

(別記4)

高性能林業機械 機体撮影要領

(趣旨)

第1 この要領は、長野県林業労働力確保支援センター（以下、支援センターという。）が、高性能林業機械レンタル事業において、高性能林業機械の現状を把握し、より良い状態で、レンタル事業に供するため、機体の撮影に関し、撮影方法を定める。

(撮影者、撮影時期)

第2 機体の撮影は、次の時期に行う。

- (1) 引渡前 引渡者が、引渡のための整備を終了した時に撮影
- (2) 引渡後 引受者が、引渡を受けた直後に撮影
- (3) 作業中等 借受者（又は発見者）が、作業中に不具合・故障・毀損をした時（又は故障・毀損を発見した時）に撮影
- (4) 事故 借受者が、作業中に事故を起こした時に撮影

(撮影方法)

第3 撮影は、デジタルカメラ（800万画素以上、JPEG形式で保存）で行う。

(1) 引渡前、引渡後の場合

機種区分		撮影方向等	撮影の留意点	枚数
ハーベスタ プロセッサ 24枚	ベースマ シン	①前後・左右	全体が写るように撮影	4
		②斜め前後・斜め左右	全体が写るように撮影	4
		③クローラ	左右のクローラを前後斜めから撮影	4
		④エンジン内部	ラジエタ、作業油タンクのあるドアを開け撮影	2
		⑤キャビン内部	内部を外からドアを開け撮影、メイン計器の撮影	2
		⑥アレード(排土板)	正面から撮影（装着車に限る）	1
		⑦ブーム上部	ブーム上部の配管を入れ撮影	1
		⑧外装	ミラー、カメラ、警告灯等	
スイング ヤーダ 25枚	ヘッド	⑨外側	前後・左右から内側に向け撮影	4
		⑩内側	右側、左側を内部から外部へ向け撮影	2
	ベースマ シン		①～⑧と同様に撮影	18
	ドラム	⑪HAL,HBL	ワイヤの状態が見えるように撮影	1
	グラブ ル		⑨・⑩と同様に撮影	6
備品	⑫搬器、フック等	必要枚数撮影する		
フォワーダ 31枚	走行部		①～⑤と同様に撮影	16
		⑬荷台	後方左右から撮影	2
	グラブ ル (ローダー)	⑭アーム	伸ばした状態で全体を入れ左右から撮影	2~4
		⑮アーム上部	伸ばした状態で座席から撮影	1
		⑯操作座席		1
		⑰外側	前後・左右から、外側から内側に向け撮影	4
		⑱内側	開いた状態で前後から内部を撮影	2
⑲備品	必要枚数撮影する	1		
タワ ヤーダ 24枚	走行部		①～⑤と同様に撮影	16
	タワ部	⑲ドラム	SL,HAL,HBLのワイヤの状態が見えるように撮影	4
		⑳シーブ (先端部の滑車)	滑車が写るよう左右から撮影	2
		㉑油圧切替部		1
備品	㉒搬器、フック等	必要枚数撮影する	1	

(2) 作業中の故障等の場合故障箇所が分かる全体、詳細（接写）が分かるように撮影する。

(3) 事故の場合事故の起きた現場の状況が判るように、事故が起きた周囲の全景・詳細、機体の状況が判るように全体、詳細が分かるように撮影する。

撮影例

◎ハーベスタ・プロセッサ

○ベースマシン (CAT312D・F)

① 全景 前方から



全景 右側から

全景 後方から



全景 左側から



②左斜め前方から

右斜め前方から



左斜め後方から

右斜め後方から



③ クローラ右斜め前方から



クローラ右斜め後方から



クローラ左斜め前方から



クローラ左斜め後方から



④ エンジン内部 (右側)



エンジン内部 (左側)



⑤ キャビン内部



⑥ ブレイド (排土板)



⑦ ブーム上部



⑧ 外装 (電灯、ミラー、カメラ、警告灯)



○ヘッド (KAT0150)

⑨ 外側前方から



外側後方から



外側右側から



外側左側から



⑩ 内側から後方へ



内側から前方へ



◎スウィングヤーダ

⑪ ドラム (HAL、HBL)



⑫ 備品 (搬器、フック、収納状況)



◎フォワーダ (KATO IC55LG)

⑫ 荷 台 (後方左側から)



⑬ ローダー アーム 一段目 右側から



ローダー アーム 二段目 右側から



⑭ ローダー アーム 座席左側から



荷 台 (後方右側から)



ローダー アーム 一段目 左側から



ローダー アーム 二段目 左側から



⑮ ローダー 座席



⑩ グラップル 前方から



グラップル 後方から



グラップル 右側から



グラップル 左側から



⑪ グラップル 内側 前方より



グラップル 内側 後方より



⑫ 備品 チェーン



チェーン収納状況



◎タワーヤーダ (イワフジTY-U3)

⑱ ドラム

HBLドラム



SYL・GLドラム



HALドラム



⑳ シープ

左側から



右側から



㉑ 油圧切替部

