

★ 毎作業日終了後、確認者→所属施工店現場担当者→元請現場管理者へ f a x

元請会社 FAX.	下請会社 FAX.	現場責任者
担当部署	施工店名	確認者
担当者名	現場代人	

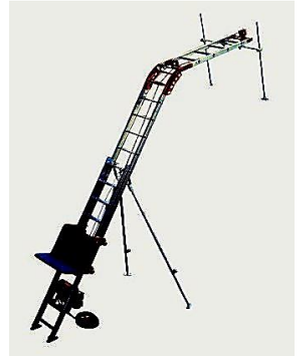
日常点検票	レール型荷揚げ機	① 瓦・太陽光パネル荷揚げ	平成 年 月 日
工事名称	邸新築工事	担当部署	工事担当
施工店名	現場代人	職長署名	
資格確認	<input checked="" type="checkbox"/> ウインチ特別教育修了者：1名	<input checked="" type="checkbox"/> 足場作業主任者：1名	<input type="checkbox"/> 玉掛技能者：地上、屋根上計2名
[全員署名]	[]	[]	[]

(■=必須資格、□=推奨資格)

◆点検前確認



- ① 雨天・強風時は作業を中止する
- ② 分電盤に「点検中」「通電禁止」等の表示を行う
- ③ 点検は、資格者が行う
- ④ 必ず荷がない状態で行う
- ⑤ 異常個所があったときは、そのまま使用せず直ちに補修する
- ⑥ 定期検査を1年以内に行なっていない機械は使用禁止とする



◆CHECK 1 【電源OFF】

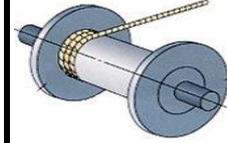
使用機械	<input type="checkbox"/> 形式・能力	製造番号
定期検査	<input type="checkbox"/> 検査済証の年月日： 年 月 日	検査会社名：
保護具	<input type="checkbox"/> ヘルメット、安全帯、安全靴、革手袋、	
No. 点検箇所	点検項目	処置及び対策
① 取付状態	<input checked="" type="checkbox"/> 機器の取付状態が確実で、安全性に問題はないか	
② 操作スイッチ	操作スイッチ、操作コードに破損や外傷がないか	
	アース、コンセント、電源コードに破損や外傷がないか	
③ ウインチ本体	本体ケースとフレームに破損や外傷がないか	
	ドラムの変形、ツバの損傷がないか	
	ギヤケース、モータ、制御器に異常がないか	
④ 台車・荷台	台車・荷台に損傷や外傷がないか	
	ナイロンコロに異常な摩耗がないか	
	ボルト・ナットの緩みがないか、溶接部に異常がないか	
⑤ レール部材	ハシゴ部、金具類、支柱にヒビや変形、摩耗、錆がないか	
	上部滑車、軒先スタンドにヒビや変形、摩耗、錆がないか	

◆CHECK 2 【電源ON】：試運転

① 操作スイッチ	押釦スイッチを押し、表示通りの回転方向であるか	
② 過巻きリミット	リミッタースイッチによる自動停止が作動するか	
③ ブレーキ	ブレーキの効き具合は良いか、滑りは無い。	
④ ワイヤロープ	素線が断線していないか	
	直径の減少が公称径の7%を越えていないか	
	キンク状態の有無	
	著しい形くずれ、又は腐食	
	鋼索油（グリース）の塗布の有無	
⑤ 異常音の有無	平素と異なる音はしないか	



荷揚機使用上の注意事項

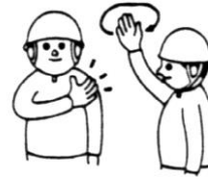


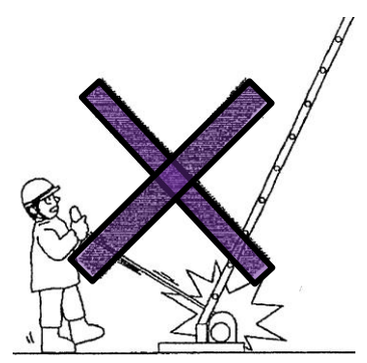
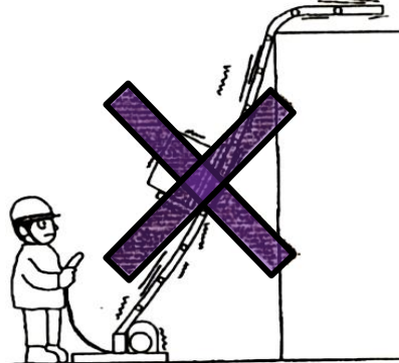
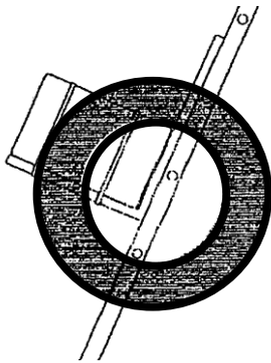
ドラムには3巻以上
ロープの余巻が必要

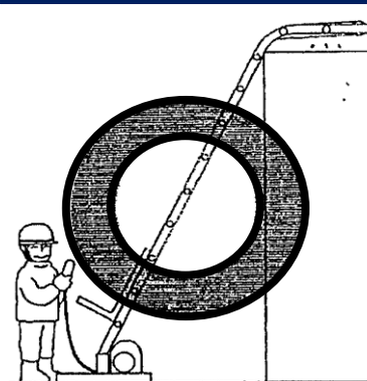
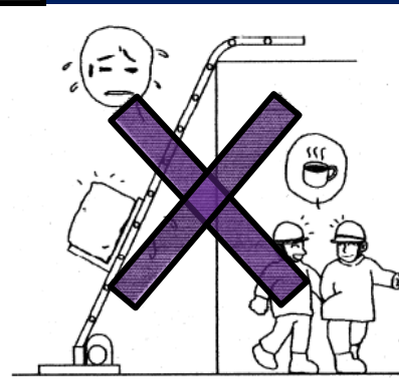
引用：トーヨーコーケン(機取扱説明書)

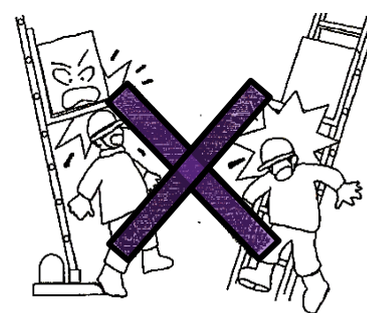
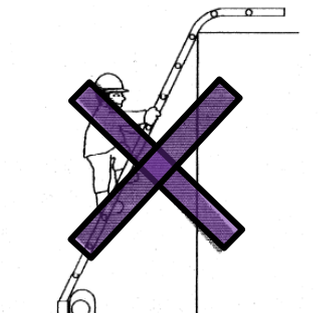
イラスト引用：(株)エレメント・プランニング社他

◆ 作業前の基本確認事項

<p>1 ヘルメット、安全靴を着用</p>  <p>◆荷受け人等 足場上作業者は 安全帯を使用する</p>	<p>2 手合図の確認</p> <p>▶ 巻上・下げ</p>  <p>▶ 巻上停止</p> 	<p>3 悪天候（強風雨）の中止判断は勇気を持って！</p>  <p>中止判断は現場監督及び 所属会社と報連相で決定</p> 
<p>4 積荷は荷台車に固定する</p>	<p>5 定格荷重を超えてはならない</p>	<p>6 操作コードの引張り、引掛け注意</p>



<p>7 地切りで積荷を揺れを確認</p> 	<p>8 荷台車に積載放置は危険</p> 	<p>9 作業中に、ワイヤーロープに 触ってはいけません</p> 
--	--	---

<p>10 荷台車の下に人がいたら停止</p> 	<p>11 はしご使用は禁止</p> 	<p>12 その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 荷台車の上で電気溶接は危険 ② ロープのたるみをとって操作 ③ 積荷が揺れを起こさない操作を
--	---	---

★ 毎作業日終了後、確認者→所属施工店現場担当者→元請現場管理者へ f a x

元請会社 FAX.	下請会社 FAX.	現場責任者
担当部署	施工店名	確認者
担当者名	現場代人	

日常点検票	レール型荷揚げ機	② ボード荷揚げ	平成 年 月 日
工事名称	邸新築工事	担当部署	工事担当
施工店名		現場代人	職長署名
資格確認	<input checked="" type="checkbox"/> ウインチ特別教育修了者：1名 <input type="checkbox"/> 玉掛技能者：上下計2名 <input type="checkbox"/>		
[全員署名]	[]	[]	[]

(■=必須資格、□=推奨資格)

◆点検前確認



- ① 点検は、資格者（ウインチ特別教育修了者）が行う
- ② 必ず荷がない状態で行う
- ③ 分電盤に「点検中」「通電禁止」等の表示を行う
- ④ 異常箇所があったときは、使用せず直ちに補修する
- ⑤ 定期検査を1年以内に実施してない機械は使用禁止
- ⑥ 玉掛技能者：規定はないが資格者を推奨



◆CHECK 1 【電源OFF】

使用機械	<input type="checkbox"/> 形式・能力	製造番号	
定期検査	<input type="checkbox"/> 検査済証の年月日： 年 月 日	検査会社名：	
保護具	<input type="checkbox"/> ヘルメット、安全靴、		
No.	点検箇所	点検項目	処置及び対策
①	取付状態	機器の取付状態が確実で、安全性に問題はないか	
②	操作スイッチ	操作スイッチ、操作コードに破損や外傷がないか アース、コンセント、電源コードに破損や外傷がないか	
③	ウインチ本体	本体ケースとフレームに破損や外傷がないか ドラムの変形、ツバの損傷がないか ギヤケース、モータ、制御器に異常がないか	
④	台車・荷台	台車・荷台に損傷や外傷がないか ナイロンコロに異常な摩耗がないか ボルト・ナットの緩みがないか、溶接部に異常がないか	
⑤	レール部材	ハシゴ部、金具類、支柱にヒビや変形、摩耗、錆がないか	

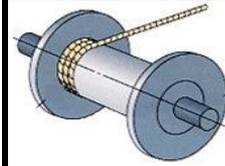
◆CHECK 2 【電源ON】：試運転

①	操作スイッチ	押釦スイッチを押し、表示通りの回転方向であるか	
②	過巻きリミット	リミッタースイッチによる自動停止が作動するか	
③	ブレーキ	ブレーキの効き具合は良いか、滑りは無いか。	
④	ワイヤーロープ	素線が断線していないか	
		直径の減少が公称径の7%を越えていないか	
		キンク状態の有無	
		著しい形くずれ、又は腐食	
⑤	異常音の有無	鋼索油（グリース）の塗布の有無	
		平素と異なる音はしないか	



荷揚機使用上の注意事項

資料引用：ユニパー(株)他

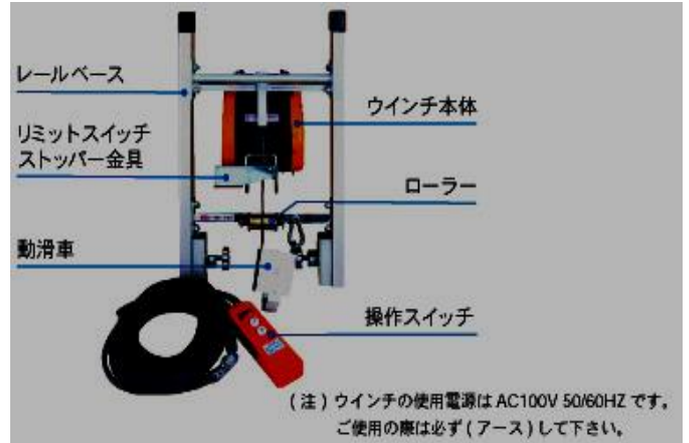


ドラムには3巻以上
ロープの余巻が必要

1 組み立ては各部材間を確実に緊結する



2 各 부품の損傷・異常が無い事を確認する



3 荷揚機は、上階床開口の角部に設置する。



4 確実に上階の床上から荷受けができる事が必須条件



5 その他の注意事項

- ① 積荷はゴムバンド等で荷揚機に固定をすること。
- ② 積荷を乗せたままで荷揚機から離れないこと。
- ③ 上階で荷受け中は、下階でその作業範囲にいないこと。
- ④ 開口部周辺の落下防止措置合板(手摺、幅木、中さん)を確実にしておくこと
- ⑤ 荷揚機撤収後の落下防止措置も必ず復元しておくこと

★ 毎作業日終了後、確認者→所属施工店現場担当者→元請現場管理者へ f a x

元請会社 FAX, []	下請会社 FAX, []	現場責任者 []
担当部署 []	施工店名 []	確認者 []
担当者名 []	現場代人 []	

日常点検票	小型ホイス	屋外作業	平成 年 月 日
工事名称	邸新築工事	担当部署	工事担当
施工店名		現場代人	職長署名
資格確認	<input type="checkbox"/> ウインチ特別教育修了者：1名	<input type="checkbox"/> 足場作業主任者：1名	<input type="checkbox"/> 玉掛技能者：地上、荷受側計2名
[全員署名]	[]	[]	[]

※ 各資格者の規定はないが、資格者が望ましい

◆点検前確認



- ① 雨天・強風時は作業を中止する。
- ② 分電盤に「点検中」「通電禁止」等の表示を行う
- ③ 点検は、資格者が行う
- ④ 必ず荷がない状態で行う
- ⑤ 異常個所があったときは、そのまま使用せず直ちに補修する
- ⑥ 定期検査を1年以内に行っていない機械は使用禁止とする。



◆CHECK 1 【電源OFF】

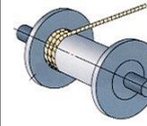
使用機械	<input type="checkbox"/> 形式・能力	製造番号：	
定期検査	<input type="checkbox"/> 検査済証の年月日： 年 月 日	検査会社名：	
保護具	<input type="checkbox"/> ヘルメット、安全靴、安全帯、革手袋、		
No	点検箇所	点検項目	処置及び対策
①	取付状態	取付状態が確実で、安全性に問題はないか	
②	操作スイッチ	操作スイッチ、操作コードに破損や外傷がないか	
		コンセント、電源コードに破損や外傷がないか	
③	フック	フックに異常はないか	
		口径が開き、外れ止め金具が外れていないか	
		著しく変形していないか	
④	ホイス本体	亀裂、クラックがないか	
		フックピンの曲がりや変形がないか	
		本体に有害な傷、クラックがないか	
⑤	留め付け金具	各部の取付けネジ・ボルト類に脱落、緩みがないか	
⑥	玉掛用具	玉掛用具に異常はないか	

◆CHECK 2 【電源ON】：試運転

①	操作スイッチ	押釦スイッチを押し、表示通りの回転方向であるか	
②	過巻きリミット	リミッタースイッチによる自動停止が作動するか	
③	ブレーキ	ブレーキの効き具合は良いか、滑りはないか	
④	ワイヤーロープ	素線が断線していないか	
		直径の減少が公称径の7%を越えていないか	
		キンク状態の有無	
		著しい形くずれ、又は腐食	
		鋼索油（グリース）の塗布の有無	
⑤	異常音の有無	平素と異なる音はしないか	



小型ホイスト使用上の注意事項



▼
ドラムには3巻以上
ロープの余巻を確保

◆ 作業前の基本確認事項

イラスト引用：(株)エレメント・プランニング社他

<p>1 ヘルメット、安全靴を着用</p> <p>◆荷受け人等 足場上作業者は 安全帯を使用する</p>	<p>2 手合図の確認</p> <p>▶ 巻上・下げ</p> <p>▶ 巻上停止</p>	<p>3 悪天候（強風雨）の中止判断は勇気を持って！</p> <p>やめようか？ どうする？</p> <p>▼ 中止判断は現場監督及び 所属会社と報連相で決定</p> <p>中止!!</p>
---	---	--

◆ 吊り上げ時のルール

<p>1 フックのはずれ止めを必ずかける</p> <p>フックの点</p> <p>正常時</p> <p>フックをかけた後、 ワイヤロープが 立ってしまう</p> <p>ワイヤロープが ねじれ、 はねあがる</p>	<p>2 吊り荷は定格荷重を超えてはならない</p> <p>半掛け</p> <p>2本つり</p> <p>あだ巻き 掛け</p> <p>4本つり</p>		
<p>3 長尺物へのロープのかけ方</p> <p>半掛け</p> <p>あだ巻き 掛け</p> <p>目通し (シャックル使用)</p> <p>目通し</p>	<p>4 長尺物、変形物は必ず玉掛け技能者が行う</p>		
<p>5 小物の便乗は不可</p>	<p>6 手を挟まぬ様に</p>	<p>7 不安定足元は厳禁</p>	<p>8 横引・斜引き厳禁</p>
<p>9 【地切り確認】</p> <p>50cmの高さで地切りし、（玉掛け5原則） 吊り荷の揺れ・ずれの無い事を確認</p> <p>①水平 ②回転しない ③はずれない ④滑らない ⑤荷崩れしない</p>		<p>10 【介錯ロープ取付】</p>	
<p>11 作業通路上で荷揚げしてはならない</p>		<p>12 吊り揚げ中は吊り荷の下に入らない</p>	
<p>13 ブラックング（急逆転）や過度のインチング（寸動運転）は禁止→ワイヤロープがキックして寿命を縮める</p>			

★ 毎作業日終了後、確認者→所属施工店現場担当者→元請現場管理者へ f a x

元請会社 FAX.	下請会社 FAX.	現場責任者
担当部署	施工店名	確認者
担当者名	現場代人	

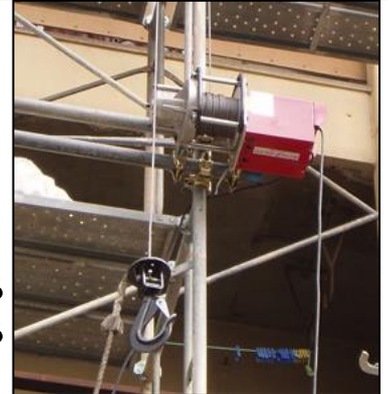
日常点検票	小型ウィンチ	屋外作業	平成 年 月 日
工事名称	邸新築工事	担当部署	工事担当
施工店名	現場代人	職長署名	
資格確認	<input checked="" type="checkbox"/> ウィンチ特別教育修了者：1名 <input checked="" type="checkbox"/> 足場作業主任者：1名 <input checked="" type="checkbox"/> 玉掛技能者：地上、荷受側計2名		
[全員署名]	[]	[]	[]

(■=必須資格、□=推奨資格)

◆点検前確認



- ① 雨天・強風時は作業を中止する。
- ② 分電盤に「点検中」「通電禁止」等の表示を行う
- ③ 点検は、資格者が行う
- ④ 必ず荷がない状態で行う
- ⑤ 異常個所があったときは、そのまま使用せず直ちに補修する
- ⑥ 定期検査を1年以内に行っていない機械は使用禁止とする



◆CHECK 1 【電源OFF】

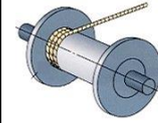
使用機械	<input type="checkbox"/> 形式・能力	製造番号:	
定期検査	<input type="checkbox"/> 検査済証の年月日： 年 月 日	検査会社名：	
保護具	<input type="checkbox"/> ヘルメット、安全帯、安全靴、革手袋、		
No.	点検箇所	点検項目	処置及び対策
①	取付状態	アンカー等取付状態が確実で、安全性に問題はないか	
②	操作スイッチ	操作スイッチ、操作コードに破損や外傷はないか	
		アースは接地しているか	
		漏電遮断器、コンセント、電源コードに異常はないか	
③	フック	著しい変形等フックに異常はないか	
		口径が開き、外れ止め金具が外れていないか	
④	ウィンチ本体	本体に有害な傷、クラックがないか、水平に設置したか	
		フックピンの曲がりや変形はないか	
⑤	留め付け金具	各部の取付けネジ・ボルト類に脱落、緩みがないか	
⑥	滑車類	鉄ブロック、滑車の取り付けは確実か	
⑦	玉掛用具	玉掛用具に異常はないか	

◆CHECK 2 【電源ON】：試運転

①	操作スイッチ	押釦スイッチを押し、表示通りの回転方向であるか	
②	過巻きリミット	リミッタースイッチによる自動停止が作動するか	
③	ブレーキ	ブレーキの効き具合は良いか、滑りはないか	
④	ワイヤーロープ	素線が断線していないか、キックはないか	
		直径の減少が公称径の7%を越えていないか	
		著しい形くずれ、又は腐食	
		鋼索油（グリース）の塗布の有無	
		鉄ブロック、滑車への絡みは問題ないか	
⑤	異常音の有無	平素と異なる音はしないか	



小型ウィンチ使用上の注意事項



ドラムには3巻以上
ロープの余巻を確保

◆ 作業前の基本確認事項

イラスト引用：(株)エレメント・プランニング社他

<p>1 ヘルメット、安全靴を着用</p> <p>◆荷受け人等 足場上作業者は 安全帯を使用する</p>	<p>2 手合図の確認</p> <p>▶ 巻上・下げ</p> <p>▶ 巻上停止</p>	<p>3 悪天候（強風雨）の中止判断は勇気を持って！</p> <p>やめようか？ どうする？</p> <p>中止判断は現場監督及び 所属会社と報連相で決定</p> <p>中止!!</p>
---	---	--

◆ 吊り上げ時のルール

<p>1 フックのはずれ止めを必ずかける</p> <p>フックの点</p>	<p>2 吊り荷は定格荷重を超えてはならない</p> <p>① 正常時</p> <p>② フックをかけた後、ワイヤロープが立ってしまう</p> <p>③ ワイヤロープがねじれ、はねあがる</p>	<p>半掛け</p> <p>あだ巻き掛け</p> <p>2本づり</p> <p>4本づり</p>	
<p>3 長尺物へのロープのかけ方</p> <p>半掛け</p> <p>あだ巻き掛け</p> <p>目通し (シャックル使用)</p> <p>目通し</p>	<p>4 長尺物、変形物は必ず玉掛け技能者が行う</p>		
<p>5 小物の便乗は不可</p>	<p>6 手を挟まぬ様に</p>	<p>7 不安定足元は厳禁</p>	<p>8 横引・斜引き厳禁</p>
<p>9 【地切り確認】</p> <p>50cmの高さで地切りし、（玉掛け5原則） 吊り荷の揺れ・ずれの無い事を確認</p> <p>①水平 ②回転しない ③はずれない ④滑らない ⑤荷崩れしない</p> <p>11 作業通路上で荷揚げしてはならない</p> <p>12 吊り揚げ中は吊り荷の下に入らない</p>		<p>10 【介錯ロープ取付】</p>	
<p>13 ブラッキング（急逆転）や過度のインチング（寸動運転）は禁止→ワイヤロープがキンクして寿命を縮める</p>			