

認定機械 燃費評価測定機械仕様

認定番号	型式	諸元	呼称 (カタログ名)	質量 (t)	エンジン型 式	定格出力 (kW)	定格回転数 (min-1)	発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置			終減速装置 形式	油圧ポンプ 型式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式		足回りの種類	操向装置の形式	キャブ等の特殊 な装備	強化・安全装備	その他の装備品
											形式	トルクコンバー タ(又は主ク ラッチ)形式	変速機形式						前方作業機	後方作業機					
E-1	コマツ OD128	—	D85PX-18	31.296	コマツ SAA6D125E -7-A	197.1	1900	—	—	—	トルクフロー	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車1 段・平歯車1 段式	—	—	—	コマツ OD128	ストレートチルト ドーザ	固定マルチリッパ	シングルグロー サシュー	油圧操向式	ROPSキャブ	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ
E-2	コマツ OD126	—	D155AX-8	42	コマツ SAA6D140E -7-A	268	1900	—	—	—	トルクフロー	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車1 段・平歯車1 段式	—	—	—	コマツ OD126	強化SIGMAデュ アルチルトドーザ	可変ジャイアント リッパ	シングルグロー サシュー	油圧操向式	ROPSキャブ	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニタ
E-3	コマツ OD127	—	D65EX-18、 D65PX-18、 D65EXI-18、 D65PXI-18	22.545	コマツ SAA6D114E -6-A	163.8	1950	—	—	—	トルクフロー	3要素1段2 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車1 段・平歯車1 段式	—	—	—	コマツ OD127	ストレートチルト ドーザ	ロングドロバ	シングルグロー サシュー	油圧操向式	ROPSキャブ	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ
E-4	キャタピ ラー D6T-E	—	D6T LGP	22.8	キャタピ ラー YDS-C9.3	154	2000	—	—	—	トルクディバ イダ機構付、 電子制御パ ワーシフト	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車1 段式	—	—	—	キャタピ ラー D6T-E	ストレートブレー ド(チルト付)	ドロバ	湿地シュー /1,000mm	ディファレンシャ ルスステアリング	ROPS/FOPSキャ ブ	ガードレール、着座 感知システム付 シート、エンジン非 常停止スイッチ	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、ステア ブルブレードコントロール
E-5	キャタピ ラー D3K2- E	—	D3K2 XL D3K2 LGP	8.915	キャタピ ラー YDP- C4.4	64.2	2200	—	—	—	—	—	—	—	斜板 68cc/rev	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	キャタピ ラー D3K2- E	パワーアングル チルトドーザー	ドロバ	湿地シュー /635mm	左右独立駆動	ROPSキャビン	—	建機遠隔情報管理システム、マ シンセキュリティシステム、情報 化施工装置用装備品
E-6	キャタピ ラー D5K2- E	—	D5K2 XL D5K2 LGP	10.35	キャタピ ラー YDR- C4.4ND	79	2200	—	—	—	—	—	—	—	斜板 68cc/rev	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	キャタピ ラー D5K2- E	パワーアングル チルトドーザー	ドロバ	湿地シュー /770mm	左右独立駆動	ROPSキャビン	—	建機遠隔情報管理システム、マ シンセキュリティシステム
E-7	キャタピ ラー926M	—	926M	11.95	キャタピ ラー YDR- C7.1	110	1800	—	—	—	—	—	—	—	リンデ HPV105- 02REI	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	キャタピ ラー926M	フロントリンク機構 標準型		—	—	キャブ、 ROPS,FOPS	パワートレインガ ード	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、オートラ イドコントロールシステム
E-8	キャタピ ラー930M	—	930M	12.98	キャタピ ラー YDR- C7.1	117	1800	—	—	—	—	—	—	—	リンデ HPV135- 02REI	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	キャタピ ラー930M	フロントリンク機構 標準型		—	—	キャブ、 ROPS,FOPS	パワートレインガ ード	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、オートラ イドコントロールシステム
E-9	キャタピ ラー938M	—	938M	15.21	キャタピ ラー YDS- C7.1	136	1800	—	—	—	—	—	—	—	リンデ HPV135- 02REI	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	キャタピ ラー938M	フロントリンク機構 標準型		—	—	キャブ、 ROPS,FOPS	パワートレインガ ード	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、オートラ イドコントロールシステム
E-10	コマツ PC256	—	PC300- 11,PC300LC- 11,PC350- 11,PC350LC- 11,PC350I- 11,PC350LCI- 11,PC300I- 11,PC300LCI-11	31.5	コマツ SAA6D114E -6-A	202.3	1950	—	—	—	—	—	—	—	HPV140+14 0	可変容量形 ピストン式	—	コマツ PC256	標準バケット		トリプルグローサ シュー/600mm	—	ROPS,OPGトッ プガードキャブ	トラックローラガ ード	建機遠隔情報管理システム
E-11	コマツ WA129	—	WA470-8	23.6	コマツ SAA6D125E -7-A	204	2000	—	—	—	トルクフロー	3要素1段2 相式	常時啗合式	遊星歯車1 段式	—	—	—	コマツ WA129	フロントリンク機構 標準型		—	—	ROPSキャブ	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ、リミテッド スリップデフ
E-12	日立 DC1A	—	ZX240- 6,ZX240LC- 6,ZX250H- 6,ZX250LCH- 6,ZX250K- 6,ZX250LCK-6	24.4	いすゞ 4HK1XDQA	132	2000	—	—	—	—	—	—	—	HPV118KX- 25	可変容量ピ ストン式	—	日立 DC1A	標準バケット		標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-13	日立 DDQA	—	ZX330- 6,ZX330LC- 6,ZX350H- 6,ZX350LCH- 6,ZX350K- 6,ZX350LCK- 6,ZX400R-6	32.5	いすゞ 6HK1XDQA	202	1900	—	—	—	—	—	—	—	HPV145KX- 28	可変容量ピ ストン式	—	日立 DDQA	標準バケット		標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-14	308E2-E	—	308E2CR,308E2SR	7.89	クボタ V3307-CR- T-YDN	47.3	2000	—	—	—	—	—	—	—	AL A10V 072LA9DS/ 53R- VSD12N00- S3566	可変容量ピ ストン式	—	308E2-E	標準バケット		TGシュー /450mm	—	ROPS	—	—
E-15	SH250-7	—	-	25.2	いすゞ 4HK1XDQA	132.1	2000	—	—	—	—	—	—	—	118.5cm3/r ev×2	可変容量ピ ストン式	—	SH250-7	標準バケット		標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ ステム	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-16	コマツ WA130	—	WA380-8	18.29	コマツ SAA6D107E -3-B	142.7	2100	—	—	—	トルクフロー	3要素1段2 相式	常時啗合式	遊星歯車式 1段	—	—	—	コマツ WA130	標準バケット		—	—	ROPSキャブ	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ
E-17	コマツ PC265	—	PC120-11、 PC130-11	12.4	コマツ SAA4D95LE -7-A	72.5	2050	—	—	—	—	—	—	—	HPD60+60	可変容量形 ピストン式	—	コマツ PC265	標準バケット		トリプルグローサ シュー	—	ROPSキャブ	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム

認定機械 燃費評価測定機械仕様

								発電式の場合			機械式の場合				油圧式(HST)の場合			燃費評価測定機械装備							
認定番号	型式	諸元	呼称 (カタログ名)	質量 (t)	エンジン型 式	定格出力 (kW)	定格回転数 (min-1)	発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置			終減速装置 形式	油圧ポンプ 型式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式		足回りの種類	操向装置の形式	キャブ等の特殊 な装備	強化・安全装備	その他の装備品
											形式	トルクコンバー タ又は主ク ラッチ形式	変速機形式						前方作業機	後方作業機					
E-18	SH330-7	—	SH330LC-7、 SH350HD-7	35	いすゞ 6HK1XDQA	200	1900	—	—	—	—	—	—	—	160.0cm3/r ev×2	可変容量ピ ストン式	—	SH330-7	標準バケット		標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ ステム	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-19	キャタピ ラーD8T-E2	—	D8T	41.789	キャタピ ラー D8T- E2	233	1900	—	—	—	トルクディバ イタ機構付、 電子制御パ ワーシフト	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車式 1段	—	—	—	キャタピ ラーD8T-E2	ユニバーサルブレード(チルト付)		シングルグロ ーサシュー/610mm	ディファレンシ ャルステアリン グ	ROPS/FOPSキャ ブ	ガードレール、着 座 感知システム付 シート、エンジン 非常停止スイッ チ	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモ ニタ
E-20	キャタピ ラーD7E-E2	—	D7E STD,D7E LGP	29.502	キャタピ ラー YDS- C9.3	178	1700	CAT 367- 9762	CAT 396- 4854	平歯車1 段、遊星歯 車1段式	—	—	—	—	—	—	—	キャタピ ラーD7E-E2	ユニバーサルブレード(チルト付)		シングルグロ ーサシュー/660mm	ディファレンシ ャルステアリン グ	ROPS/FOPSキャ ブ	着座感知システ ム付シート、エン ジン非常停止ス イッチ	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモ ニタ、ステープ ルブレードコント ロール
E-21	44.52	—	D6N XL,D6N LGP	18.64	キャタピ ラー YDS- C7.1	124	1800	—	—	—	ロックアップ 機構付、電子 制御パワ ーシフト	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車式 1段	—	—	—	44.52	VPATブレード		シングルグロ ーサシュー/840mm	ディファレンシ ャルステアリン グ	ROPS/FOPSキャ ブ	着座感知システ ム付シート	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモ ニタ
E-22	4.92	—	PC220-11、 PC220LC-11、 PC230-11、 PC230LC-11	23.2	コマツ SAA6D107E -3-B	132.4	2000	—	—	—	—	—	—	—	HPV125+12 5	可変容量形 ピストン式	—	4.92	標準バケット		トリプルグロ ーサ シュー	—	ROPS、OPGトッ プガードキャブ	トラックローガ ード	建機遠隔情報管理システム
E-23	YDS- LC14/YC14	—	SK330- 10,SK350LC- 10,SK350D- 10,SK350DLC- 10,SK400DLC-10	35.5	日野 J08E- VV	201	2100	—	—	—	—	—	—	—	K7V140DTP	可変容量形 アキシャル ピストン式 +ギア式	—	YDS- LC14/YC14	強化バケット		600mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	レボフレーム強化 アンダカバ ー、キャ ブ強化ガード、後 方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-24	YDS- LQ16/LL16	—	SK250- 10,SK260LC- 10,SK260D- 10,SK260DLC-10	25.7	日野 J05E- UN	133	2100	—	—	—	—	—	—	—	K7V125DTP	可変容量型 アキシャル ピストン式 +ギア式	—	YDS- LQ16/LL16	強化バケット		600mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	レボフレーム強化 アンダカバ ー、キャ ブ強化ガード、後 方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-25	PC261	—	PC138US-11	13.6	コマツ SAA4D95LE -7-A	72.5	2050	—	—	—	—	—	—	—	HPD60+60	可変容量形 ピストン式	—	PC261	標準バケット		トリプルグロ ーサ シュー	—	ROPSキャブ	後方カメラ・右側 方カメラ・左側 方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-26	PC261	—	PC128US- 11,PC138UU-11	13.2	コマツ SAA4D95LE -7-A	72.5	2050	—	—	—	—	—	—	—	HPD60+60	可変容量形 ピストン式	—	PC261	標準バケット		トリプルグロ ーサ シュー	—	ROPSキャブ	後方カメラ・右側 方カメラ・左側 方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-27	日立 YDS- H83	—	ZW220-6	17.4	カミンズ QSB6.7-4C	144	2200	—	—	—	トルクフロ ー	3要素1段1 相式	カウンタシャ フト式	—	—	—	—	日立 YDS- H83	標準バケット		—	—	キャブ、ROPS、 FOPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、 オートライドコン トロールシステム
E-28	日立 DEPA	—	ZX75US-5B、 ZX75USK-5B、 ZX75UR-5B	7.12	ヤンマー YDN- 4TNV98C	41.8	2000	—	—	—	—	—	—	—	K7SP36/K7 V28	可変容量ピ ストン式	—	日立 DEPA	標準バケット		グロ ーサシュー /450mm	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-29	YCR-WB03	—	SK200H-10、 SK210HLC-10、 SK210HD-10、 SK210HDLC-10	21.2	日野 J05E- UM	119	2000	—	—	—	—	—	—	—	K7V125DTP	可変容量形 アキシャル ピストン式 +ギア式	—	YCR-WB03	標準バケット		600mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-30	コマツ OD132	—	D37PLL-24	10.59	コマツ SAA4D95LE -7-A	66.1	2200	—	—	—	—	—	—	—	HPV75+75	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	コマツ OD132	ストレートチルトドーザ		湿地シュー	油圧モータ操 行式	ROPSキャブ	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モ ニタ
E-31	日立 YDS- 85C6	—	ZW250-6	20.2	カミンズ QSB6.7-4C	181	2200	—	—	—	パワーシフ ト・ロックア ップ機構	3要素1段2 相式	常時啮合式	遊星歯車式	—	—	—	日立 YDS- 85C6	標準バケット		—	—	キャブ、ROPS、 FOPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、 オートライドコン トロールシステ ム、増量カウン タウエイト
E-32	日立 YDS- 90C6	—	ZW310-6	24.7	カミンズ QSL9-4B	203	2000	—	—	—	パワーシフ ト・ロックア ップ機構	3要素1段1 相式	常時啮合式	遊星歯車式	—	—	—	日立 YDS- 90C6	ゼネラルバーバスバケット		—	—	キャブ、ROPS、 FOPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、 オートライドコン トロールシステ ム、増量カウン タウエイト
E-33	336FXE	—	336F XE 336F L XE	35	キャタピ ラー	228	1800	—	—	—	—	—	—	—	SBS180	可変容量ピ ストン式	—	336FXE	標準バケット		TGシュー /700mm	—	ROPS	—	—
E-34	HD1430-7	—	HD1430LC-7	32	OM936LA	182	1950	—	—	—	—	—	—	—	川崎重工 K5V200DT	可変容量形 ピストン式	—	HD1430-7	標準バケット		トリプルグロ ーサ シュー/600mm	—	ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-35	950MZ	—	950MZ	18.21	キャタピ ラー YDS- C7.1	171	2100	—	—	—	パワーシフ ト・ロックア ップ機構	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F5/R3)	遊星歯車	—	—	—	950MZ	標準バケット		—	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモ ニタ

認定機械 燃費評価測定機械仕様

認定番号	型式	諸元	呼称 (カタログ名)	質量 (t)	エンジン型 式	定格出力 (kW)	定格回転数 (min-1)	発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置			終減速装置 形式	油圧ポンプ 型式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式		足回りの種類	操向装置の形式	キャブ等の特殊 な装備	強化・安全装備	その他の装備品
											形式	トルクコンバー タ(又は主ク ラッチ形式	変速機形式						前方作業機	後方作業機					
E-36	SH200-7	—	SH200LC-7	21.2	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	—	—	—	—	—	—	118.5cm3/r ev×2	可変容量ピ ストン式	—	SH200-7	標準バケット	標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール		
E-37	SH75X-6A	—	SH75X- 6A,SH75XU-6A	7.41	いすゞ 4LE2XDPC	40	2000	—	—	—	—	—	—	37.0cm3/re v×2	可変容量ピ ストン式	—	SH75X-6A	標準バケット	バットシュー /450mm	—	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール		
E-38	HD308US-6	—	-	7.3	いすゞ 4LE2XDPA	40	2000	—	—	—	—	—	—	ボッシュ・ レックスロス AP2D36LV/ 31RS7- 824-1	可変容量ピ ストン式	—	HD308US-6	標準バケット	トリプルグローサ シュー/450mm	—	ROPS	エンジン非常停止 スイッチ	建機遠隔情報管理システム		
E-39	HD308US- 6A	—	-	7.3	いすゞ 4LE2XDPC	40	2000	—	—	—	—	—	—	ボッシュ・ レックスロス AP2D36LV/ 31RS7- 824-1	可変容量ピ ストン式	—	HD308US- 6A	標準バケット	トリプルグローサ シュー/450mm	—	ROPS	エンジン非常停止 スイッチ	建機遠隔情報管理システム		
E-40	311FLRR	—	311 F L RR	12	FPR Industrial YDN- F5DFL464D	52	1800	—	—	—	—	—	—	SBS80	可変容量ピ ストン式	—	311FLRR	標準バケット	TGシュー /500mm	—	ROPS	—	—		
E-41	日立 DFXA	—	ZH200- 6,ZH200LC-6	20.1	トヨタ YDP-1KD- 4-02	73	2000	—	—	—	—	—	—	HPV102LX- 23	可変容量ピ ストン式	—	日立 DFXA	標準バケット	標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム		
E-42	SH120-7	—	SH120LC-7	12.6	いすゞ 4JJ1XDRA	76.4	2000	—	—	—	—	—	—	65.2cm3/re v×2	可変容量ピ ストン式	—	SH120-7	標準バケット	標準シュー /500mm	—	キャブ、ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール		
E-43	日立 DC4A	—	ZX200- 6,ZX200LC- 6,ZX210H- 6,ZX210LCH- 6,ZX210K- 6,ZX210LCK- 6,ZX225US- 6,ZX225USLC- 6,ZX225USR- 6,ZX225USRLC- 6,ZX225USRLK- 6,ZX225USRLCK- 6,ZX200X- 6,ZX200LCX-6	20.3	いすゞ 4HK1XDRA	122	2000	—	—	—	—	—	—	HPV118KX- 23	可変容量ピ ストン式	—	日立 DC4A	標準バケット	標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム		
E-44	日立 DBRA	—	ZX160LC-6	17.1	いすゞ 4JJ1XDRA	82.3	2200	—	—	—	—	—	—	HPV118KW -20	可変容量ピ ストン式	—	日立 DBRA	標準バケット	標準シュー /500mm	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム		
E-45	日立 DAQA	—	ZX120-6,ZX130K- 6,ZX135US- 6,ZX135USK-6	12.6	いすゞ 4JJ1XDRA	74.9	2000	—	—	—	—	—	—	HPK060DT0 18	可変容量ピ ストン式	—	日立 DAQA	標準バケット	標準シュー /500mm	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム		
E-47	コマツ OD133	—	D51PX- 24,D51PXI- 24,D51PF-24	14.03	コマツ SAA4D107E -3-A	97.6	2200	—	—	—	—	—	—	HPV95+95	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	コマツ OD133	パワーアングル・チルトドーザー	シングルシュー	油圧モータ操向 式	ROPSキャブ	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ		
E-48	コマツ WA135	—	WA320-8	15.14	コマツ SAA6D107E -3-A	123.3	2100	—	—	—	—	—	—	A4VG110EV /40	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	コマツ WA135	標準バケット	—	—	ROPS/FOPSキャ ブ	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ		
E-49	コマツ WA136	—	WA270-8	12.565	コマツ SAA6D107E -3-A	111.3	2000	—	—	—	—	—	—	ボッシュ・ レックスロス A4VG110EV 2	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	コマツ WA136	標準バケット	—	—	ROPS/FOPSキャ ブ	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ		
E-50	326FL	—	326F L	25.74	キャタピ ラー	149	1800	—	—	—	—	—	—	SBS140	可変容量ピ ストン式	—	326FL	標準バケット	TGシュー /600mm	—	ROPS	—	—		
E-51	330FL	—	330F L	29.5	キャタピ ラー	175	1800	—	—	—	—	—	—	SBS180	可変容量ピ ストン式	—	330FL	標準バケット	TGシュー /700mm	—	ROPS	—	—		
E-52	ViO80-1B	—	ViO80-1B	8.045	ヤンマー YDN- 4TNV98C	40.7	2000	—	—	—	—	—	—	K7V63DTP	可変容量ピ ストン式	—	ViO80-1B	標準バケット	鉄クローラ /450mm	—	キャブ	—	小型移動式クレーン仕様		
E-53	336F	—	336F,336F L	35	キャタピ ラー	228	1800	—	—	—	—	—	—	SBS140	可変容量ピ ストン式	—	336F	標準バケット	TGシュー /700mm	—	ROPS	—	—		
E-54	HD512-7	—	HD512- 7,HD512LC- 7,HD514MR- 7,HD514MRLC-7	12.9	いすゞ 4JJ1XDRA	76.4	2000	—	—	—	—	—	—	川崎重工 K7V63DTP	可変容量ピ ストン式	—	HD512-7	標準バケット	トリプルグローサ シュー/500mm	—	ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム		
E-55	SH235X-7	—	SH235XC-7	23.2	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	-	0	0	0	0	0	118.5cm3/r ev×2	可変容量ピ ストン式	—	SH235X-7	標準バケット	標準シュー /499mm	-	キャブ,ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔操作稼動管理システ ム、マルチコントロール		
E-56	SH125X-7	—	SH125XU-7	13.4	いすゞ 4JJ1XDRA	76.4	2000	0	0	0	0	0	0	65.2cm3/re v×2	可変容量ピ ストン式	—	SH125X-7	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ,ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔操作稼動管理システ ム、マルチコントロール		
E-57	SH135X-7	—	-	13.9	0	76.4	2000	0	0	0	0	0	0	65.2cm3/re v×2	可変容量ピ ストン式	—	SH135X-7	標準バケット	標準シュー /500mm	-	キャブ,ROPS	周囲確認支援シ ステム(FVM)	建機遠隔操作稼動管理システ ム、マルチコントロール		
E-58	PC257	—	PC200- 11,PC200LC- 11,PC210- 11,PC210LC- 11,PC200I- 11,PC200LCI-11	19.8	0	122.8	2000	0	0	0	0	0	0	HPV125+12 5	0	-	PC257	標準バケット	トリプルグローサ シュー	—	ROPS、OPGトッ プガードキャブ	トラックローラガー ド	建機遠隔情報管理システム		
E-59	YDR- YN15/YQ15	—	SK200- 10,SK210LC- 10,SK210D- 10,SK210DLC-10	20.5	0	119	2000	0	0	0	0	0	0	K7V125DTP	0	0	YDR- YN15/YQ15	標準バケット	600mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール		

認定機械 燃費評価測定機械仕様

認定番号	型式	諸元	呼称 (カタログ名)	質量 (t)	エンジン型 式	定格出力 (kW)	定格回転数 (min-1)	発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置			終減速装置 形式	油圧ポンプ 型式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式		足回りの種類	操向装置の形式	キャブ等の特殊 な装備	強化・安全装備	その他の装備品
											形式	トルクコンバー タ(又は主ク ラッチ)形式	変速機形式						前方作業機	後方作業機					
E-60	YDR- YY08/YH08	—	SK135SR- 5,SK135SRLC- 5,SK135SRD- 5,SK135SRDLC-5	13.9	0	73.9	2000	0	0	0	0	0	0	0	K7V63DTP	0	0	YDR- YY08/YH08	標準バケット		500mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール
E-61	YDR- YB08/LA08 /YF08/YU0 8	—	SK225SR- 5,SK225SRLC- 5,SK235SR- 5,SK235SRLC- 5,SK235SRD- 5,SK235SRDLC-5	23	0	119	2000	0	0	0	0	0	0	0	K7V125DTP	0	0	YDR- YB08/LA08 /YF08/YU0 8	標準バケット		600mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール
E-62	914M	—	914M	8.125	0	72	2200	0	0	0	0	0	0	0	ダンフォス パワーソ リューション ズH1P078	0	0	914M	フロントリンク機構 標準型		標準タイヤ	—	キャブ、 ROPS,FOPS	パワートレインガー ド	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト
E-63	日立 YDR- H84	—	ZW180-6.8SDT48	14.7	0	125	2200	0	0	0	0	0	0	0	HPK125CS- 180	0	0	日立 YDR- H84	標準バケット		標準タイヤ	—	キャブ、 ROPS,FOPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、オー トライトコントロールシステ
E-64	日立 YDR- H85	—	ZW150-6.8SDT37	11.8	0	103	2200	0	0	0	0	0	0	0	FSTY- 60278A9S1	0	0	日立 YDR- H85	標準バケット		標準タイヤ	—	キャブ、 ROPS,FOPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム、オー トライトコントロールシステ
E-65	SH200HB-7	—	-	21.9	0	119.3	1800	0	0	0	0	0	0	0	118.5cm3/r ev×2	0	0	SH200HB-7	標準バケット		標準シュー /600mm	—	キャブ。ROPS	周囲確認支援シス テム(FVM)	建機遠隔操作稼働管理システ ム、マルチコントロール
E-66	コマツ WA137	—	WA200-8	10.025	0	94	2000	0	0	0	0	0	0	0	SA2	0	0	コマツ WA137	フロントリンク機構 標準型		標準タイヤ	-	キャブ、 ROPS,FOPS	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ
E-67	HD820-7	—	HD820- 7,HD820LC- 7,HD823MR- 7,HD823MRLC-7	21	0	120.5	2000	0	0	0	0	0	0	0	川崎重工 K7V125DTP	0	0	HD820-7	標準バケット		トリプルグローサ シュー/600mm	-	ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-68	キャタピ ラー D6K2-E	—	D6K2 XL,D6K2 LGP, D4, D4 LGP	14	キャタピ ラー YDR- C4.4	97	2200	—	—	—	-	-	-	-	斜板 85cc/rev	可変容量ピ ストン式	平歯車1段、 遊星歯車1段 式	キャタピ ラー D6K2-E	VPATブレード		シングルグロー サーシュー /760mm	左右独立駆動式	ROPS/FOPSキャ ブ	着座感知システム 付シート	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ
E-69	966M	—	966M	23.27	キャタピ ラー YDS- C9.3	196	2100	-	-	-	パワーシフト ロックアップ 機構付	3要素 1段 1相式	遊星歯車式 (F4/R4)	遊星歯車1 段式	-	-	-	966M	フロントリンク機構 標準型、標準バ ケット	標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ	
E-70	962MZ	—	962MZ	19.21	キャタピ ラー YDS- C7.1	186	2100	-	-	-	パワーシフト ロックアップ 機構付	3要素 1段 1相式	カウンター シャフト式 (F5/R3)	—	-	-	-	962MZ	フロントリンク機構 標準型、標準バ ケット	標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	-	建機遠隔稼働情報管理システ ム、故障診断機能付きモニタ	
E-71	YDR- LH03/YY08	—	SK135SR- 5F,SK165SR-5F	14.8	0	73.9	2000	-	-	-	-	-	-	-	K7V63DTP	0	0	YDR- LH03/YY08	標準バケット		500mm幅シュー	—	キャブ、ROPS、フ ロントガード	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-72	YDR- YV08/YX08	—	SK125SR- 5,SK130SR+- 5,SK130UR-5	13.3	4JJ1XDRA	73.9	2000	-	-	-	-	-	-	-	K7V63DTP	0	0	YDR- YV08/YX08	標準バケット		500mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-73	SV100-2A	—	SV100-2A	9.63	ヤンマー YDN- 4TNV98CT	51.7	2100	—	—	—	—	—	—	—	K7SP36	可変容量ピ ストン式	—	SV100-2A	標準バケット		鉄クローラ /475mm	—	キャビン	—	小形移動式クレーン仕様
E-74	ViO30-6C	—	ViO30-6C	2.98	ヤンマー 3- 3TNV88	18.5	2200	—	—	—	—	—	—	—	PVD-1B	可変容量ピ ストン式(2 個)、定容 量外接型歯 車式(2個)	—	ViO30-6C	標準バケット		ゴムクローラ /300mm	—	キャノピ	—	-
E-75	ViO35-6C	—	ViO35-6C	3.48	ヤンマー 3- 3TNV88	18.5	2200	—	—	—	—	—	—	—	PSVD2-17E	可変容量ピ ストン式(2 個)、定容 量外接型歯 車式(2個)	—	ViO35-6C	標準バケット		ゴムクローラ /300mm	—	キャビン	—	小形移動式クレーン仕様
E-76	ViO45-6A	—	ViO45-6A ViO45-6C	4.49	ヤンマー YDM- 4TNV88C	28.1	2400	—	—	—	—	—	—	—	PSVD2-21E	可変容量ピ ストン式(2 個)、定容 量外接型歯 車式(2個)	—	ViO45-6A	標準バケット		ゴムクローラ /350mm	—	キャノピ	—	-
E-77	D6T-E2	—	D6T LGP	23.433	キャタピ ラー YDS- C9.3	161	2200	—	—	—	トルクディバ イダ機構付、 ロックアップ クラッチ付、 電子制御パ ワーシフト	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F4/R4)	遊星歯車1 段式	-	-	-	D6T-E2	ストレートブレード(チルト付)		シングルグロー サーシュー /915mm	ディファレンシャ ルスステアリング	Cab,ROPS,FOPS	ガードレール、着座 感知システム付 シート、エンジン非 常停止スイッチ	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、ステー ブルブレードコントロール
E-78	SH220HBL- 7	—	SH200HB-7	22.3	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	—	—	—	—	—	—	—	2連可変容 量ピストン 式	固定容量ピ ストン式	—	SH220HBL- 7	標準バケット		標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	周囲確認支援シス テム(FVM)	建機遠隔情報管理システム、マ ルチコントロール
E-79	ViO55-6A	—	ViO55-6A ViO55-6C	5.14	ヤンマー YDM- 4TNV86CT	34.2	2400	—	—	—	—	—	—	—	PSVD2-21E	可変容量ピ ストン式(2 個)、定容 量外接型歯 車式(2個)	—	ViO55-6A	標準バケット		ゴムクローラ /400mm	—	キャノピ	—	-
E-80	312F	—	312F	12.6	キャタピ ラー YDP-	68.5	2000	—	—	—	—	—	—	—	SBS80	可変容量ピ ストン式	—	312F	標準バケット		TGシュー /500mm	—	ROPS	—	—
E-81	315FLCR	—	315F L	14.5	キャタピ ラー YDP-	72.3	2000	—	—	—	—	—	—	—	SBS80	可変容量ピ ストン式	—	315FLCR	標準バケット		TGシュー /500mm	—	ROPS	—	—
E-82	918M	—	918M	9.25	キャタピ ラー YDR- C4.4ND	83	2200	-	-	-	-	-	-	-	可変容量ピ ストン式	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	918M	フロントリンク機構 標準型、標準バ ケット	標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト	
E-83	YDN- YT08/YR11	—	SK75SR-3E	7.44	4LE2XDPC	41	2000	-	-	-	-	-	-	-	K7SP36	-	-	YDN- YT08/YR11	標準バケット		450mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	-	マルチコントロール
E-84	日立 DA1A	—	ZH120-6	12.7	トヨタ YDP-1KD- 4-02	73	2000	—	—	—	—	—	—	—	HPK060DT0 18	可変容量ピ ストン式	—	日立 DA1A	標準バケット		標準シュー /500mm	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-85	320-E1	—	320	21.9	キャタピ ラー YDR-	122	1650	—	—	—	—	—	—	—	A28VO130	可変容量ピ ストン式	—	320-E1	標準バケット		TGシュー /600mm	—	ROPS	—	—
E-86	323-E1	—	323	24.32	キャタピ ラー YDR-	122	1800	—	—	—	—	—	—	—	A28VO130	可変容量ピ ストン式	—	323-E1	標準バケット		TGシュー /790mm	—	ROPS	—	—
E-87	320GC-E1	—	320GC	21.8	キャタピ ラー YDR- C4.4ND	91	2000	—	—	—	—	—	—	—	A28VO130	可変容量ピ ストン式	—	320GC-E1	標準バケット		TGシュー /600mm	—	ROPS	—	—

認定機械 燃費評価測定機械仕様

認定番号	型式	諸元	呼称 (カタログ名)	質量 (t)	エンジン型 式	定格出力 (kW)	定格回転数 (min-1)	発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置			終減速装置 形式	油圧ポンプ 型式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式		足回りの種類	操向装置の形式	キャブ等の特殊 な装備	強化・安全装備	その他の装備品
											形式	トルクコンバー タ(又は主ク ラッチ形式	変速機形式						前方作業機	後方作業機					
E-88	コマツ OD129	—	D61EX-24,D61PX- 24,D61PXi-24	19.25	コマツ SAA6D107E -3-A	125	2200	—	—	—	—	—	—	HPV125+12 5	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	コマツ OD129	パワーアングル・パワーチルトドー ザー	円弧シュー	油圧モータ操向 式	ROPSキャブ	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ		
E-89	コマツ OD131	—	D37EX-24,D37PX- 24,D37PXi-24	9.21	コマツ SAA4D95LE -7-A	66.1	2200	—	—	—	—	—	—	HPV75+75	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	コマツ OD131	パワーアングル・パワーチルトドー ザー	円弧シュー	油圧モータ操向 式	ROPSキャブ	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ		
E-90	コマツ WA129	—	WA480-8	24.89	コマツ SAA6D125E -7-A	222.8	2000	—	—	—	トルクフロー (ロックアップ 機構)	3要素1段2 相式	常時噛合式 (F4/R4)	遊星歯車1 段式	—	—	—	コマツ WA129	フロントリンク機構 標準型	標準タイヤ	—	ROPSキャブ	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ、リミテッドス リップデフ	
E-91	336-E1	—	336	35.9	キャタピ ラー YDS-	232	1550	—	—	—	—	—	—	K7V180DTP	可変容量ピ ストン式	—	336-E1	標準バケット	TGシュー /700mm	—	ROPS	—	—		
E-92	336GC-E1	—	336GC	34.2	キャタピ ラー YDS-	204	1750	—	—	—	—	—	—	K7V160DTP	可変容量ピ ストン式	—	336GC-E1	標準バケット	TGシュー /700mm	—	ROPS	—	—		
E-93	303E CR	—	303E CR	2.9	キャタピ ラー C1.3	17.5	2400	—	—	—	—	—	—	PSVL- 42CG-17	可変容量ピ ストン式	—	303E CR	標準バケット	300mmゴムク ローラ	—	ROPS	—	—		
E-94	303.5E2 CR	—	303. 5E2 CR	3.79	キャタピ ラー C1.7M12DE	17.7	2200	—	—	—	—	—	—	L A10VN O45EK1DS/ 53R- VTC73N00P -S4290	可変容量ピ ストン式	—	303.5E2 CR	標準バケット	300mmゴムク ローラ	—	ROPS	—	—		
E-95	303.5E2 CR-2	—	303. 5E2 CR	3.79	キャタピ ラー C1.7M12DE	17.7	2200	—	—	—	—	—	—	L A10VN O45EK1DS/ 53R- VTC73N00P -S4290	可変容量ピ ストン式	—	303.5E2 CR-2	標準バケット	300mmゴムク ローラ	—	ROPS	—	—		
E-96	304E2 CR	—	304E2 CR	4.045	クボタ V2403-CR- YDM	29.8	2200	—	—	—	—	—	—	L A10V O72LA9DS/ 53R- VSD12N00- S3566	可変容量ピ ストン式	—	304E2 CR	標準バケット	350mmゴムク ローラ	—	ROPS	—	—		
E-97	305E2 CR	—	305E2 CR	4.93	クボタ V2403-CR- YDM	30	2200	—	—	—	—	—	—	L A10V O63LA7DS/ 53R- VWD73N00 -S4013	可変容量ピ ストン式	—	305E2 CR	標準バケット	400mmゴムク ローラ	—	ROPS	—	—		
E-98	330-E1	—	330	29.7	キャタピ ラー YDS-	205	1750	—	—	—	—	—	—	K7V160DTP	可変容量ピ ストン式	—	330-E1	標準バケット	TGシュー /600mm	—	ROPS	—	—		
E-99	330GC-E1	—	330GC	27.6	キャタピ ラー YDS-	152	1750	—	—	—	—	—	—	K7V161DTP	可変容量ピ ストン式	—	330GC-E1	標準バケット	TGシュー /601mm	—	ROPS	—	—		
E-100	308-F1	—	308CR 308SR	7.56	クボタ V3307-CR- T-YDN	53.3	2200	—	—	—	—	—	—	AL A10V O72EPID/53 R- VSD73N00P- S5413	可変容量ピ ストン式	—	308-F1	標準バケット	450mm鉄クロー ラ+ゴムパッド	—	ROPSキャブ	—	—		
E-101	926M-LTE	—	926M	12.515	キャタピ ラー YDR-C7.1	110	1800	—	—	—	—	—	—	ダンフォスバ ワーソリュー ションズ HIP100	可変容量ピ ストン式	—	926M-LTE	標準バケット	標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト		
E-102	YT09	—	SK75SR- 7,SK80SR+-7, SK75SRD- 7,SK75SRD-7R	7.82	YDN- 4TNV98CT	52.3	2100	—	—	—	—	—	—	K7SP36	可変容量型 アキシヤル ピストン式 +ギヤ式	—	YT09	標準バケット	450mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	—	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール		
E-103	HD308US-7	—	HD308US-7	7.47	ヤンマー YDN- 4TNV98C	40.8	2000	—	—	—	—	—	—	KYB PSVD2- 42	可変容量ピ ストン式	—	HD308US-7	標準バケット	トリプルグローサ シュー/450mm	—	ROPS	—	建機遠隔情報管理システム		
E-104	B7-6A	—	B7-6A	8.15	ヤンマー YDN- 4TNV98C	39.3	1900	—	—	—	—	—	—	K7V63DTP	可変容量ピ ストン式	—	B7-6A	標準バケット	鉄クローラ /450mm	—	キャブ	—	小型移動式クレーン仕様		
E-105	930M-2	—	930M 930	13.695	キャタピ ラー YDR- C7.1B	120	1800	—	—	—	—	—	—	ダンフォス バ ワー ソリュ ションズ HIP130	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	930M-2	標準バケット	標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト		
E-106	938M-2	—	938M 938	15.275	キャタピ ラー YDR- C7.1B2	136	1800	—	—	—	—	—	—	ボッシュ・レッ クスロス PA10V0110 DFR1/31R	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	938M-2	標準バケット	標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト		
E-107	950MZ-E	—	950M Z	18.08	キャタピ ラー YDS-	171	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950MZ-E	標準バケット	標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ		
E-108	966M-F	—	966M	22.66	キャタピ ラー YDS-	196	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	966M-F	標準バケット	標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ		
E-109	962MZ-E	—	962M Z	19.08	キャタピ ラー YDS- C7.1B	186	2100	—	—	—	—	—	パワーシフト ロック アップ機構 付	3要素1段1相 式	遊星歯車式 (F5/R3)	—	962MZ-E	標準バケット	標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ		
E-110	330-E2	—	330	29.7	キャタピ ラー YDS-	203.7	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330-E2	標準バケット	600mm TGシュー	—	ROPS	—	—		
E-111	950GC	—	950GC	19.39	キャタピ ラー YDS- C7.1B	151	2200	—	—	—	—	—	パワーシフト ロックアップ 機構付	3要素1段1相 式	遊星歯車式 (F4/R3)	4.282/2.384/1. 274/0.726	950GC	標準バケット	標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ		
E-112	323-E2	—	323	24.2	キャタピ ラー YDR-	128.5	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	323-E2	標準バケット	600mm TGシュー	—	ROPS	—	—		
E-113	330GC-E2	—	330GC	27.6	キャタピ ラー YDS- C7.1B2	149.8	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330GC-E2	標準バケット	600mm TGシュー	—	ROPS	—	—		
E-114	D6	-	D6,D6 LGP	23.675	キャタピ ラー YDS- C9.3B	161	2200	—	—	—	—	—	トルクディバイダ 機構付、ロック アップクラッチ 付、電子制御パ ワーシフト	3要素1段1相 式	遊星歯車式 (F3/R3)	78.84/58.58/4 3.60/24.53	D6	ストレート(S)ドー ザー	ドローバ	シングルグロー サーシュー /915mm	ディファレンシャ ルステアリング	ROPS/FOPSキャ ブ	着座感知システ ム付シート	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ	
E-115	336GC-E2	-	336GC	34.2	キャタピ ラー YDS-	204	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	336GC-E2	標準バケット	700mm TGシュー	-	ROPS	—	—		
E-116	320-E2	-	320	21.9	キャタピ ラー YDR-	128.5	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320-E2	標準バケット	600mm TGシュー	-	ROPS	—	—		
E-117	325-E1	-	325	22.6	キャタピ ラー YDR-	128.5	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	325-E1	強化バケット	600mm TGシュー	-	ROPS	—	—		

認定機械 燃費評価測定機械仕様

認定番号	型式	諸元	呼称 (カタログ名)	質量 (t)	エンジン型 式	定格出力 (kW)	定格回転数 (min-1)	発電式の場合			機械式の場合				油圧式(HST)の場合			燃費評価測定機械装備							
								発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置			終減速装置 形式	油圧ポンプ 型式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式		足回りの種類	操向装置の形式	キャブ等の特殊 な装備	強化・安全装備	その他の装備品
											形式	トルクコンバー タ(又は主ク ラッチ)形式	変速機形式						前方作業機	後方作業機					
E-118	313GC-E1	-	313GC	12.6	キャタピ ラー YDN-	54.3	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313GC-E1	標準バケット		500mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-119	コマツ WA142	-	WA470-10	24.755	SAA6D125E -7-A	216.0	1600	-	-	-	油圧機械式 変速機	-	常時啗合式 (F3/R2)	遊星歯車1 段式	HPV112+112	可変容量斜 軸ピストン 式	遊星歯車1段 式	コマツ WA142	フロントリンク機構 標準型		-	-	ROPSキャブ	-	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付モニター、リミテッドス リップデフ
E-120	315GC-E1	-	315GC	13.2	キャタピ ラー YDN-	54.3	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315GC-E1	標準バケット		500mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-121	313-E2	-	313	14.2	Caterpillar YDR-C3.6	80.9	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313-E2	標準バケット		トリプルグローサ シュー/500mm	-	ROPS	-	-
E-122	315-E2	-	315	15.3	Caterpillar YDR-C3.6	80.9	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315-E2	標準バケット		トリプルグローサ シュー/500mm	-	ROPS	-	-
E-123	YY09	-	SK135SR-7, SK135SRLC-7, SK135SRD-7, SK135SRDLC-7	14.1	いすゞ 4JJ1XDRA	80.7	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY09	標準バケット		500mm幅シュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建設遠隔可動管理システム、マ ルチコントロール
E-124	HD1025-7	-	HD1025-7, HD1025LC-7	25	ヤンマー YDR- 4TN107	121.6	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HD1025-7	標準バケット		トリプルグローサ シュー/600mm	-	ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-125	SH75X-7	-	SH75X-7, SH75XU-7	7.44	ヤンマー YDN- 4TNV98CT	50.7	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SH75X-7	標準バケット		標準シュー /450mm	-	キャブ、ROPS	周囲確認支援シス テム(FVM2)	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-126	D5	-	D5, D5LGP	19.1	Caterpillar YDS- C7.1B2	127.0	1770	-	-	-	ロックアップ クラッチ付、 電子制御パ ワーシフト	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	-	-	-	-	D5	可変式パワーアングル&チルト (VPAT)ドーザ		シングルグロー サーシュー /840mm	ディファレンシャ ルスステアリング	ROPS/FOPSキャ ブ	着座感知システム 付シート	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ
E-127	320GC-E2	-	320GC	21.8	caterpillar YDR-C4.4B	109.2	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320GC-E2	標準バケット		600mm TGシュー	-	ROPS	-	-
E-128	キャタピ ラー D8T- E3	-	D8T, D8, D8 LGP	41.2	キャタピ ラー YDS- C15	264.0	1900	-	-	-	トルクディバ イタ機構付、 ロックアップ クラッチ付、 電子制御パ ワーシフト	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	-	-	-	-	キャタピ ラー D8T- E3	セミユニバーサ ル(SU)ドーザ	マルチシャンク リッパ	強化シングルグ ローサーシュー /610mm	ディファレンシャ ルスステアリング	Cab,ROPS,FOPS	ガードレール、 着座感知システム 付シート、エンジン 非常停止スイッチ	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、ステーブ ルブレードコントロール
E-129	コマツ WA138	-	WA150-8	8.205	コマツ SAA4D95LE -7-A	73.1	2200	-	-	-	-	-	-	-	A4VG71DA2 D2	可変容量ピ ストン式	まがり歯かさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	コマツ WA138	標準バケット		標準タイヤ	-	ROPS/FOPSキャ ブ	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ
E-130	D1	-	D1, D1 LGP, D1 SSLGP	8.99	Caterpillar YDP-C3.6	62.2	2200	-	-	-	-	-	-	-	68 cc/rev	斜板 可変 容量ピスト ン式	遊星歯車2段 式	D1	パワーアングルチルトドーザー		幅広シュー	左右独立駆動式	ROPSキャブ	ヘビーデューティラ ジエータガード、 キャブガード サイド /リア、センタート ラックガード、リア スライプ、ヘビー デューティボトム ガード	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、ウインチ 搭載装備パッケージ
E-131	D3	-	D3, D3 LGP	10.287	Caterpillar YDR-C3.6	77.2	2200	-	-	-	-	-	-	-	68 cc/rev	斜板 可変 容量ピスト ン式	遊星歯車2段 式	D3	パワーアングルチルトドーザー		幅広シュー	左右独立駆動式	ROPSキャブ	ヘビーデューティラ ジエータガード、ヘ ビーデューティボト ムガード	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、パワー ビッチ、3Dグレードコントロールシ ステム
E-132	コマツ PC297	-	PC78US-11	7.71	コマツ SAA3D95E- 1-A	50.6	1850	-	-	-	-	-	-	-	LPD45+45	可変容量形 ピストン式+ 歯車式	-	コマツ PC297	標準バケット		トリプルグローサ シュー	-	ROPSキャブ	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム
E-133	コマツ OD137	-	D71PX-24, D71PXI-24	22.92	コマツ SAA6D114E -6-A	176.5	2100	-	-	-	-	-	-	-	HPV160+160	可変容量ピ ストン式	遊星歯車2段 式	コマツ OD137	パワーアングル・パワーチルトドー ザー		シングルシュー	油圧モータ操向 式	ROPSキャブ	-	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付モニタ
E-134	日立 DD7A	-	ZX330- 7,ZX330LC- 7,ZX350H- 7,ZX350LCH- 7,ZX350K- 7,ZX350LCK- 7,ZX330X- 7,ZX330LCX- 7,ZX400R- 7,ZX330A- 7,ZX330LCA-7	32.7	いすゞ 6HK1XDEV	202	1900	-	-	-	-	-	-	-	HPV145LX- 28	可変容量ピ ストン式	-	日立 DD7A	標準バケット		標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-135	日立 DF3A	-	ZX200- 7,ZX200LC- 7,ZX210H- 7,ZX210LCH- 7,ZX210K- 7,ZX210LCK- 7,ZX200X- 7,ZX200LCX-7 ZX225US-7、 ZX225USLC-7、 ZX225USR-7、 ZX225USRLC-7、 ZX225USRK-7、 ZX225USRLCK-7 ZX200A- 7,ZX200LCA-7	20.4	いすゞ 4HK1XDDV	122	2000	-	-	-	-	-	-	-	HPV102LX- 23	可変容量ピ ストン式	-	日立 DF3A	標準バケット		標準シュー /600mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-136	日立 DA3A	-	ZX120-7,ZX130K- 7	12.8	トヨタ YDP-1KD- 4-03	73.0	2000	-	-	-	-	-	-	-	HPK060ET01 8	可変容量ピ ストン式	-	日立 DA3A	標準バケット		標準シュー /500mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-137	日立 DA4A	-	ZX135US- 7,ZX135USK- 7,ZX135USX-7	14.0	トヨタ YDP-1KD- 4-03	73.0	2000	-	-	-	-	-	-	-	HPK060ET01 8	可変容量ピ ストン式	-	日立 DA4A	標準バケット		標準シュー /500mm	-	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-138	YV09	-	SK125SR- 7,SK130SR+-7	14.0	いすゞ 4JJ1XDRA	80.7	2200	-	-	-	-	-	-	-	K7V63DTP17 9R-0E13-VE	可変容量型 アキシャル ピストン式2 個+ギヤ式 1個	-	YV09	標準バケット		500mm幅ゴム パッドシュー	-	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール

認定機械 燃費評価測定機械仕様

認定番号	型式	諸元	呼称 (カタログ名)	質量 (t)	エンジン型 式	定格出力 (kW)	定格回転数 (min-1)	発電式の場合			機械式の場合				油圧式(HST)の場合			燃費評価測定機械装備							
								発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置			終減速装置 形式	油圧ポンプ 型式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式		足回りの種類	操向装置の形式	キャブ等の特殊 な装備	強化・安全装備	その他の装備品
											形式	トルクコンバー タ(又は主ク ラッチ形式	変速機形式						前方作業機	後方作業機					
E-139	303-F1	—	303CR	3.41	Caterpillar 11T	17.6	2400	—	—	—	—	—	—	—	AL A10VNO45E KIDC/53R- VTC73N00P -S5554	可変容量ピ ストン式	—	303-F1	標準バケット	300mmゴムク ローラ	—	—	ROPSキャノピ	—	建機遠隔稼働管理システム、マ シンセキュリティーシステム
E-140	303.5-F1	—	303.5CR,304CR	3.76	Caterpillar C1.7	17.6	2200	—	—	—	—	—	—	—	AL A10VNO45E KIDC/53R- VTC73N00P -S5554	可変容量ピ ストン式	—	303.5-F1	標準バケット	300mmゴムク ローラ	—	—	ROPSキャブ	—	建機遠隔稼働管理システム、マ シンセキュリティーシステム
E-141	305-F1	—	305CR,305.5CR 305SR	5.01	Caterpillar YDM-C1.7	33.6	2400	—	—	—	—	—	—	—	AL A10VO 63EP ID/53R- VWC73N00P -S5745	可変容量ピ ストン式	—	305-F1	標準バケット	400mm鉄クロー ラ	—	—	ROPSキャノピー	—	建機遠隔稼働管理システム、マ シンセキュリティーシステム
E-142	920	—	920	9.345	キャタピ ラー YDR- C3.6	86	2200	—	—	—	—	—	—	—	ダンフォス パ ワー ソリュー ションズ HIP078	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	920	標準バケット	標準タイヤ	—	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト
E-143	926M-2	—	926M 926	12.405	キャタピ ラー YDR- C7.1B	120	1800	—	—	—	—	—	—	—	ダンフォス パ ワー ソリュー ションズ HIP130	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	926M-2	標準バケット	標準タイヤ	—	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト
E-144	914	—	914	8.345	キャタピ ラー YDP- C3.6	70	2200	—	—	—	—	—	—	—	ダンフォス パ ワー ソリュー ションズ HIP078	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	914	標準バケット	標準タイヤ	—	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔稼働管理システム、故 障診断機能付きモニタ、スピード セレクト
E-145	340-E1	—	340	36.900	Caterpillar YDS-C9.3B	258	1900	—	—	—	—	—	—	—	K7V160DTP	可変容量ピ ストン式	—	340-E1	標準バケット	850mmトリプルグ ローサシュー	—	—	ROPS	—	—
E-146	日立 DBZA	—	ZX160LC-7	17.500	ヤンマ YDR- 4TN107	98.6	1900	—	—	—	—	—	—	—	HPV118LW- 20	可変容量ピ ストン式	—	日立 DBZA	標準バケット	標準シュー /500mm	—	—	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-147	D7	—	D7, D7 LGP	31.030	Caterpillar YDS-C9.3B	197.0	2200	—	—	—	トルクディバ イダ機構付、 ロックアップ クラッチ付、 電子制御パ ワーシフト	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F3/R3)	遊星歯車1 段式	—	—	—	D7	セミユニバーサ ル(SU)ドーザ	リッパ	シングルグロー サーシュー /610mm	ディファレンシャ ルスステアリング	ROPS/FOPSキャ ブ	着座感知システム 付シート	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ
E-148	336-E2	—	336	36.850	Caterpillar YDS-C7.1B	224	2200	—	—	—	—	—	—	—	K7V160DTP	可変容量ピ ストン式	—	336-E2	標準バケット	850mmトリプルグ ローサシュー	—	—	ROPS	—	—
E-149	コマツ PC276	—	PC228US-11, PC228USLC-11	22.600	コマツ SAA6D107E -3-A	122.8	2000	—	—	—	—	—	—	—	HPV125+125	可変容量形 ピストン式	—	コマツ PC276	標準バケット	トリプルグローサ シュー	—	—	ROPS、OPGトッ プガードキャブ	トラックローラガ ード	建機遠隔情報管理システム
E-150	966	—	966	22.820	Caterpillar YDS-C9.3B	204.0	2200	—	—	—	パワーシフ ト、ロックア ップ機構付	3要素1段1 相式	遊星歯車式 (F4/R4)	遊星歯車1段 式	—	—	—	966	標準バケット	標準タイヤ	—	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、ライドコ ントロール
E-151	D4	—	D4, D4 LGP	14.100	Caterpillar YDS-C4.4B	97.0	2100	—	—	—	—	—	—	—	斜板 85cc/rev	可変容量ピ ストン式	平歯車1段 式、遊星歯車 1段式	D4	可変式パワーア ングル&チルト (VPAT)ドーザ	ドローバ	シングルグロー サーシュー /760mm	左右独立駆動式	ROPS/FOPSキャ ブ	着座感知システム 付シート	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ
E-152	日立 DFYA	—	ZX240- 7,ZX240LC-7, ZX250H- 7,ZX250LCH-7, ZX250K- 7,ZX250LCK-7	24.500	いすゞ 4HK1XDEV	132	2000	—	—	—	—	—	—	—	HPV102LX- 25	可変容量ピ ストン式	—	日立 DFYA	標準バケット	標準シュー /600mm	—	—	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-153	YN15/YQ15	—	SK200- 10,SK210LC- 10,SK210D- 10,SK210DLC-10	20.500	J05E-VA	119	2000	—	—	—	—	—	—	—	K7V125DTP	可変容量型 アキシアル ピストン式 +ギヤ式	—	YN15/YQ15	標準バケット	600mm幅シュー	—	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-154	GR-250N-5	—	GR-250N-5	25.495	日野 J08E	173.5	2300	—	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	—	GR-250N-5	ラウンド型4段油圧同時伸縮式	トルクコンバータ /2軸	—	—	—	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム
E-155	GR-600N-3	—	GR-600N-3	36.195	カミンズ QSL9-4B	259.2	2100	—	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	—	GR-600N-3	ラウンド形5段油圧伸縮式(2段目順 次,3・4・5段目同時)	トルクコンバータ /3軸	—	—	—	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム
E-156	GR-700N-2	—	GR-700N-2	41.295	カミンズ QSL9-4B	259.2	2100	—	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	—	GR-700N-2	ラウンド形6段油圧伸縮式(2・3段目 同時,4・5・6段目同時)	トルクコンバータ /4軸	—	—	—	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム
E-157	GR-1000N- 1	—	GR-1000N-1	41.295	カミンズ QSL9-4B	259.2	2100	—	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	—	GR-1000N- 1	ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピン ロック方式)	トルクコンバータ /4軸	—	—	—	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム
E-158	YB08/LA08 /YF08/YU0 8	—	SK225SR- 5,SK225SRLC- 5,SK235SR- 5,SK235SRLC- 5,SK235SRD- 5,SK235SRDLC-5	23.000	J05E-VA	119	2000	—	—	—	—	—	—	—	K7V125DTP	可変容量型 アキシアル ピストン式 +ギヤ式	—	YB08/LA08 /YF08/YU0 8	標準バケット	600mm幅シュー	—	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-159	LC14/YC14	—	SK330- 10,SK350LC- 10,SK350D- 10,SK350DLC- 10,SK400DLC-10	34.700	日野 J08E- YD	201	2100	—	—	—	—	—	—	—	K7V140DTP	可変容量型 アキシアル ピストン式 +ギヤ式	—	LC14/YC14	標準バケット	600mm幅シュー	—	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-160	303.5-F2	—	303.5CR,304CR	3.550	Caterpillar C1.7	17.6	2200	—	—	—	—	—	—	—	AL A10VNO45E KIDC/53R- VSC73N00P -S6004	可変容量ピ ストン式	—	303.5-F2	標準バケット	300mmゴムク ローラ	—	—	ROPSキャノピ	—	建機遠隔稼働管理システム、ショ ベルクレーン仕様
E-161	GR-160N-5	—	GR-160N-5	19.795	カミンズ QSB6.7-4E	166.4	2500	—	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	—	GR-160N-5	箱形6段油圧伸縮式(2・3段目同 時,4・5・6段目同時)	トルクコンバータ /2軸	—	—	—	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム
E-162	303-F2	—	303CR 303SR,304SR	3.170	Caterpillar 11T	17.6	2400	—	—	—	—	—	—	—	AL A10VNO45E KIDC/53R- VSC73N00P -S6004	可変容量ピ ストン式	—	303-F2	標準バケット	300mmゴムク ローラ	—	—	キャブ	—	建機遠隔稼働管理システム、マ シンセキュリティーシステム
E-163	HD820-8	—	HD820- 8,HD820LC- 8,HD823MR- 8,HD823MRLC-8	21.100	ヤンマー YDR- 4TN107	120.7	2000	—	—	—	—	—	—	—	K7V125DTP	可変容量ピ ストン式	—	HD820-8	標準バケット	トリプルグローサ シュー/600mm	—	—	ROPS	後方カメラ	建機遠隔情報管理システム

認定機械 燃費評価測定機械仕様

認定番号	型式	諸元	呼称 (カタログ名)	質量 (t)	エンジン型 式	定格出力 (kW)	定格回転数 (min-1)	発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置			終減速装置 形式	油圧ポンプ 型式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式		足回りの種類	操向装置の形式	キャブ等の特殊 な装備	強化・安全装備	その他の装備品
											形式	トルクコンバー タ(又は主ク ラッチ形式	変速機形式						前方作業機	後方作業機					
E-164	WB03	—	SK200H- 10,SK210HLC- 10,SK210HD- 10,SK210HDLCL-10	21.200	日野 J05E- VA	119	2000	—	—	—	—	—	—	K7V125DTP	可変容量型 アキシヤル ピストン式 +ギヤ式	—	WB03	標準バケット		600mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール	
E-165	KRM-13H- F2	—	KRM-13H-F2 KRM-13HM-F2 KRM-13H-F KRM-13HM-F	14.105	日野 J05E- VA	118.0	2500	—	—	—	—	—	—	PHC31D	可変容量ピ ストン式	—	KRM-13H- F2	箱形6段油圧伸縮式		トルクコンバータ /2軸	—	—	左前方・後方カメラ	—	
E-166	KR-60H-F	—	KR-60H-F KR-50H-F	35.895	Daimler OM936LAE 4	227.0	2000	—	—	—	—	—	—	K3V112DT	可変容量ピ ストン式	—	KR-60H-F	箱形5段油圧伸縮式		トルクコンバータ /3軸	—	—	左・右・後方カメラ	—	
E-167	RK700-3	—	RK700-3	41.295	カミンズ QSL9-4B	259.2	2100	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	—	RK700-3	ラウンド形6段油圧伸縮式(2・3段目 同時,4・5・6段目同時)		トルクコンバータ /4軸	—	—	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-168	LQ16/LL16	—	SK250- 10,SK260LC- 10,SK260D- 10,SK260DLC-10	25.600	日野 J05E- VB	133	2100	—	—	—	—	—	—	K7V125DTP	可変容量型 アキシヤル ピストン式 +ギヤ式	—	LQ16/LL16	標準バケット		700mm幅シュー	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール	
E-169	317-E2	—	317	17.500	Caterpillar YDR-C3.6	99.0	2200	—	—	—	—	—	—	K7V160S	可変容量ピ ストン式	—	317-E2	標準バケット		トリプルグローサ シュー/600mm	—	ROPS	—	—	
E-170	ViO80-7	—	ViO80-7	8.080	ヤンマー YDN- 4TNV98CT	46.7	1700	—	—	—	—	—	—	K7V63DTP	可変容量ピ ストン式	—	ViO80-7	標準バケット		ゴムクローラ /450mm	—	キャブ	—	小型移動式クレーン仕様	
E-171	SV100-7	—	SV100-7	9.560	ヤンマー YDN- 4TNV98CT	51.0	2100	—	—	—	—	—	—	K7V63DTP	可変容量ピ ストン式	—	SV100-7	標準バケット		ゴムクローラ /485mm	—	キャブ	—	小型移動式クレーン仕様	
E-172	GR- 130NL(2W)- 2	—	GR-130NL(2W)- 2,GR-130N(2W)-2	14.695	日野 J05E	129.0	2500	—	—	—	—	—	—	PHC45D	可変容量ピ ストン式	—	GR- 130NL(2W)- 2	箱形6段油圧伸縮式(2・3段目同 時,4・5・6段目同時)		トルクコンバータ /2軸	—	—	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-173	KRM-25H- F	—	KRM-25H-F	24.455	カミンズ QSB6.7-4C	174.0	2500	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	—	KRM-25H- F	箱形6段油圧伸縮式		トルクコンバータ /2軸	—	—	前方・左前方・後方 カメラ	—	
E-174	KR-25H-F2	—	KR-25H-F2	25.575	日野 J08E- YD	176.0	2300	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	—	KR-25H-F2	箱形4段油圧伸縮式		トルクコンバータ /2軸	—	—	左方・右方・後方カ メラ	—	
E-175	KRM-35H- F	—	KRM-35H-F	27.925	カミンズ QSB6.7-4E	174.0	2500	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	—	KRM-35H- F	箱形6段油圧伸縮式		トルクコンバータ /2軸	—	—	前方・左前方・後方 カメラ	—	
E-176	RK250-10	—	RK250-10	25.495	日野 J08E	173.5	2300	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ピ ストン式	—	RK250-10	ラウンド型4段油圧同時伸縮式		トルクコンバータ /2軸	—	—	過負荷防止装置	建機遠隔稼働管理システム	
E-177	950	—	950	18.180	Caterpillar YDS-C7.1B	171.0	2200	—	—	—	パワーシフ ト、ロックアッ プ機構付	3要素1段1 相式	カウンター シャフト式 (F5/R3)	遊星歯車1段 式	—	—	—	950	標準バケット		標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、ライドコ ントロール
E-178	962	—	962	18.860	Caterpillar YDS-C7.1B	187.0	2200	—	—	—	パワーシフ ト、ロックアッ プ機構付	3要素1段1 相式	カウンター シャフト式 (F5/R3)	遊星歯車1段 式	—	—	—	962	標準バケット		標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	建機遠隔情報管理システム、故 障診断機能付きモニタ、ライドコ ントロール
E-179	SY35U	—	SY35C5Y5WU	3.860	3-3TNV88F	17.4	2200	—	—	—	—	—	—	Casappa MVP 48.40D	可変容量ピ ストン式	—	SY35U	標準バケット		ゴムクローラ /300mm	—	キャブ、ROPS、 FOPS	—	—	
E-180	日立 DEWA	—	ZX75US- 7,ZX75USK-7	8.210	ヤンマー YDN- 4TNV98C	41.8	2000	—	—	—	—	—	—	K7SP36/K7V 28	可変容量ピ ストン式	—	日立 DEWA	底側面補強バケット		グローサシュー /450mm	—	キャブ、ROPS	左・右・後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム	
E-181	KRM-20H- F	—	KRM-20H-F	19.895	カミンズ QSB6.7-4C	148.0	2500	—	—	—	—	—	—	A21VO45DF LR1	可変容量ピ ストン式	—	KRM-20H- F	箱形6段油圧伸縮式		トルクコンバータ /2軸	—	—	左前方・後方カメラ	—	
E-182	日立 YDR- NTKA	—	ZW180-7	14.800	カミンズ QSB6.7-4F	125.0	2200	—	—	—	トルクフロー	3要素1段1 相式	カウンター シャフト式 (F5/R3)	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	HPK125ES- 180	可変容量ピ ストン式	—	日立 YDR- NTKA	標準バケット		標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	周囲環境視認装 置、セカンダリス テアリング	建機遠隔稼働管理システム、故障 診断機能付モニタ、オートライドコン trolシステム
E-183	日立 YDS- NUDA	—	ZW220-7	17.700	カミンズ QSB6.7-4E	144.0	2200	—	—	—	トルクフロー	3要素1段1 相式	カウンター シャフト式 (F5/R3)	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	HPK125EP- 220	可変容量ピ ストン式	—	日立 YDS- NUDA	標準バケット		標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	周囲環境視認装 置、セカンダリス テアリング	建機遠隔稼働管理システム、故障 診断機能付モニタ、オートライドコン trolシステム
E-184	KR-60H-F2	—	KR-60H-F2 KR-50H-F2	35.895	カミンズ QSL9-4C	223.0	2100	—	—	—	—	—	—	K3V112DT	可変容量ピ ストン式	—	KR-60H-F2	箱形5段油圧伸縮式		トルクコンバータ /3軸	—	—	左・右・後方カメラ	—	
E-185	ViO30-7	—	ViO30-7	2.980	3-3TNV88	18.5	2200	—	—	—	—	—	—	PVD-1B	可変容量ピ ストン式	—	ViO30-7	標準バケット		ゴムクローラ /300mm	—	キャビン	—	建機遠隔稼働管理システム	
E-186	ViO35-7	—	ViO35-7	3.480	3-3TNV88	18.5	2200	—	—	—	—	—	—	PVD-1B	可変容量ピ ストン式	—	ViO35-7	標準バケット		ゴムクローラ /300mm	—	キャビン	—	建機遠隔稼働管理システム	
E-187	LH04	—	SK160BR-7	16.400	いすゞ 4JJ1XDRA	80.7	2200	—	—	—	—	—	—	K7V63DTP17 5R-0E13-VF	可変容量型ア キシヤルピス トン式+ギヤ式	—	LH04	標準バケット		等高シュー	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール	
E-188	日立 YDR- NTLA	—	ZW160-7	12.500	カミンズ QSB4.5-4D	122.0	2200	—	—	—	—	—	—	A4VG	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	日立 YDR- NTLA	標準バケット		標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	周囲環境視認装 置、セカンダリス テアリング	建機遠隔稼働管理システム、故障 診断機能付モニタ、オートライドコン trolシステム	
E-189	日立 YDR- NTMA	—	ZW140-7	10.800	カミンズ QSB4.5-4D	114.0	2200	—	—	—	—	—	—	A4VG	可変容量ピ ストン式	まがりばかさ 歯車1段式、 遊星歯車1段 式	日立 YDR- NTMA	標準バケット		標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	周囲環境視認装 置、セカンダリス テアリング	建機遠隔稼働管理システム、故障 診断機能付モニタ、オートライドコン trolシステム	
E-190	SH200-8	—	SH200- 8,SH200LC-8, SH200Z- 8,SH200ZL-8	21.000	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	—	—	—	—	—	—	118.5cm3/re v×2	可変容量ピ ストン式	—	SH200-8	標準バケット		標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	衝突低減システム (FVM3)	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール	
E-191	325-E11	—	325	24.500	Caterpillar YDR-C4.4B	128.5	2200	—	—	—	—	—	—	A28VO	可変容量ピ ストン式	—	325-E11	ジェネラルデューティーバケット		600mmトリプル グローサシュー	—	ROPS	—	—	

認定機械 燃費評価測定機械仕様

認定番号	型式	諸元	呼称 (カタログ名)	質量 (t)	エンジン型 式	定格出力 (kW)	定格回転数 (min-1)	発電式の場合			機械式の場合				油圧式(HST)の場合			燃費評価測定機械装備							
								発電機形式	駆動用 電動機形式	終減速 装置形式	変速装置			終減速装置 形式	油圧ポンプ 型式	油圧ポンプ 形式	終減速装置形 式	型式	作業装置の形式		足回りの種類	操向装置の形式	キャブ等の特殊 な装備	強化・安全装備	その他の装備品
											形式	トルクコンバー タ(又は主ク ラッチ)形式	変速機形式						前方作業機	後方作業機					
E-192	コマツ PC323	—	PC200I- 12,PC200LCI-12, PC210- 12,PC210LC-12	21.400	コマツ SAA4D107E -5-A	128.6	2000	—	—	—	—	—	—	—	HPV150+150	可変容量ビス トン式	—	コマツ PC323	標準バケット		トリプルグローサ シュー	—	ROPS、OPGTツ ブガードキャブ、 フロントガード	トラックローラガ ード、カメラ(前方、右 側方、左側方、後方)	建機遠隔情報管理システム
E-193	日立 YDS- NUEA	—	ZW250-7	20.160	カミンズ QSB6.7-4E	163.0	2200	—	—	—	パワーシフ ト・ロックアッ プ機構	3要素1段2 相式	常時噛合式 (F5/R3)	遊星歯車式	HPK125EP- 250	可変容量ビス トン式	—	日立 YDS- NUEA	標準バケット		標準タイヤ	—	キャブ、ROPS、 FOPS	周囲環境視認装 置、セカンダリス テアリング	建機遠隔稼働管理システム、故障 診断機能付モニタ、オートアイドルコント ロールシステム
E-194	B4-7	—	B4-7	3.630	3-3TNV88	18.5	2200	—	—	—	—	—	—	—	A10V00045E C	可変容量ビス トン式	—	B4-7	標準バケット		ゴムクローラ /300mm	—	キャビン	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム
E-195	KR-80H-F2	—	KR-80H-F2	46.155	カミンズ QSL9-4C	219.0	2000	—	—	—	—	—	—	—	K3V112DT	可変容量ビス トン式	—	KR-80H-F2	箱形6段油圧伸縮式		トルクコンバータ /4軸	—	—	左・右・後方カメラ	—
E-196	KR-80H- FM2	—	KR-80H-FM2	41.155	カミンズ QSL9-4C	219.0	2000	—	—	—	—	—	—	—	K3V112DT	可変容量ビス トン式	—	KR-80H- FM2	箱形6段油圧伸縮式		トルクコンバータ /4軸	—	—	左・右・後方カメラ	—
E-197	SH120-8	—	SH120-8	12.500	いすゞ 4JJ1XDRA	76.4	2000	—	—	—	—	—	—	—	65.2cm3/rev × 2	可変容量ビス トン式	—	SH120-8	標準バケット		標準シュー /500mm	—	キャブ、ROPS	衝突低減システム (FVM3)	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-198	SH125X-8	—	SH125X-8, SH125XU-8	13.400	いすゞ 4JJ1XDRA	76.4	2000	—	—	—	—	—	—	—	65.2cm3/rev × 2	可変容量ビス トン式	—	SH125X-8	標準バケット		標準シュー /500mm	—	キャブ、ROPS	衝突低減システム (FVM3)	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-199	SH135X-8	—	SH135X-8	13.900	いすゞ 4JJ1XDRA	76.4	2000	—	—	—	—	—	—	—	65.2cm3/rev × 2	可変容量ビス トン式	—	SH135X-8	標準バケット		標準シュー /500mm	—	キャブ、ROPS	衝突低減システム (FVM3)	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-200	SH250-8	—	SH250-8	25.100	いすゞ 4HK1XDQA	132.1	2000	—	—	—	—	—	—	—	118.5cm3/re v × 2	可変容量ビス トン式+ギヤ 式	—	SH250-8	標準バケット		標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	衝突低減システム (FVM3)	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-201	SH330-8	—	SH330-8, SH330LC-8, SH350HD-8	35.100	いすゞ 6HK1XDQA	200.0	1900	—	—	—	—	—	—	—	160.0cm3/re v × 2	可変容量ビス トン式+ギヤ 式	—	SH330-8	標準バケット		標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	衝突低減システム (FVM3)	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-202	SH235X-8	—	SH235X-8, SH235XLC-8	23.600	いすゞ 4HK1XDRA	119.3	1800	—	—	—	—	—	—	—	118.5cm3/re v × 2	可変容量ビス トン式	—	SH235X-8	標準バケット		標準シュー /600mm	—	キャブ、ROPS	衝突低減システム (FVM3)	建機遠隔稼働管理システム、マ ルチコントロール
E-203	308-F2	—	308 CR, 308 SR	7.890	Caterpillar YDN-C2.8T	55.4	2400	—	—	—	—	—	—	—	AL A10V 072EPID/53R- VSD73N00P- S5693	可変容量ビス トン式	—	308-F2	標準バケット		450mm鉄クロー ラ+ゴムパッド	—	キャブ、ROPS	後方カメラ	建機遠隔稼働管理システム、マ シンセキュリティシステム
E-204	KR-25H-FV	—	KR-25H-FV	25.515	日野 J08E- YD	176.0	2300	—	—	—	—	—	—	—	K5V80DT	可変容量ビス トン式	—	KR-25H-FV	箱形4段油圧伸縮式		トルクコンバータ /2軸	—	—	左・右・後方カメラ	—