化炭素等発散防止装置	触媒等の緩み・損傷、排気温度警告装置の配線緩み・損傷、排ガス減少装置のホース・パイプの緩み・損傷	目視、聴診、レンチ等	—	—	—

次回特定自主検査実施年月 2026年8月

定期的にクリスマスアワードを行って下さい。

補修等の措置内容										
照合No.	補修箇所及び不具合状況	補修年月日	補修実施内容							
1-d	エアーブレーキ・ホース	2025.8.19	交換							
2	エンジニオイルホース	"	交換（エレメント含む）							
3	エアーフィルターホース	"	交換							
4	様式SR-KB-102-5より									
45	ブームワイヤー	"	交換							
備考	1. 検査の結果、異常のないものは、検査結果欄の良に、また異常なものは不良の欄に「✓」印の記号を記載する。 2. 検査結果が異常なものについては、検査内容、検査方法欄の該当項目を○で囲む。 3. 検査内容の項目に*印が付けられた項目は、関連機能が正常であれば検査を省略できる。省略した場合は*印を○で囲む。 4. 検査の結果、補修等を行った場合は、補修内容欄に右の記号に従って記載する。また補修内容等の詳細説明を要するものについては、補修等の措置内容欄に記載する。 5. ★及び★★印は、安衛法上及び建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るために指針に基づき決められている検査項目であるが、そのうち★★印は同指針にのみ基づく検査項目である。	記号	交換	分解交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし

## ジブ、リーダー、ワイヤロープ 特定自主検査記録表

3年間保存

日 19 月 8 年 2025

樣式SR-KJ-01-E

證明書  
發行 N-  
17-156

標章  
N. 0383956

この記録表は、共通機体（様式SR-KB）等の記録表と組合せて使用すること。

装着機械 メーカー名	日立住友建機		使用者住所 氏名又は名称	埼玉県三郷市上口837番地2 有限会社 精光重機		
型式	SCX700-2		機械管理者氏名	木村 敏		
製造番号	7370		検査業者登録番号	埼162号		
性能	'70t		検査業者又は事業者 住所・名称	有限会社 精光重機 埼玉県三郷市上口837-2		
検査実施場所	埼玉県吉川市大字関字大六天236-1		責任者名	畠本 竜一		
検査年月日	2025年8月19日	検査者 氏名	木村 敏			
区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果 良 不良 補修 内容	
ジ ブ	1	ラチス構造ジブ	ジブ本体 (ラチス)  曲がり・ねじれ、バート部の亀裂・曲がり、 生柱・補助桁の亀裂・曲がり・打痕、溶接部の亀裂・腐食、 バートピン・ブッシュの摩耗、接合部の変形、 接合ボルト・ピンの緩み・脱落	目視、スケール、探傷器、 トルクレンチ	✓	
	2	エレベーター構造ジブ	Aフレーム (ガントリー)	亀裂・損傷・曲がり、ピンの損傷・摩耗・取付	目視、スケール、探傷器	✓
	3	エレベーター構造ジブ	ブライドル (スプレッダー)	亀裂・変形、バーブ・ペアリング・ピンの亀裂・損傷・摩耗	目視、スケール、探傷器	✓
	4					
	5	ボックス構造ジブ	ジブ本体 (ボックス)	曲がり・ねじれ、ラップ部のへこみ、側板のうねり、 打痕・へこみ、スライディングパッドのがた・摩耗、 溶接部の亀裂・損傷、ピン部がた・取付	目視、操作、スケール、 レンチ等、探傷器	— — —
	6	伸縮・起伏機構	ホースリール	巻取り機能、ホースの損傷・ひび割れ、油漏れ	目視、操作	— — —
	7	伸縮・起伏機構	配管 (ホース類、高圧パイプ)	亀裂・損傷・老化・ひび割れ・ねじれ、油漏れ、取付	目視、レンチ等	— — —
	8	伸縮・起伏機構	伸縮シリンダー	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	— — —
	9	伸縮・起伏機構	逆止め弁	作動、油漏れ	目視、操作	— — —
	10					
11	シープ		腐・フランジ部の摩耗、ピン・軸受の摩耗	目視、スケール、ノギス	✓	
12	シープ	保護金物、外れ止め	大損・変形、取付け部の緩み、バーブとの間隔	目視、レンチ等、スケール、 ノギス	✓	
13						
14	フックブロック	フックブロック	変形・摩耗、バーブのがた、 ④トラン ionとフックナットの損傷・摩耗、 ⑤ペアリングのフレーキング・圧痕・損傷・腐食 バーブ外れ止めの損傷、取付、給脂	目視、スケール、ノギス、 レンチ等、探傷器	✓	
15						
ブ ラ シ ル	16	安全装置	卷過ぎ防止装置、警報装置  作動、重錘の亀裂・摩耗、バーブロープの腐食・素線切れ、 ワイヤーの亀裂・損傷、キンク、 リミットスイッチの作動・損傷、音響器の作動・損傷、 ケーブルの損傷・断線・絶縁、 ケーブル接続部の腐食・焼損・緩み、 ケーブルリールの作動・損傷、取付	目視、操作、レンチ等、 スケール、テスター	✓	
	17	安全装置	ジブ起伏制御装置、警報装置  作動、バーブ等の亀裂・変形・腐食・摩耗、 リミットスイッチの作動・損傷、音響器の作動・損傷、 ケーブルの損傷・断線・絶縁、 ケーブル接続部の腐食・焼損・緩み、 電磁弁の作動・異音・異常発熱・油漏れ、取付	目視、操作、レンチ等、 スケール、テスター	✓	
	18	位置装置	ジブ倒れ止め (パイプ式)	作動、亀裂、変形、腐食、摩耗、取付	目視、操作、レンチ等	✓
	19	位置装置	角度計 (電気式)	作動、検出器の損傷・油漏れ、表示計の損傷・汚れ、 ケーブルの損傷・断線・絶縁、 ケーブル接続部の腐食・焼損・緩み、取付	目視、操作、レンチ等、 スケール、テスター	✓
	20	位置装置	角度計 (機械式)	作動、損傷、目盛の汚れ、取付	目視、レンチ等	✓
	21	位置装置	長さ検出器	表示、ケーブルの損傷	目視、操作	— — —
	22					
リ ー ダ ー 本 体	23	リード本体	曲がり、亀裂、打痕、はしごの損傷、 リーダー下部取付部の亀裂・変形、 バックステー取付部の亀裂・変形、 ガイドパイプの曲がり・変形・摩耗・継ぎ目のずれ、 リーダー接合ボルト・ナットの緩み・脱落	目視、スケール、 トルクレンチ、探傷器	— — —	
		シープ類	上部シープの摩耗、軸・外れ止め、ブラケットの損傷・摩耗	目視、スケール、探傷器	— — —	
		懸垂式	中間シープの摩耗、軸・外れ止め、ブラケットの損傷・摩耗	目視、スケール、探傷器	— — —	
		三点支持式	リーダー上部取付部の亀裂・変形	目視、スケール、探傷器	— — —	
			起伏ペンドント取付部の亀裂・変形、 上部回転部のロック部の亀裂・変形、 上部回転部ステーロック部の亀裂・変形、 下部回転部のロック部の亀裂・変形、回転装置の損傷、 リーダー左右固定ピンの変形・摩耗	目視、操作、スケール、 探傷器	— — —	

証明書発行日 2025年8月19日

証明書発行No. 7-156

標章No. 0383956

3年間保存

この記録表は、共通機体（様式SR-KB）建柱車（様式SR-FP-01&amp;02）等の記録表と組合せて使用すること。

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		
					良	不良	
リ ア ウ ト リ ガ ル	24	キャッチホーク（懸垂式）	亀裂・変形、シリンダー取付部の変形	目視	—	—	
	25	リーダーブラケット（三点支持式） リーダーサポート	亀裂・変形、しゅう動溝摩耗、リーダー下部取付軸部の変形・摩耗 引き起こし用ジャッキシリンダーの亀裂・変形、 ブラケット上面のシープの摩耗、 軸・外れ止め・ブラケットの損傷・摩耗、 回転・調整シリンダー取付部の変形、回転ペアリングの摩耗、 結合ボルト・ナットの緩み・脱落	目視、探傷器、レンチ等	—	—	
	26	パックステー（三点支持式）	曲がり・変形、取付具の損傷、ステーシリンダー球面座の摩耗、取付	目視、シネックス、ゲージ	—	—	
	27	Aフレーム（ガントリー）	亀裂・損傷・曲がり、ピンの損傷・摩耗・取付	目視、スケール、探傷器	—	—	
	28	プライドル（スプレッダー）	亀裂・変形、シープ・ペアリング・ピンの亀裂・損傷・摩耗	目視、スケール、探傷器	—	—	
	29						
	30	ビーム、ビームボックス、フロート	引っ掛けり、亀裂、変形	目視、操作、探傷器	—	—	
	31	ロック、ロックピン	ロック作動、ピン変形、チェーン損傷	目視、操作	—	—	
	32	ジャッキ	亀裂、変形、摩耗	目視	—	—	
	33	アウトリガー位置検出装置	作動、取付、損傷、ケーブル・接続部の損傷・断線・腐食・焼損・緩み	目視、操作	—	—	
	34						
	35	配管（ホース類、高圧パイプ）	亀裂・損傷・老化・ひび割れ・ねじれ、油漏れ、取付	目視、触診、レンチ等	—	—	
	ダ イ 油 圧 装 置	油圧シリンドラー	パックステー リーダー起伏	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	—	—
			リーダー回転	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	—	—
			リーダー調整	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	—	—
			フロントジャッキ	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	—	—
			アウトリガー	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	—	—
	37						
	38	フックブロック	変形・摩耗、フックのがた、 ＊トライオントフックナットの損傷・摩耗、 ＊ペアリングのフレーキング・圧痕・損傷・腐食 ロープ外れ止めの損傷、取付、給脂	目視、スケール、ノギス、 レンチ等、探傷器	—	—	
	39						
	40	安全装置	作動、重錘の亀裂・摩耗、つりロープの腐食・素線切れ、 つりチェーンの亀裂・損傷、リンク、 リミットスイッチの作動・損傷、警音器の作動・損傷、 ケーブルの損傷・断線・絶縁、 ケーブル接続部の腐食・焼損・緩み、 ケーブルリールの作動・損傷、取付	目視、操作、レンチ等、 スケール、テスター	—	—	
	41	リーダー起伏制御装置、警報装置	作動、リンク等の亀裂・変形・腐食・摩耗、 リミットスイッチの作動・損傷、警音器の作動・損傷、 ケーブルの損傷・断線・絶縁、 ケーブル接続部の腐食・焼損・緩み、 電磁弁の作動・異音・異常発熱・油漏れ、取付	目視、操作、レンチ等、 スケール、テスター	—	—	
	42	傾斜計	作動	目視、操作	—	—	
	43	荷重計	作動、亀裂、変形、取付	目視、操作、レンチ等	—	—	
	44						
ワ イ ヤ ロ ー プ	45	ワイヤロープ	ペンダント	仕様・長さ・直径・素線切れ・リンク・形くずれ・腐食・油切れ 連結部ピンの亀裂・変形・損傷・摩耗・取付	目視、ノギス、スケール	✓	
			起伏・伸縮	仕様・長さ・直径・素線切れ・リンク・形くずれ・腐食・油切れ 連結部ピンの亀裂・変形・損傷・摩耗・取付	目視、ノギス、スケール	✓	✗
			主 卷	仕様・長さ・直径・素線切れ・リンク・形くずれ・腐食・油切れ 連結部ピンの亀裂・変形・損傷・摩耗・取付	目視、ノギス、スケール	✓	
			補 卷	仕様・長さ・直径・素線切れ・リンク・形くずれ・腐食・油切れ 連結部ピンの亀裂・変形・損傷・摩耗・取付	目視、ノギス、スケール	✓	
	46	ロープ端末処理	クリップの適否、ケットの装着、ケットの亀裂・変形、 ピン・抜け止めの異常、合金詰め・ソケット止め・圧縮止めの腐食	目視		✓	
	47	ドラムへの取付	取付・締巻き長さ	目視		✓	
	48						

別紙 様式SR-ZC-03等に事業者への要請等及び補修措置を記載する。

備 考	1. 検査の結果、異常のないものは、検査結果欄の良に、また異常なものは不良の欄に「✓」印の記号を記載する。 2. 検査結果が異常なものについては、検査内容、検査方法欄の該当項目を○で囲む。 3. 検査内容の項目に＊印が付けられた項目は、関連機能が正常であれば検査を省略できる。省略した場合は＊印を○で囲む。 4. 検査の結果、補修等を行った場合は、補修内容欄に右の記号に従って記載する。また補修内容等の詳細説明を要するものについては、補修等の措置内容欄に記載する。	記 号	交 換	分 解 交 換	修 理	調 整	縮 付	清 掃	給 油 水	該 当 なし
		No.	X	○	△	A	T	C	L	—