

○経済産業省
国土交通省告示第七十五号
環境省

特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則（平成十八年国土交通省令第一号）第十九条第十一項の規定により、平成二十四年九月十一日次のとおり少数生産車の型式についての承認を取り消した。

平成二十四年十月十九日

経済産業大臣 枝野 幸男
国土交通大臣 羽田 雄一郎
環境大臣 長浜 博行

承認番号	特定特殊自動車の車名及び型式	承認事業者の氏名又は名称	承認事業者の住所
NS-451	ポプキャット S 200K	株式会社ポプキャット	奈良三県橈浜市港北区師岡町636番地

○経済産業省
国土交通省告示第七十六号
環境省

特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成十七年法律第五十一号）第十条第一項の規定に基づき平成二十四年六月二十日次のとおり特定特殊自動車の型式の届出があつたので、同条第四項の規定に基づき公示する。

平成二十四年十月十九日

経済産業大臣 枝野 幸男
国土交通大臣 羽田 雄一郎
環境大臣 長浜 博行

型式届出番号	特定特殊自動車の車名及び型式	特定原動機の型式	届出事業者の氏名又は名称	届出事業者の住所
NV2-30	キャタピラー K	950 UDS-C7.1	キャタピラーージャパン株式会社	東京都世田谷区用賀四丁目10番1号
NV2-31	キャタピラー K	962 "	"	"
NV2-32	キャタピラー K	966 UDS-C9.3	"	"
NV-1037	キャタピラー ECR	304 V2403-D1-E DM	"	"

○経済産業省
国土交通省告示第七十七号
環境省

特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成十七年法律第五十一号）第十条第一項の規定に基づき平成二十四年六月二十一日次のとおり特定特殊自動車の型式の届出があつたので、同条第四項の規定に基づき公示する。

平成二十四年十月十九日

経済産業大臣 枝野 幸男
国土交通大臣 羽田 雄一郎
環境大臣 長浜 博行

型式届出番号	特定特殊自動車の車名及び型式	特定原動機の型式	届出事業者の氏名又は名称	届出事業者の住所
NV2-34	コベルコ JF35	E13C-VV	コベルコクレーン株式会社	東京都品川区東五反田二丁目17番1号

○経済産業省
国土交通省告示第七十八号
環境省

特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成十七年法律第五十一号）第十条第一項の規定に基づき平成二十四年六月二十六日次のとおり特定特殊自動車の型式の届出があつたので、同条第四項の規定に基づき公示する。

平成二十四年十月十九日

経済産業大臣 枝野 幸男
国土交通大臣 羽田 雄一郎
環境大臣 長浜 博行

型式届出番号	特定特殊自動車の車名及び型式	特定原動機の型式	届出事業者の氏名又は名称	届出事業者の住所
NV2-35	コマツ PC243	SAA6D107 E-2-A	株式会社小松製作所	東京都港区赤坂二丁目3番6号
NV2-36	コマツ IIM011	SAA6D125 E-6-A	"	"
NV2-37	コマツ HM012	SAA6D140 E-6-A	"	"
NV2-38	コマツ OD117	SAA6D114 E-5-A	"	"
NV2-39	コマツ OD118	SAA6D140 E-6-A	"	"

○経済産業省
国土交通省告示第七十九号
環境省

特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成十七年法律第五十一号）第十条第一項の規定に基づき平成二十四年六月二十七日次のとおり特定特殊自動車の型式の届出があつたので、同条第四項の規定に基づき公示する。

平成二十四年十月十九日

経済産業大臣 枝野 幸男
国土交通大臣 羽田 雄一郎
環境大臣 長浜 博行

型式届出番号	特定特殊自動車の車名及び型式	特定原動機の型式	届出事業者の氏名又は名称	届出事業者の住所
NV-1039	山梨日立 D-55	YSP V2403-D1-2-D1	山梨日立建機株式会社	山梨県南アルプス市上今諏訪564番地の1

○経済産業省
国土交通省告示第八十号
環境省

特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成十七年法律第五十一号）第十条第一項の規定に基づき平成二十四年六月二十八日次のとおり特定特殊自動車の型式の届出があつたので、同条第四項の規定に基づき公示する。

平成二十四年十月十九日

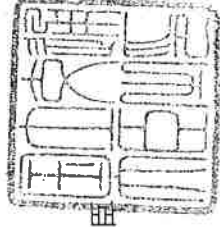
経済産業大臣 枝野 幸男
国土交通大臣 羽田 雄一郎
環境大臣 長浜 博行

型式届出番号	特定特殊自動車の車名及び型式	特定原動機の型式	届出事業者の氏名又は名称	届出事業者の住所
NV-1040	イワフジ U-3C	V3307-D1-T-KDN	イワフジ工業株式会社	千葉県奥州市水沢区岸松尾敷西5番地1



国総環リ第49号
平成26年9月30日

株式会社 小松製作所
代表取締役社長 大橋 徹二 殿



国土交通大臣

低騒音型建設機械の指定について

低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程（平成九年建設省告示
第千五百三十六号）第二条第一項の規定により、別表に掲げる建設機械を
低騒音型建設機械に指定する。

別表(低騒音型建設機械)

指定番号	機種種	型式	諸元	申請社名	備考
5424	バックホウ	PC138US-10NM	山積容量 0.50 m3	(株)小松製作所	
5425	バックホウ	PC200F-10	山積容量 0.8 m3	(株)小松製作所	○
5426	バックホウ	PC200LCI-10	山積容量 0.8 m3	(株)小松製作所	○
5427	バックホウ	PC220-11	山積容量 1.0 m3	(株)小松製作所	
5428	バックホウ	PC220LC-11	山積容量 1.0 m3	(株)小松製作所	
5429	バックホウ	PC230-11	山積容量 1.0 m3	(株)小松製作所	
5430	バックホウ	PC230LC-11	山積容量 1.0 m3	(株)小松製作所	
5431	バックホウ	PC400-11	山積容量 1.9 m3	(株)小松製作所	
5432	バックホウ	PC400LC-11	山積容量 1.9 m3	(株)小松製作所	
5433	バックホウ	PC450-11	山積容量 1.9 m3	(株)小松製作所	
5434	バックホウ	PC450LC-11	山積容量 1.9 m3	(株)小松製作所	
5435	トラック・ショベル	WA200-7	山積容量 2.0 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 1.7 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 1.4 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 1.4 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 1.4 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 1.4 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 0.76 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 0.76 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 0.76 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 0.76 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 0.6 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 0.6 m3	(株)小松製作所	
			平積容量 0.39 m3	(株)小松製作所	

※備考欄に『O』の印があるものについては、超低騒音型建設機械の標識(ラベル)を表示することができる。

国総環リ第18号
平成24年6月13日

(株)小松製作所
代表取締役社長 野路 國夫 殿



国土交通大臣

低騒音型建設機械の指定について

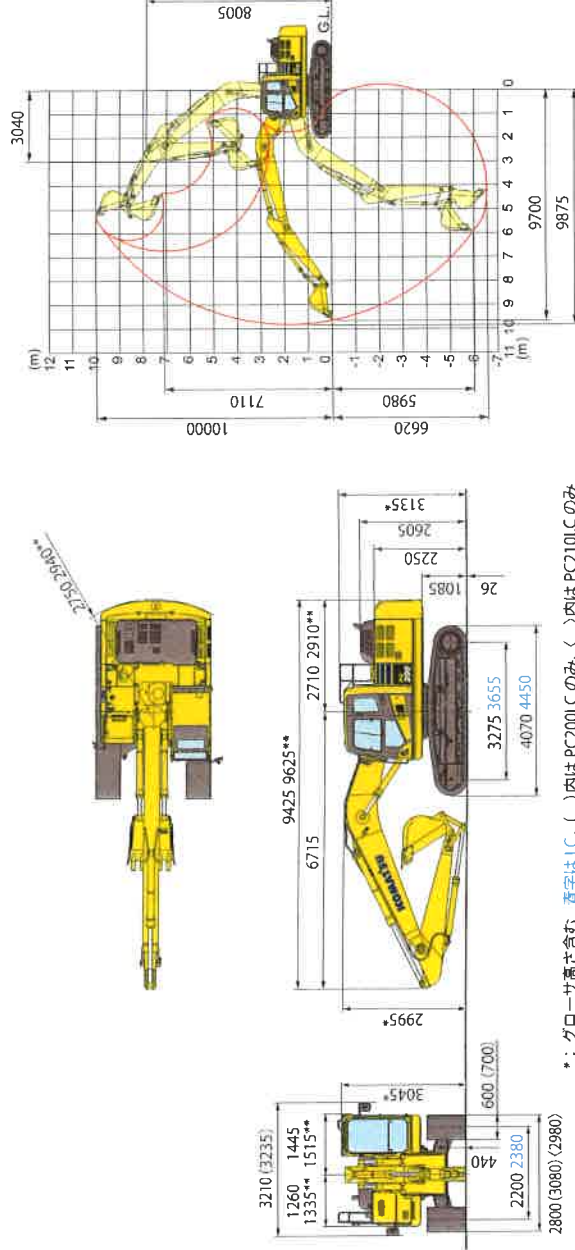
低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程（平成九年建設省告示
第千五百三十六号）第二条第一項の規定により、別表に掲げる建設機械を
低騒音型建設機械に指定する。

別表(低騒音型建設機械)

指定番号	機種	型式	諸元	申請社名	備考
4922	バックホウ	PC200-10	山積容量 0.8 m3	(株)小松製作所	○
4923	バックホウ	PC200LC-10	山積容量 0.8 m3	(株)小松製作所	○
4924	バックホウ	PC210-10	山積容量 0.8 m3	(株)小松製作所	○
4925	バックホウ	PC210LC-10	山積容量 0.8 m3	(株)小松製作所	○
4926	発動発電機	EG20BS-7	定格容量 20 kVA	(株)小松製作所	○
4927	発動発電機	EG45BS-3	定格容量 45 kVA	(株)小松製作所	○
4928	発動発電機	EG60BS-6	定格容量 60 kVA	(株)小松製作所	○

※備考欄に『○』の印があるものについては、超低騒音型建設機械の標識(ラベル)を表示することができる。

■ 外形図／作業範囲図



* : グローサ高さ含む 青字はLC、()内はPC200LCのみ、〈 〉内はPC210LCのみ
 **: PC210、PC210LCのみ

■ 仕様

項目	単位	機種 PC200-10 PC200LC-10	PC210-10 PC210LC-10
特定特殊自動車 届出型式		コマツ PC243	コマツ SAA6D107E-2-A
エンジン指定型式		コマツ SAA6D107E-2-A	
仕様			
機体質量	kg	19600 21000	21700 22600
エンジン質量	kg	15400 16800	17200 18100
エンジン名称		コマツ SAA6D107E-2	
形式		直噴式、ターボ、空冷アタカーラ、EGR	
総行程容積(総排気量)	L(cc)	6.69 (6690)	
定格出力グロス	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	123.2/2000 (168/2000)	
定格出力ネット(JIS D0006-1)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	118/2000 (160/2000)	
標準バケット容量(新JIS/旧JIS)	m ³	0.80 / 0.70	
標準バケット幅(ヤードカタ含む)	mm	1045 (1170)	1050 (1115)**
性能			
走行速度(高速/中速/低速)	km/h	5.5 / 4.1 / 3.0	
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	12.4 (12.4)	
接地圧	kPa(kg/cm ²)	44.1 (0.45)	45.1 (0.49)
登坂能力	度	36.3 (0.37)	45.1 (0.46)
アーム			
通常		101 (10300)	
ワンタッチ	KN(kg)	108 (11000)	
バケット			
通常		138 (14100)	
ワンタッチ	KN(kg)	149 (15200)	
寸法			
全長(輸送時)	mm	9425	9625
全幅	mm	2805 3080	2875 2980
全高(輸送時)*1	mm	3135	
クローラ幅	mm	600 700	600
クローラ全長	mm	4070 4450	4070 4450
クローラ中心距離	mm	2200 2380	2200 2380
タンブラ中心距離	mm	3275 3655	3275 3655
後端旋回半径	mm	2750	2940

※1 全高の数値はグローサ高さも含みます。 ※2 サイドシュラウド装着時のバケットの幅です。

項目	単位	機種 PC200-10 PC200LC-10	PC210-10 PC210LC-10
各部装置構造			
旋回装置 駆動方式		油圧駆動	油圧駆動
走行装置 駆動方式		油圧駆動	油圧駆動
標準シャー形式		トリプルグロウサシュー	
履帯調整装置		グリース式	
油圧装置 油圧ポンプ形式		可変/固定ピストン	
油圧装置 油圧ポンプ圧力	MPa(kg/cm ²)	37.3 (380)	
最大セット圧力 走行時	MPa(kg/cm ²)	34.8 (355)	
作業時			
容量			
燃料(JIS軽油)	L	400	
作動油(交換油量)	L	234 (132)	
バッテリー容量	Ah	110	

単位は国際単位系によるSI単位表示。()内の非SI単位は参考値です。

項目	単位	アーム	標準アーム	2.9m	2.4m
作業範囲					
最大掘削高さ	mm		10000		9800
最大ダンプ高さ	mm		7110		6890
最大掘削深さ	mm		6620		6095
最大垂直接削深さ	mm		5980		5430
最大掘削半径	mm		9875		9380
最大床面掘削半径	mm		9700		9190
作業機最小掘削半径	mm		3040		3090

備考 : PC210、PC210LCにはショータームは有りません。