			I	生以1成1从\为0.	l			
指定番号	機械名	会社名	分 類	型式	諸	元	使用区分	原動機型式
-	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX450-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX450LC-3	平積m3,山積m3	1.5 , 2.1	一般用	6WG1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX470H-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX470LCH-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
M - 5	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX470R-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
M - 6	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX470LCR-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
M - 7	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX470K-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
M - 8	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX470LCK-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
M - 9	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX480K-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
M - 10	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX480LCK-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
M - 11	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX500LC-3	平積m3,山積m3	1.5 , 2.1	一般用	6WG1XDHA
M - 12	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX520LCH-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
M - 13	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX520LCR-3	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	6WG1XDHA
M - 14	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX650LC-3	平積m3,山積m3	2.2 , 2.9	一般用	6WG1XDHA
M - 15	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX670LCH-3	平積m3,山積m3	2.2 , 2.9	一般用	6WG1XDHA
M - 16	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX670LCR-3	平積m3,山積m3	2.2 , 2.9	一般用	6WG1XDHA
M - 17	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX850-3	平積m3,山積m3	2.6 , 3.4	一般用	6WG1XDHA
M - 18	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX850LC-3	平積m3,山積m3	2.6 , 3.5	一般用	6WG1XDHA
M - 19	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX870H-3	平積m3,山積m3	2.6 , 3.4	一般用	6WG1XDHA
M - 20	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX870LCH-3	平積m3,山積m3	2.6 , 3.5	一般用	6WG1XDHA
M - 21	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX870R-3	平積m3,山積m3	2.6 , 3.4	一般用	6WG1XDHA
M - 22	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX870LCR-3	平積m3,山積m3	2.6 , 3.5	一般用	6WG1XDHA
M - 23	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX1000K-3	平積m3,山積m3	2.6 , 3.4	一般用	6WG1XDHA
M - 24	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX200-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
M - 25	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX200LC-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
M - 26	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX210H-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
M - 27	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX210LCH-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
M - 28	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX210K-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX210LCK-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
M - 30	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX225US-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
M - 31	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX225USLC-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX225USR-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX225USRLC-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
-	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX225USRK-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX225USRLCK-3	平積m3,山積m3	0.56 , 0.8	一般用	4HK1XDIA
-	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX240-3	平積m3,山積m3	0.73 , 1.0	一般用	4HK1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX240LC-3	平積m3,山積m3	0.73 , 1.0	一般用	4HK1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX250H-3	平積m3,山積m3	0.73 , 1.0	一般用	4HK1XDHA
	バックホウ バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX250H=3 ZX250LCH=3	平積m3,山積m3 平積m3,山積m3	0.73 , 1.0	一般用	4HK1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX250LGH=3 ZX250K=3	平積m3,山積m3 平積m3,山積m3	0.73 , 1.0	一般用	4HK1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX250K=3 ZX250LCK=3	平積m3,山積m3 平積m3,山積m3	0.73 , 1.0	一般用	4HK1XDHA
				ZX250LGK-3 ZX270-3				4HK1XDHA 4HK1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型		平積m3,山積m3 平積m3,山積m3	0.79 , 1.1	一般用	
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX270LC-3		0.79 , 1.1	一般用	4HK1XDHA
-	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX330-3	平積m3,山積m3	1.00 , 1.4	一般用	6HK1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型 AB - 표	ZX330LC-3	平積m3,山積m3	1.00 , 1.4	一般用	6HK1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	<u> </u>	ZX350H-3	平積m3,山積m3	1.00 , 1.38	一般用	6HK1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX350LCH-3	平積m3,山積m3	1.00 , 1.38	一般用	6HK1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX350K-3	平積m3,山積m3	1.00 , 1.40	一般用	6HK1XDHA
	バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX350LCK-3	平積m3,山積m3	1.00 , 1.40	一般用	6HK1XDHA
	小型パックホウ(ミニホウ)	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	303CCR	平積m3,山積m3	0.07 , 0.09	一般用	S3Q2-EDM2L
	小型パックホウ(ミニホウ)	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	303CCR	平積m3,山積m3	0.07 , 0.09	一般用	S3Q2-EDM2L
	小型パックホウ(ミニホウ)	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	303.5CCR	平積m3,山積m3	0.08 , 0.11	一般用	S3Q2-EDM2TL
	小型パックホウ(ミニホウ)	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	303.5CCR	平積m3,山積m3	0.08 , 0.11	一般用	S3Q2-EDM2TL
M - 52	小型パックホウ(ミニホウ)	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	304CCR	平積m3,山積m3	0.1 , 0.14	一般用	S4Q2-EDM2L
M - 52	小型パックホウ(ミニホウ)	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	304CCR	平積m3,山積m3	0.1 , 0.14	一般用	S4Q2-EDM2L

				生以1成1瓜~为0	1			
指定番号	機械名	会社名	分 類	型式	諸	元	使用区分	原動機型式
M - 53	小型バックホウ(ミニホウ)	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	305CCR	平積m3,山積m3	0.12 , 0.16	一般用	S4Q2-EDM2TL
M - 53	小型パックホウ(ミニホウ)	キャタピラージャパン(株)	<u>クローラ型</u> 	305CCR	平積m3,山積m3	0.12 , 0.16	一般用	S4Q2-EDM2TL
M - 54	ブルドーザ	(株)小松製作所	普通	D65EX-15E0	質量(t級)	20	一般用	SAA6D114E-3-A
M - 55	ブルドーザ	(株)小松製作所	湿地	D65PX-15E0	質量(t級)	21	一般用	SAA6D114E-3-A
M - 56	ブルドーザ	(株)小松製作所	リッパ装置付	D85EX-15E0	質量(t級)	28	一般用	SAA6D125E-5-A
M - 57	ブルドーザ	(株)小松製作所	湿地	D85PX-15E0	質 量(t級)	28	一般用	SAA6D125E-5-A
M - 58	ブルドーザ	(株)小松製作所	リッパ装置付	D155AX-6	質 量(t級)	41	一般用	SAA6D140E-5-A
M - 59	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC200-8	平積m3,山積m3	0.6 , 0.8	一般用	SAA6D107E-1-A
M - 60	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC200LC-8	平積m3,山積m3	0.6 , 0.8	一般用	SAA6D107E-1-A
M - 61	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC210-8	平積m3,山積m3	0.6 , 0.8	一般用	SAA6D107E-1-A
M - 62	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC210LC-8	平積m3,山積m3	0.6 , 0.8	一般用	SAA6D107E-1-A
M - 63	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC220-8	平積m3,山積m3	0.76 , 1	一般用	SAA6D107E-1-B
M - 64	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC220LC-8	平積m3,山積m3	0.76 , 1	一般用	SAA6D107E-1-B
M - 65	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC230-8	平積m3,山積m3	0.76 , 1	一般用	SAA6D107E-1-B
M - 66	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC230LC-8	平積m3,山積m3	0.76 , 1	一般用	SAA6D107E-1-B
M - 67	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型・後方超小旋回型	PC228US-3E0	平積m3,山積m3	0.6 , 0.8	一般用	SAA6D107E-1-A
M - 68	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型・後方超小旋回型	PC228USLC-3E0	平積m3,山積m3	0.6 , 0.8	一般用	SAA6D107E-1-A
М - 69	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC300-7E0	平積m3,山積m3	1.0 , 1.4	一般用	SAA6D114E-3-A
М - 70	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC300LC-7E0	平積m3,山積m3	1.0 , 1.4	一般用	SAA6D114E-3-A
M - 71	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC350-7E0	平積m3,山積m3	1.0 , 1.4	一般用	SAA6D114E-3-A
M - 72	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC350LC-7E0	平積m3,山積m3	1.0 , 1.4	一般用	SAA6D114E-3-A
M - 73	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC400-7E0	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	SAA6D125E-5-A
M - 74	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC400LC-7E0	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	SAA6D125E-5-A
М - 75	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC450-7E0	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	SAA6D125E-5-A
M - 76	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC450LC-7E0	平積m3,山積m3	1.4 , 1.9	一般用	SAA6D125E-5-A
M - 77	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC600-8	平積m3,山積m3	2.1 , 2.7	一般用	SAA6D140E-5-A
M - 78	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC600LC-8	平積m3,山積m3	2.1 , 2.7	一般用	SAA6D140E-5-A
М - 79	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC650-8	平積m3,山積m3	2.1 , 2.8	一般用	SAA6D140E-5-A
M - 80	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC800-8	平積m3,山積m3	2.4 , 3.1	一般用	SAA6D140E-5-A
M - 81	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC850-8	平積m3,山積m3	2.5 , 3.4	一般用	SAA6D140E-5-A
M - 82	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA430-6	バケット山積容量(m3)	3.7	一般用	SAA6D114E-3-A
M - 83	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA470-6	バケット山積容量(m3)	4.0	一般用	SAA6D125E-5-A
M - 84	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA480-6	バケット山積容量(m3)	4.6	一般用	SAA6D125E-5-A
M - 85	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA500-6	バケット山積容量(m3)	5.6	一般用	SAA6D140E-5-A
M - 86	ダンプトラック	(株)小松製作所	アーティキュレート・建設専用	HM300-2	積載質量(t積)	27.3	一般用	SAA6D125E-5-A
M - 87	ダンプトラック	(株)小松製作所	アーティキュレート・建設専用	HM400-2	積載質量(t積)	36.5	一般用	SAA6D140E-5-A
M - 88	クローラクレーン	日立住友重機械建機ケレーン(株)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	SCX700-2	吊上能力(t吊)	70	一般用	6HK1XDHA
M - 89	クローラクレーン	日立住友重機械建機ケレーン(株)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	SCX900-2	吊上能力(t吊)	90	一般用	6HK1XDHA
M - 90	ブルドーザ	(株)小松製作所	リッパ・装置付	D375A-5E0	質 量(t級)	70	一般用	SAA6D170E-5-A
M - 91	バックホウ	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	324D	平積m3,山積m3	0.7 , 1.0	一般用	JDS-C7
M - 91	バックホウ	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	324D	平積m3,山積m3	0.7 , 1.0	一般用	JDS-C7
M - 92	バックホウ	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	324D L	平積m3,山積m3	0.8 , 1.1	一般用	JDS-C7
M - 92	バックホウ	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	324D L	平積m3,山積m3	0.8 , 1.1	一般用	JDS-C7
M - 93	バックホウ	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	325D	平積m3,山積m3	0.8 , 1.1	一般用	JDS-C7
M - 93	バックホウ	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	325D	平積m3,山積m3	0.8 , 1.1	一般用	JDS-C7
M - 94	バックホウ	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	325D L	平積m3,山積m3	0.9 , 1.2	一般用	JDS-C7
M - 94	バックホウ	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	325D L	平積m3,山積m3	0.9 , 1.2	一般用	JDS-C7
M - 95	バックホウ	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	330D	平積m3,山積m3	1 , 1.4	一般用	JDS-C9
M - 95	バックホウ	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	330D	平積m3,山積m3	1 , 1.4	一般用	JDS-C9
M - 96	バックホウ	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	330D L	平積m3,山積m3	1.1 , 1.5	一般用	JDS-C9
M - 96	バックホウ	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	330D L	平積m3,山積m3	1.1 , 1.5	一般用	JDS-C9
M - 97	バックホウ	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	345C	平積m3,山積m3	1.39 , 1.9	一般用	JDS-C13
M - 97	バックホウ	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	345C	平積m3,山積m3	1.39 , 1.9	一般用	JDS-C13
M - 98	バックホウ	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	345C L	平積m3,山積m3	1.45 , 2.0	一般用	JDS-C13
M - 98	バックホウ	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	345C L	平積m3,山積m3	1.45 , 2.0	一般用	JDS-C13
	<u> </u>	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>	<u> </u>		<u>'</u>		

****	I La		1	E 区1成1瓜~另 ○	I	_	*****	FF 551 14% Tu - 15
指定番号	機械名	会社名	分 類	型式	諸 ····································	元	使用区分	原動機型式
M - 99	バックホウ	新キャタピラー三菱(株)	ケローラ型	365C L	平積m3,山積m3	2.06 , 2.9	一般用	JDS-C15
M - 99	バックホウ	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	365C L	平積m3,山積m3	2.06 , 2.9	一般用	JDS-C15
M - 100	バックホウ	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	385C	平積m3,山積m3	2.5 , 3.5	一般用	JDS-C18
M - 100	バックホウ	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	385C	平積m3,山積m3	2.5 , 3.5	一般用	JDS-C18
M - 101	ロータリ除雪車	TCM(株)	ホイール・2ステージ 型	JR300-3	除雪幅m級,機関出力kW級	2.6 , 328	一般用	JDS-C15CPSI
M - 102	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX27U-2	平積m3,山積m3	0.047 , 0.08	一般用	EDM-3TNV88
M - 103	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX27U-2U	平積m3,山積m3	0.047 , 0.08	一般用	EDM-3TNV88
M - 104	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX30U-2	平積m3,山積m3	0.06 , 0.09	一般用	EDM-3TNV88
M - 105	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX30U-2U	平積m3,山積m3	0.06 , 0.09	一般用	EDM-3TNV88
M - 106	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX35U-2	平積m3,山積m3	0.075 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 107	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX35U-2U	平積m3,山積m3	0.075 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 108	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX40U-2	平積m3,山積m3	0.098 , 0.14	一般用	EDM-4TNV88
M - 109	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX40U-2U	平積m3,山積m3	0.098 , 0.14	一般用	EDM-4TNV88
M - 110	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX50U-2	平積m3,山積m3	0.108 , 0.16	一般用	EDM-4TNV88
M - 111	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX50U-2U	平積m3,山積m3	0.108 , 0.16	一般用	EDM-4TNV88
M - 112	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型・超小旋回型	ZX30UR-2	平積m3,山積m3	0.06 , 0.09	一般用	EDM-3TNV88
M - 113	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型・超小旋回型	ZX30UR-2U	平積m3,山積m3	0.06 , 0.09	一般用	EDM-3TNV88
M - 114	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型・超小旋回型	ZX40UR-2	平積m3,山積m3	0.075 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 115	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型・超小旋回型	ZX40UR-2U	平積m3,山積m3	0.075 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 116	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型・超小旋回型	ZX40UR-2D	平積m3,山積m3	0.075 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 117	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型・超小旋回型	ZX40UR-2DU	平積m3,山積m3	0.075 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 118	ブルドーザ	新キャタピラ―三菱(株)	リッパ、装置付	D6RⅢ	質 量(t級)	21	一般用	JDS-C9
M - 118	ブルドーザ	キャタピラージャパン(株)	リッパ。装置付	D6RⅢ	質 量(t級)	21	一般用	JDS-C9
M - 119	ブルドーザ	新キャタピラー三菱(株)	湿地	D6RⅢ LGP	質 量(t級)	20	一般用	JDS-C9
M - 119	ブルドーザ	キャタピラージャパン(株)	湿地	D6RⅢ LGP	質 量(t級)	20	一般用	JDS-C9
M - 120	ブルドーザ	新キャタピラー三菱(株)	リッハ [*] 装置付	D8T	質 量(t級)	38 ~ 44	一般用	JDS-C15
M - 120	ブルドーザ	キャタピラージャパン(株)	リッハ [*] 装置付	D8T	質 量(t級)	38 ~ 44	一般用	JDS-C15
M - 121	ブルドー ザ	新キャタピラー三菱(株)	リッパ。装置付	D9T	質 量(t級)	44	一般用	JDS-C18
M - 121	ブルドーザ	キャタピラージャパン(株)	リッハ [*] 装置付	D9T	質量(t級)	44	一般用	JDS-C18
M - 122	ブルドーザ	新キャタピラー三菱(株)	リッハ [°] 装置付	D10T	質 量(t級)	63	一般用	JDS-C27
M - 122	ブルドーザ	キャタピラージャパン(株)	リッハ [*] 装置付	D10T	質量(t級)	63	一般用	JDS-C27
M - 123	ランドフィルコンパクタ	新キャタピラー三菱(株)		826H	質 量(t)	36.3	一般用	JDS-C15
M - 123	ランドフィルコンパクタ	キャタピラージャパン(株)		826H	質 量(t)	36.3	一般用	JDS-C15
M - 124	ランドフィルコンパクタ	新キャタピラー三菱(株)		836H	質 量(t)	53.68	一般用	JDS-C18
M - 124	ランドフィルコンパクタ	キャタピラージャパン(株)		836H	質 量(t)	53.68	一般用	JDS-C18
M - 125	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	988H	バケット山積容量(m3)	7	一般用	JDS-C18
M - 125	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	988H	バケット山積容量(m3)	7	一般用	JDS-C18
M - 126	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型	AX27u-4	平積m3,山積m3	0.047 , 0.08	一般用	EDM-3TNV88
M - 127	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型	AX27u-4U	平積m3,山積m3	0.047 , 0.08	一般用	EDM-3TNV88
M - 128	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型	AX30u-4	平積m3,山積m3	0.06 , 0.09	一般用	EDM-3TNV88
M - 129	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型	AX30u-4U	平積m3,山積m3	0.06 , 0.09	一般用	EDM-3TNV88
M - 130	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型	AX35u-4	平積m3,山積m3	0.075 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 131	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型	AX35u-4U	平積m3,山積m3	0.08 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 132	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型	AX40u-4	平積m3,山積m3	0.10 , 0.14	一般用	EDM-4TNV88
M - 133	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型	AX40u-4U	平積m3,山積m3	0.10 , 0.14	一般用	EDM-4TNV88
M - 134	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型	AX50u-4	平積m3,山積m3	0.11 , 0.16	一般用	EDM-4TNV88
M - 135	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型	AX50u-4U	平積m3,山積m3	0.11 , 0.16	一般用	EDM-4TNV88
M - 136	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型・超小旋回型	AX30UR-5	平積m3,山積m3	0.06 , 0.09	一般用	EDM-3TNV88
M - 137	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型・超小旋回型	AX30UR-5U	平積m3,山積m3	0.06 , 0.09	一般用	EDM-3TNV88
M - 138	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型・超小旋回型	AX40UR-5	平積m3,山積m3	0.075 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 139	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型・超小旋回型	AX40UR-5U	平積m3,山積m3	0.08 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
		北越工業(株)	クローラ型・超小旋回型	AX40UR-5D	平積m3,山積m3	0.075 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 140	小型パックホウ(ミニホウ)			Ī	1			
-	小型バックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)	クローラ型・超小旋回型	AX40UR-5DU	平積m3,山積m3	0.075 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 140	+		クローラ型・超小旋回型 クローラ型	AX40UR-5DU ViO35-5	平積m3,山積m3 平積m3,山積m3	0.075 , 0.11 0.09 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88 EDM-3TNV88
M - 140 M - 141	小型パックホウ(ミニホウ)	北越工業(株)						

		I	I	建以版版/ 为0	I		1	
指定番号	機械名	会 社 名	分 類	型式	諸	元	使用区分	原動機型式
M - 144	小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマー建機(株)	クローラ型	ViO50-5	平積m3,山積m3	0.12 , 0.16	一般用	EDM-4TNV88
M - 145	小型バックホウ(ミニホウ)	ヤンマー建機(株)	クローラ型・超小旋回型	B4-6	平積m3,山積m3	0.09 , 0.11	一般用	EDM-3TNV88
M - 146	小型パックホウ(ミニホウ)	ヤンマー建機(株)	クローラ型・超小旋回型	B6-6	平積m3,山積m3	0.12 , 0.2	一般用	EDM-4TNV88
M - 147	不整地運搬車	ヤンマー建機(株)	クローラ型・油圧ダンプ式	C30R-2	積載質量(t)	2.5	一般用	EDM-3TNV88
M - 148	小型パックホウ(ミニホウ)	新キャタピラ―三菱(株)	クローラ型	303CCR-AC	平積m3,山積m3	0.07 , 0.09	一般用	S3Q2-EDM2L
M - 148	小型パックホウ(ミニホウ)	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	303CCR-AC	平積m3,山積m3	0.07 , 0.09	一般用	S3Q2-EDM2L
M - 149	小型パックホウ(ミニホウ)	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	303.5CCR-AC	平積m3,山積m3	0.08 , 0.11	一般用	S3Q2-EDM2TL
M - 149	小型パックホウ(ミニホウ)	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	303.5CCR-AC	平積m3,山積m3	0.08 , 0.11	一般用	S3Q2-EDM2TL
M - 150	小型パックホウ(ミニホウ)	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	304CCR-AC	平積m3,山積m3	0.1 , 0.14	一般用	S4Q2-EDM2L
M - 150	小型パックホウ(ミニホウ)	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	304CCR-AC	平積m3,山積m3	0.1 , 0.14	一般用	S4Q2-EDM2L
M - 151	小型パックホウ(ミニホウ)	新キャタピラー三菱(株)	クローラ型	305CCR-AC	平積m3,山積m3	0.12 , 0.16	一般用	S4Q2-EDM2TL
M - 151	小型パックホウ(ミニホウ)	キャタピラージャパン(株)	クローラ型	305CCR-AC	平積m3,山積m3	0.12 , 0.16	一般用	S4Q2-EDM2TL
M - 152	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	950H	パケット山積容量(m3)	3.3	一般用	JDS-C7
M - 152	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	950H	パケット山積容量(m3)	3.3	一般用	JDS-C7
M - 153	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	962H	バケット山積容量(m3)	3.6	一般用	JDS-C7
M - 153	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	962H	パケット山積容量(m3)	3.6	一般用	JDS-C7
M - 154	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	966H	バケット山積容量(m3)	4.1	一般用	JDS-C11
M - 154	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	966H	ハ・ケット山積容量(m3)	4.1	一般用	JDS-C11
M - 155	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	972H	バケット山積容量(m3)	4.6	一般用	JDS-C13
M - 155	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	972H	ハ・ケット山積容量(m3)	4.6	一般用	JDS-C13
M - 156	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	980H	パケット山積容量(m3)	5	一般用	JDS-C15
M - 156	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	980H	パケット山積容量(m3)	5	一般用	JDS-C15
M - 157	自走式破砕機	日立建機(株)		ZR950JC	能力t/h,クラッシャー寸法 開きmm,幅mm	70 ~ 120 , 530 , 930	一般用	4HK1XDHA
M - 158	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA380-6	バケット山積容量(m3)	3.4	一般用	SAA6D107E-1-B
M - 159	ホイールローダ	TCM(株)	普通	ZW220	バケット山積容量(m3)	3.4	一般用	6HK1XDHA
M - 159	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW220	バケット山積容量(m3)	3.4	一般用	6HK1XDHA
M - 160	ホイールローダ	TCM(株)	普通	ZW250	バケット山積容量(m3)	3.7	一般用	6HK1XDHA
M - 160	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW250	ハ・ケット山積容量(m3)	3.7	一般用	6HK1XDHA
M - 161	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW220	バケット山積容量(m3)	3.4	一般用	6HK1XDHA
M - 161	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW220	ハ・ケット山積容量(m3)	3.4	一般用	6HK1XDHA
M - 162	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW250	バケット山積容量(m3)	3.7	一般用	6HK1XDHA
M - 162	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW250	ハ・ケット山積容量(m3)	3.7	一般用	6HK1XDHA
M - 163	小型パックホウ(ミニホウ)	石川島建機(株)	クローラ型	40VX	平積m3,山積m3	0.1 , 0.14	一般用	EDM-4TNV88
M - 163	小型パックホウ(ミニホウ)	IHI建機(株)	クローラ型	40VX	平積m3,山積m3	0.1 , 0.14	一般用	EDM-4TNV88
M - 164	小型パックホウ(ミニホウ)	石川島建機(株)	クローラ型	50VX	平積m3,山積m3	0.1 , 0.16	一般用	EDM-4TNV88
M - 164	小型パックホウ(ミニホウ)	IHI建機(株)	クローラ型	50VX	平積m3,山積m3	0.1 , 0.16	一般用	EDM-4TNV88
M - 165	バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC1250-8	平積m3,山積m3	3.9 , 5.2	一般用	SAA6D170E-5-A
M - 166	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA600-6	パケット山積容量(m3)	7.0	一般用	SAA6D170E-5-A
M - 167	ダンプトラック	(株)小松製作所	建設専用	HD325-7	積載質量(t積)	32	一般用	SAA6D140E-5-A
M - 168	ダンプトラック	(株)小松製作所	建設専用	HD405-7	積載質量(t積)	40	一般用	SAA6D140E-5-A
M - 169	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型・超小旋回型	ZX55UR-2	平積m3,山積m3	0.146 , 0.22	一般用	V2403-DI-2-D1
M - 170	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型・超小旋回型	ZX55UR-2U	平積m3,山積m3	0.146 , 0.22	一般用	V2403-DI-2-D1
M - 171	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型·超小旋回型	ZX55UR-2D	平積m3,山積m3	0.146 , 0.22	一般用	V2403-DI-2-D1
M - 172	小型パックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型·超小旋回型	ZX55UR-2DU	平積m3,山積m3	0.146 , 0.22	一般用	V2403-DI-2-D1
M - 173	ダンプトラック	(株)小松製作所	建設専用	HD465-7E0	積載質量(t積)	55	一般用	SAA6D170E-5-A
M - 174	ダンプトラック	(株)小松製作所	建設専用	HD605-7E0	積載質量(t積)	63	一般用	SAA6D170E-5-A
M - 175	小型パックホウ(ミニホウ)	(株)クボタ	クローラ型	U-30-5	平積m3,山積m3	0.07 , 0.09	一般用	D1703-EDM
M - 176	小型パックホウ(ミニホウ)	(株)クボタ	クローラ型	U-35-5	平積m3,山積m3	0.09 , 0.11	一般用	D1703-EDM
M - 177	小型パックホウ(ミニホウ)	(株)クボタ	クローラ型	U-40-5	平積m3,山積m3	0.11 , 0.14	一般用	V2203-EDM
M - 178	小型パックホウ(ミニホウ)	(株)クボタ	クローラ型	U-50-5	平積m3,山積m3	0.12 , 0.16	一般用	V2203-EDM
M - 179	小型パックホウ(ミニホウ)	(株)クボタ	クローラ型・超小旋回型	RX-305	平積m3,山積m3	0.07 , 0.09	一般用	D1703-EDM
M - 180	小型パックホウ(ミニホウ)	(株)クボタ	クローラ型・超小旋回型	RX-405	平積m3,山積m3	0.09 , 0.11	一般用	D1703-EDM
M - 181	小型パックホウ(ミニホウ)	(株)クボタ	クローラ型・超小旋回型	RX-505	平積m3,山積m3	0.16 , 0.22	一般用	V2203-EDM
M - 182	ホイールローダ	(株)クボタ	普通	R430	バケット山積容量(m3)	0.40	一般用	D1703-EDM
M - 183	ホイールローダ	(株)クボタ	普通	R530	バケット山積容量(m3)	0.50	一般用	V2203-EDM
		•						

指定番号	機械名	会 社 名	分 類	型 式	諸	元	使用区分	原動機型式
M - 184	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・タンデム型	CC135-3A	質 量(t)	2.795	一般用	D1703-EDM
M - 185	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンハ・イント・型	CC135C-3A	質 量(t)	2.505	一般用	D1703-EDM
M - 186	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・タンテ・ム型	CC150-3A	質 量(t)	3.745	一般用	D1703-EDM
M - 187	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンハ・イント・型	CC150C-3A	質 量(t)	3.215	一般用	D1703-EDM
M - 188	クローラ式アースオーガ	(株)東亜利根ボーリング	油圧式	TOP-EC05	掘削トルクkN-m,掘削径mm	3.24 , 80~140	一般用	EDM-3TNV88
M - 189	クローラ式アースオーガ	(株)東亜利根ボーリング	油圧式	GT-1300	掘削トルクkN-m,掘削径mm	12.7 , 600	一般用	V2403-DI-EDM
M - 190	振動ローラ	ボーマクジャパン(株)	搭乗式・コンハ・イント・型	BW131ACW-3	質 量(t)	3.6	一般用	V1505-EDM
M - 191	アスファルトフィニッシャ	ヴィルトゲン・ジャパン(株)	ホイール式	SUPER1803-2	舗装幅	2.55 ~ 8.0	一般用	1106D-E66TA

[※]変更届けがあった型式については青字で表しています。