

排出ガス対策型及び低騒音型指定機種一覧 クレーン

ホイールクレーン(ラフテレーンクレーン)

型式	愛称	車両型式	排出ガス対策型建設機械指定					低騒音型建設機械指定(97年新基準)				国土交通省燃費基準達成建設機械認定			備考
			指定番号	指定年月日	エンジン		基準	指定番号	指定年月日	指定区分	評定値 dB(A)	認定番号	認定適用日 ※	燃費基準 達成度	
					型式	認定番号									
KR-10HM-L II	MR-100MLSP-V	KR102	1456	H10.3.25	W04C-TV	239	1次	2	H10.4.16	低	98	—	—	—	
KR-10H-L II	MR-100LSP-V	KR102	1457	H10.3.25	W04C-TV	239	1次	3	H10.4.16	低	98	—	—	—	
KRM-13HM	MR-130M	SC-KR130	2-1211	H15.9.30	W04D-TF	2-88	2次	2696	H15.9.22	低	102	—	—	—	
KRM-13H	MR-130	SC-KR130	2-1212	H15.9.30	W04D-TF	2-88	2次	2695	H15.9.22	低	102	—	—	—	
KRM-13HM-II	MR-130RM PREMIUM	EDR-KRC008	GS-341	—	4M50-TLE3	—	3次	4207	H20.9.26	低	102	—	—	—	
KRM-13H-II	MR-130R PREMIUM	EDR-KRC008	GS-341	—	4M50-TLE3	—	3次	4206	H20.9.26	低	102	—	—	—	
KRM-13HM-III	MR-130RiM PREMIUM	WDR-KRC013	GS-1075	—	4M50-TLE3BA	—	3.5次	5213	H25.9.26	低	101	—	—	—	
KRM-13H-III	MR-130Ri PREMIUM	WDR-KRC013	GS-1075	—	4M50-TLE3BA	—	3.5次	5214	H25.9.26	低	101	—	—	—	
KRM-13HM-F	MR-130RfM PREMIUM	YDR-KRC020	GS-2085	—	J05E-UM	—	4次	6053	H29.6.29	低	103	—	—	—	
KRM-13H-F	MR-130Rf PREMIUM	YDR-KRC020	GS-2085	—	J05E-UM	—	4次	6052	H29.6.29	低	103	—	—	—	
KRM-13HM-F(エンジン変更)	MR-130RfM PREMIUM	YDR-KRC020	GS-2185	—	J05E-VA	—	4次	6833	R4.6.28	低	103	E-165	2022/10/19	☆☆☆	
KRM-13H-F(エンジン変更)	MR-130Rf PREMIUM	YDR-KRC020	GS-2185	—	J05E-VA	—	4次	6832	R4.6.28	低	103	E-165	2022/10/19	☆☆☆	
KRM-13H-F(教習車仕様)	MR-130Rf PREMIUM	KRC020	GS-2085	—	J05E-UM	—	4次	6052	H29.6.29	低	103	—	—	—	
KRM-13HM-F2	MR-130Rf II M PREMIUM	YDR-KRC022	GS-2085	—	J05E-UM	—	4次	6716	R3.6.30	低	103	—	—	—	
KRM-13H-F2	MR-130Rf II PREMIUM	YDR-KRC022	GS-2085	—	J05E-UM	—	4次	6715	R3.6.30	低	103	—	—	—	
KRM-13HM-F2(エンジン変更)	MR-130Rf II M PREMIUM	YDR-KRC022	GS-2185	—	J05E-VA	—	4次	6834	R4.6.28	低	104	E-165	2022/10/19	☆☆☆	
KRM-13H-F2(エンジン変更)	MR-130Rf II PREMIUM	YDR-KRC022	GS-2185	—	J05E-VA	—	4次	6835	R4.6.28	低	104	E-165	2022/10/19	☆☆☆	
KR-20H-L	SR-200R	SD-KRC001	2-1919	H17.3.28	6D16-TLE2B	2-40	2次	3203	H17.3.25	低	102	—	—	—	
KRM-20H	MR-200Ri PREMIUM	UDS-KRC014	GS-1018	—	QSB6.7-4A	—	3.5次	5361	H26.6.26	低	106	—	—	—	
KRM-20H-F	MR-200Rf PREMIUM	YDS-KRC019	GS-2024	—	QSB6.7-4C	—	4次	5991	H29.3.30	低	106	E-181	2023/10/18	☆☆	
KR-22H-II	MR-220SP	KR205	1261	H9.9.9	6D16-TE1	71	1次	1211	H13.3.27	低	103	—	—	—	
KRM-25H	MR-250	(SC-)KR248	2-1213	H15.9.30	6D16-TLE2B	2-40	2次	2697	H15.9.22	超低	101	—	—	—	
KRM-25H-II	MR-250R PREMIUM	JDS-KRC007	GS-322	—	6M60-TLE3A	—	3次	4205	H20.9.26	低	104	—	—	—	
KRM-25H-F	MR-250Rf PREMIUM	YDS-KRC021	GS-2024	—	QSB6.7-4C	—	4次	6392	R1.6.28	低	103	E-173	2023/5/16	☆☆☆	
KR-25H-V(E)	SR-250	KR255	3161	H15.9.30	6D16-TE1	71	1次	2866	H16.3.1	低	102	—	—	—	
KR-25H-V2	SR-250SP	KR256	1262	H9.9.9	6D16-TL	241	1次	2020	H14.12.2	低	102	—	—	—	
KR-25H-V3	SR-250SP-V	KR257	1458	H10.3.25	6D16-TL	241	1次	4	H10.4.16	低	103	—	—	—	
KR-25H-V5	SR-250VR	(SD-)KR258	2-1	H13.6.27	6D16-TLE2B	2-40	2次	1345	H13.6.27	低	103	—	—	—	
KR-25H-V6	SR-250VR	(SD-)KR258	2-2	H13.6.27	6D16-TLE2B	2-40	2次	1346	H13.6.27	低	103	—	—	—	
KR-25H-V7	SR-250R PREMIUM	JDS-KRC005	GS-322	—	6M60-TLE3A	—	3次	3664	H19.3.30	低	104	—	—	—	
KR-25H-V8	SR-250Ri PREMIUM	UDS-KRC011	GS-1036	—	6M60-TLE3BA	—	3.5次	5053	H25.3.25	低	104	—	—	—	
KR-25H-F	SR-250Rf PREMIUM	YDS-KRC017	GS-2099	—	OM936LA.E4	—	4次	5810	H28.6.30	低	101	—	—	—	
KR-25H-F2	SR-250Rf II PREMIUM	YDS-KRC025	GS-2182	—	J08E-YD	—	4次	6831	R4.6.28	低	105	E-174	2023/5/25	☆☆	
KR-25H-F2HV	SR-250HV	YDS-KRC025改	—	—	—	—	—	7121	R7.3.31	超低	101	—	—	—	
KRM-35H	MR-350SL	SD-KRC003	2-2248	H18.6.15	6M60-TLE2A	2-41	2次	3491	H18.6.29	低	105	—	—	—	
KRM-35H-II	MR-350R PREMIUM	JDS-KRC010	GS-322	—	6M60-TLE3A	—	3次	4265	H20.12.18	低	103	—	—	—	
KRM-35H-III	MR-350Ri PREMIUM	UDS-KRC015	GS-1036	—	6M60-TLE3BA	—	3.5次	5362	H26.6.26	低	104	—	—	—	
KRM-35H-F	MR-350Rf II PREMIUM	YDS-KRC023	GS-2183	—	QSB6.7-4E	—	4次	6751	R3.9.30	低	102	E-175	2023/11/27	☆☆	
KR-35H-V2	SS-350SP-V	KR353	1794	H10.12.17	6D24-TE1	101	1次	397	H10.12.3	低	104	—	—	—	
KR-50H	SS-500SP	KR452	—	—	6D22-TC	—	—	2867	H16.3.1	低	105	—	—	—	
KR-50H-V	SS-500SP-V	KR500	1459	H10.3.25	6D24-TCE2	176	1次	5	H10.4.16	低	105	—	—	—	
KR-50H-F	SL-500Rf PREMIUM	YDS-KRC016	GS-2099	—	OM936LA.E4	—	4次	5724	H28.3.31	低	106	—	—	—	
	SL-500Rf II PREMIUM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E-166	2022/10/21	☆☆☆	
KR-50H-F2	SL-500Rf III	YDS-KRC028	GS-2197	—	QSL9-4C	—	4次	7009	R6.3.29	低	107	E-184	2024/1/26	☆☆☆	
KR-50H-L	SL-600	KR511	2682	H13.3.14	6D24-TCE2	176	1次	1212	H13.3.27	低	105	—	—	—	
KR-50H-L2	SL-600 II	(SD-)KR512	2-783	H14.6.26	6D24-TLE2A	2-94	2次	1809	H14.6.18	低	106	—	—	—	
KR-60H-F	SL-600Rf II PREMIUM	YDS-KRC024	GS-2099	—	OM936LA.E4	—	4次	6750	R3.9.30	低	105	E-166	2022/10/21	☆☆☆	
KR-60H-F2	SL-600Rf III	YDS-KRC027	GS-2197	—	QSL9-4C	—	4次	7010	R6.3.29	低	107	E-184	2024/1/26	☆☆☆	
KR-65H	SL-650R	SD-KRC002	2-1965	H17.6.29	6D24-TLE2A	2-94	2次	3264	H17.6.23	低	105	—	—	—	
KR-70H	MR-700	KR700	1263	H9.9.9	6D24-TCE2	176	1次	1213	H13.3.27	低	106	—	—	—	
KR-70H-LM	SL-600R PREMIUM	JDS-KRC006	GS-321	—	6M70-TLE3	—	3次	4364	H21.6.29	低	105	—	—	—	
KR-70H-L	SL-700R PREMIUM	JDS-KRC006	GS-321	—	6M70-TLE3	—	3次	4204	H20.9.26	低	105	—	—	—	
KR-75H	SL-800Ri PREMIUM	UDS-KRC012	GS-1021	—	E13C-VV	—	3.5次	5146	H25.6.27	低	106	—	—	—	
KR-80H-FM	SL-750Rf II PREMIUM	YDS-KRC018	GS-2117	—	E13C-YS	—	4次	6714	R3.6.30	低	106	—	—	—	
KR-80H-FM2	SL-750Rf III	YDS-KRC030	GS-2197	—	QSL9-4C	—	4次	7120	R7.3.31	低	105	E-196	2024/6/21	☆☆☆	
KR-80H-F	SL-850Rf PREMIUM	YDS-KRC018	GS-2117	—	E13C-YS	—	4次	5928	H28.12.27	低	106	—	—	—	
	SL-850Rf II PREMIUM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KR-80H-F2	SL-850Rf III	YDS-KRC030	GS-2197	—	QSL9-4C	—	4次	7119	R7.3.31	低	105	E-195	2024/11/1	☆☆☆	
SR-300R	SR-300R PREMIUM	—	—	—	—	—	—	6393	R1.6.28	低	105	—	—	—	
SR-500LX	SR-500LX	—	—	—	—	—	—	6592	R2.9.28	低	107	—	—	—	

※認定適用日以降に製造した車両が認定対象になります

## トラッククレーン

NK-1000			指定対象外	2021	H14.12.2	低	105	—	—	—	
NK-1600-V				2022	H14.12.2	低	106	—	—	—	
NK-3600				2868	H16.3.1	低	107	—	—	—	
NK-5000				2699	H15.9.22	低	105	—	—	—	

## トラッククレーン(オールテレークレーン)

KA-900			指定対象外	1347	H13.6.27	低	104	—	—	—	
KA-1000				1457	H13.9.25	低	104	—	—	—	
KA-1000SL				1810	H14.6.18	低	103	—	—	—	
KA-1100R				7118	R7.3.31	低	107	—	—	—	
KA-1200				2698	H15.9.22	低	103	—	—	—	
KA-1300SL				1811	H14.6.18	低	103	—	—	—	
KA-1300R				5477	H27.3.31	超低	100	—	—	—	
KA-2000				1458	H13.9.25	低	106	—	—	—	
KA-2200				4122	H20.6.25	低	106	—	—	—	
KA-2200R				6227	H.30.3.30	超低	99	—	—	—	
KA-3000				1348	H13.6.27	低	104	—	—	—	
KA-3000R				6123	H29.9.29	超低	99	—	—	—	
KA-4000				1459	H13.9.25	低	107	—	—	—	
KA-4000R				4666	H23.3.18	低	103	—	—	—	