

## 振動ローラ（一般）〈第2次基準値〉

指定番号	機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	諸 元		使用区分	エンジン型式
2 - 57	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW200	重量(t)	1.2 ~ 1.4	一般用	3TNE68
2 - 58	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW250	重量(t)	1.2 ~ 1.4	一般用	3TNE68
2 - 59	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW350-1	重量(t)	2.5 ~ 2.8	一般用	3LD1
2 - 60	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SG350	重量(t)	2.5 ~ 2.8	一般用	3LD1
2 - 61	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SG350-A	重量(t)	2.5 ~ 2.8	一般用	3LD1
2 - 62	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW250	重量(t)	1.4 ~ 1.5	一般用	3TNE68
2 - 63	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW350-1	重量(t)	2.4 ~ 2.5	一般用	3LD1
2 - 64	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TG350	重量(t)	2.4 ~ 2.5	一般用	3LD1
2 - 154	振動ローラ	ポーマクジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW131ACW-2	重量(t)	3 ~ 4	一般用	V1505-KA
2 - 154	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW131ACW-2	重量(t)	3 ~ 4	一般用	V1505-KA
2 - 197	振動ローラ	川崎重工業(株)	搭乗式・タンデム型	KV4SB	重量(t)	3 ~ 5	一般用	V1505-KA
2 - 197	振動ローラ	(株)KCM	搭乗式・タンデム型	KV4SB	重量(t)	3 ~ 5	一般用	V1505-KA
2 - 198	振動ローラ	川崎重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	KV4B	重量(t)	3 ~ 4	一般用	V1505-KA
2 - 198	振動ローラ	(株)KCM	搭乗式・コンバインド型	KV4B	重量(t)	3 ~ 4	一般用	V1505-KA
2 - 199	振動ローラ	川崎重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	KV4WB	重量(t)	3 ~ 4	一般用	V1505-KA
2 - 199	振動ローラ	(株)KCM	搭乗式・コンバインド型	KV4WB	重量(t)	3 ~ 4	一般用	V1505-KA
2 - 264	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW230	重量(t)	1.2 ~ 1.4	一般用	3TNE68
2 - 265	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW500-1	重量(t)	3 ~ 5	一般用	4LB1
2 - 266	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW650	重量(t)	6 ~ 7	一般用	W04D-H
2 - 267	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW650VS	重量(t)	6 ~ 7	一般用	W04D-H
2 - 268	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW650N	重量(t)	6 ~ 7	一般用	W04D-H
2 - 269	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW650V	重量(t)	6 ~ 7	一般用	W04D-H
2 - 270	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW650B	重量(t)	6 ~ 7	一般用	W04D-H
2 - 271	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW750	重量(t)	8 ~ 10	一般用	DD-4BG1T
2 - 272	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW750N	重量(t)	8 ~ 10	一般用	DD-4BG1T
2 - 273	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW750VS	重量(t)	8 ~ 10	一般用	DD-4BG1T
2 - 274	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW750V	重量(t)	8 ~ 10	一般用	DD-4BG1T
2 - 275	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW750B	重量(t)	8 ~ 10	一般用	DD-4BG1T
2 - 276	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW750H	重量(t)	8 ~ 10	一般用	DD-4BG1T
2 - 277	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SD451	重量(t)	11 ~ 12	一般用	BB-6BG1T
2 - 278	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW500-1	重量(t)	3 ~ 4	一般用	4LB1
2 - 279	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW500Q-1	重量(t)	3 ~ 4	一般用	4LB1
2 - 280	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW500W-1	重量(t)	3 ~ 4	一般用	4LB1
2 - 281	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW500WQ-1	重量(t)	3 ~ 4	一般用	4LB1
2 - 282	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW750	重量(t)	5 ~ 6	一般用	DD-4BG1T
2 - 283	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW750N	重量(t)	5 ~ 6	一般用	DD-4BG1T
2 - 284	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV510D-1	重量(t)	11 ~ 12	一般用	BB-6BG1T
2 - 285	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV510DV-1	重量(t)	11 ~ 12	一般用	BB-6BG1T
2 - 286	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV510TF-1	重量(t)	11 ~ 12	一般用	BB-6BG1T
2 - 287	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV900D	重量(t)	11 ~ 12	一般用	BB-6BG1T
2 - 288	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV900DV	重量(t)	11 ~ 12	一般用	BB-6BG1T
2 - 306	振動ローラ	住友建機製造(株)	搭乗式・コンバインド型	HW30VW-5	重量(t)	2.5	一般用	S4L-E2
2 - 306	振動ローラ	住友建機(株)	搭乗式・コンバインド型	HW30VW-5	重量(t)	2.5	一般用	S4L-E2
2 - 307	振動ローラ	住友建機製造(株)	搭乗式・コンバインド型	HW41VC-5	重量(t)	3.65	一般用	S4L-E2
2 - 307	振動ローラ	住友建機(株)	搭乗式・コンバインド型	HW41VC-5	重量(t)	3.65	一般用	S4L-E2
2 - 308	振動ローラ	住友建機製造(株)	搭乗式・コンバインド型	HW41VW-5	重量(t)	3.67	一般用	S4L-E2
2 - 308	振動ローラ	住友建機(株)	搭乗式・コンバインド型	HW41VW-5	重量(t)	3.67	一般用	S4L-E2
2 - 472	振動ローラ	ポーマクジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	BW131AD-2	重量(t)	3 ~ 5	一般用	V1505-KA
2 - 472	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンデム型	BW131AD-2	重量(t)	3 ~ 5	一般用	V1505-KA
2 - 473	振動ローラ	ポーマクジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW131AC-2	重量(t)	3 ~ 4	一般用	V1505-KA
2 - 473	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW131AC-2	重量(t)	3 ~ 4	一般用	V1505-KA
2 - 488	振動ローラ	関東鉄工(株)	搭乗式・コンバインド型	CV4-3	重量(t)	3.6	一般用	4LB1
2 - 489	振動ローラ	関東鉄工(株)	搭乗式・コンバインド型	CV4W-3	重量(t)	3.6	一般用	4LB1
2 - 516	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・タンデム型	JV25W-2	重量(t)	2.5	一般用	3D84E

## 振動ローラ（一般）〈第2次基準値〉

指定番号	機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	諸 元		使用区分	エンジン型式
2 - 517	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・タンデム型	JV25DW-2	重量(t)	2.5	一般用	3D84E
2 - 518	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・タンデム型	JV40DW-3E	重量(t)	4	一般用	3D84E
2 - 519	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・タンデム型	JV40DW-5	重量(t)	4	一般用	3D84E
2 - 520	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・タンデム型	JV40DW-5S	重量(t)	4	一般用	3D84E
2 - 521	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・コンバインド型	JV25CW-2	重量(t)	2.5	一般用	3D84E
2 - 522	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・コンバインド型	JV40CW-3E	重量(t)	4	一般用	3D84E
2 - 523	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・コンバインド型	JV40CW-5	重量(t)	4	一般用	3D84E
2 - 524	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・コンバインド型	JV40CW-5S	重量(t)	4	一般用	3D84E
2 - 530	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TG350-A	重量(t)	2.4 ~ 2.5	一般用	3LD1
2 - 637	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC102 II	重量(t)	2.4	一般用	3LD1
2 - 637	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC102 II	重量(t)	2.4	一般用	3LD1
2 - 637	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンデム型	CC102 II	重量(t)	2.4	一般用	3LD1
2 - 638	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC103	重量(t)	2.4	一般用	3LD1
2 - 638	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC103	重量(t)	2.4	一般用	3LD1
2 - 638	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンデム型	CC103	重量(t)	2.4	一般用	3LD1
2 - 639	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC122 II	重量(t)	2.6	一般用	3LD1
2 - 639	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC122 II	重量(t)	2.6	一般用	3LD1
2 - 639	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンデム型	CC122 II	重量(t)	2.6	一般用	3LD1
2 - 640	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC123	重量(t)	2.7	一般用	3LD1
2 - 640	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC123	重量(t)	2.7	一般用	3LD1
2 - 640	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンデム型	CC123	重量(t)	2.7	一般用	3LD1
2 - 641	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC143	重量(t)	3.8	一般用	3LD1
2 - 641	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC143	重量(t)	3.8	一般用	3LD1
2 - 641	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンデム型	CC143	重量(t)	3.8	一般用	3LD1
2 - 642	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC142 II	重量(t)	3.9	一般用	3LD1
2 - 642	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	CC142 II	重量(t)	3.9	一般用	3LD1
2 - 642	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンデム型	CC142 II	重量(t)	3.9	一般用	3LD1
2 - 643	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC102C II	重量(t)	2.3	一般用	3LD1
2 - 643	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC102C II	重量(t)	2.3	一般用	3LD1
2 - 643	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC102C II	重量(t)	2.3	一般用	3LD1
2 - 644	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC103C	重量(t)	2.4	一般用	3LD1
2 - 644	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC103C	重量(t)	2.4	一般用	3LD1
2 - 644	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC103C	重量(t)	2.4	一般用	3LD1
2 - 645	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC122C II	重量(t)	2.5	一般用	3LD1
2 - 645	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC122C II	重量(t)	2.5	一般用	3LD1
2 - 645	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC122C II	重量(t)	2.5	一般用	3LD1
2 - 646	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC123C	重量(t)	2.5	一般用	3LD1
2 - 646	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC123C	重量(t)	2.5	一般用	3LD1
2 - 646	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC123C	重量(t)	2.5	一般用	3LD1
2 - 647	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC143C	重量(t)	3 ~ 4	一般用	3LD1
2 - 647	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC143C	重量(t)	3 ~ 4	一般用	3LD1
2 - 647	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC143C	重量(t)	3 ~ 4	一般用	3LD1
2 - 648	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC142C II	重量(t)	3 ~ 4	一般用	3LD1
2 - 648	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC142C II	重量(t)	3 ~ 4	一般用	3LD1
2 - 648	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC142C II	重量(t)	3 ~ 4	一般用	3LD1
2 - 706	振動ローラ	(株)タイキョク	搭乗式・コンバインド型	TC420W-1	重量(t)	3.6	一般用	4LB1
2 - 751	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンバインド型	CC135C	重量(t)	2.5	一般用	3LD2
2 - 752	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンバインド型	CC150C	重量(t)	3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 753	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンバインド型	CC150CW	重量(t)	3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 756	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC135C	重量(t)	2.5	一般用	3LD2
2 - 756	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC135C	重量(t)	2.5	一般用	3LD2
2 - 756	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC135C	重量(t)	2.5	一般用	3LD2
2 - 757	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC150C	重量(t)	3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 757	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC150C	重量(t)	3 ~ 4	一般用	3LD2

## 振動ローラ（一般）〈第2次基準値〉

指定番号	機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	諸 元	使用区分	エンジン型式
2 - 757	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC150C	重量(t) 3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 758	振動ローラ	日立建機ダイナバック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC150CW	重量(t) 3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 758	振動ローラ	日立建機ダイナバック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC150CW	重量(t) 3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 758	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC150CW	重量(t) 3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 771	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	BW115AD	重量(t) 2.9	一般用	3LB1
2 - 771	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンデム型	BW115AD	重量(t) 2.9	一般用	3LB1
2 - 772	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	BW115AD-2	重量(t) 2.9	一般用	D1503-KA
2 - 772	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンデム型	BW115AD-2	重量(t) 2.9	一般用	D1503-KA
2 - 773	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW115AC	重量(t) 2.4 ~ 2.5	一般用	3LB1
2 - 773	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW115AC	重量(t) 2.4 ~ 2.5	一般用	3LB1
2 - 774	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW115AC-2	重量(t) 2.4 ~ 2.5	一般用	D1503-KA
2 - 774	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW115AC-2	重量(t) 2.4 ~ 2.5	一般用	D1503-KA
2 - 785	振動ローラ	川崎重工業(株)	搭乗式・タンデム型	KV3SB	重量(t) 2.9	一般用	D1503-KA
2 - 785	振動ローラ	(株)KCM	搭乗式・タンデム型	KV3SB	重量(t) 2.9	一般用	D1503-KA
2 - 786	振動ローラ	川崎重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	KV3WB	重量(t) 2.4 ~ 2.5	一般用	D1503-KA
2 - 786	振動ローラ	(株)KCM	搭乗式・コンバインド型	KV3WB	重量(t) 2.4 ~ 2.5	一般用	D1503-KA
2 - 816	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW650	重量(t) 5 ~ 6	一般用	W04D-H
2 - 817	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW650N	重量(t) 5 ~ 6	一般用	W04D-H
2 - 818	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV510DVC-1	重量(t) 11 ~ 12	一般用	BB-6BG1T
2 - 818	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	CV550DV	重量(t) 11 ~ 12	一般用	BB-6BG1T
2 - 872	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・タンデム型	CC135	重量(t) 2.8	一般用	3LD2
2 - 873	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・タンデム型	CC150	重量(t) 4.1	一般用	3LD2
2 - 874	振動ローラ	日立建機ダイナバック(株)	搭乗式・タンデム型	CC135	重量(t) 2.8	一般用	3LD2
2 - 874	振動ローラ	日立建機ダイナバック(株)	搭乗式・タンデム型	CC135	重量(t) 2.8	一般用	3LD2
2 - 874	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンデム型	CC135	重量(t) 2.8	一般用	3LD2
2 - 875	振動ローラ	日立建機ダイナバック(株)	搭乗式・タンデム型	CC150	重量(t) 4.1	一般用	3LD2
2 - 875	振動ローラ	日立建機ダイナバック(株)	搭乗式・タンデム型	CC150	重量(t) 4.1	一般用	3LD2
2 - 875	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンデム型	CC150	重量(t) 4.1	一般用	3LD2
2 - 927	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	BW80AD-2	重量(t) 1.5	一般用	D722-KB
2 - 927	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンデム型	BW80AD-2	重量(t) 1.5	一般用	D722-KB
2 - 928	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	BW110A-II	重量(t) 2.65	一般用	3LB1
2 - 928	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンデム型	BW110A-II	重量(t) 2.65	一般用	3LB1
2 - 929	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW90AC-2	重量(t) 1.67	一般用	D722-KB
2 - 929	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW90AC-2	重量(t) 1.67	一般用	D722-KB
2 - 930	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW110AC-II	重量(t) 2.4 ~ 2.5	一般用	3LB1
2 - 930	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW110AC-II	重量(t) 2.4 ~ 2.5	一般用	3LB1
2 - 957	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW200	重量(t) 1.2 ~ 1.5	一般用	3TNE68
2 - 958	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW230	重量(t) 1.2 ~ 1.5	一般用	3TNE68
2 - 985	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンバインド型	CC150CW-2	重量(t) 3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 988	振動ローラ	日立建機ダイナバック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC150CW-2	重量(t) 3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 988	振動ローラ	日立建機ダイナバック(株)	搭乗式・コンバインド型	CC150CW-2	重量(t) 3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 988	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC150CW-2	重量(t) 3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 1088	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW651	重量(t) 6 ~ 7.5	一般用	W04D-H
2 - 1258	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW213D-3	重量(t) 12.5	一般用	BF4M2012C CE
2 - 1258	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW213D-3	重量(t) 12.5	一般用	BF4M2012C CE
2 - 1259	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW213DH-3VARIO	重量(t) 14.8	一般用	BF4M1013EC CE
2 - 1259	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW213DH-3VARIO	重量(t) 14.8	一般用	BF4M1013EC CE
2 - 1336	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・タンデム型	JV25DW-3	重量(t) 2.5	一般用	3D84E-5
2 - 1337	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・コンバインド型	JV25CW-3	重量(t) 2.5	一般用	3D84E-5
2 - 1345	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	BW141AD-2VARIO	重量(t) 7.32	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1345	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンデム型	BW141AD-2VARIO	重量(t) 7.32	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1346	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	BW151AD-2VARIO	重量(t) 7.615	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1346	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンデム型	BW151AD-2VARIO	重量(t) 7.615	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1347	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW219DH-3	重量(t) 19.37	一般用	BF6M2012C CE

## 振動ローラ（一般）〈第2次基準値〉

指定番号	機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	諸 元	使用区分	エンジン型式
2 - 1347	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW219DH-3	重量(t) 19.37	一般用	BF6M2012C CE
2 - 1354	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンバインド型	RA190D-2	重量(t) 19	一般用	QSB5.9-2A
2 - 1394	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW651ND	重量(t) 6 ~ 7.5	一般用	W04D-H
2 - 1395	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW651B	重量(t) 6 ~ 7.5	一般用	W04D-H
2 - 1396	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV512D	重量(t) 11 ~ 12	一般用	BB-6BG1T
2 - 1397	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV512DV	重量(t) 11 ~ 12	一般用	BB-6BG1T
2 - 1475	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	SD-CA602D	重量(t) 19	一般用	QSB5.9-2A
2 - 1475	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	SD-CA602D	重量(t) 19	一般用	QSB5.9-2A
2 - 1475	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	SD-CA602D	重量(t) 19	一般用	QSB5.9-2A
2 - 1482	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	BW141AD-2A	重量(t) 6.855	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1482	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンデム型	BW141AD-2A	重量(t) 6.855	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1483	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	BW144AD-2A	重量(t) 7.375	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1483	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンデム型	BW144AD-2A	重量(t) 7.375	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1508	振動ローラ	新キャタピラー三菱(株)	搭乗式・タンデム型	CB-334E	重量(t) 3.8	一般用	3013C
2 - 1508	振動ローラ	キャタピラージャパン(株)	搭乗式・タンデム型	CB-334E	重量(t) 3.8	一般用	3013C
2 - 1509	振動ローラ	新キャタピラー三菱(株)	搭乗式・コンバインド型	CB-335E	重量(t) 3.5	一般用	3013C
2 - 1509	振動ローラ	キャタピラージャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	CB-335E	重量(t) 3.5	一般用	3013C
2 - 1510	振動ローラ	新キャタピラー三菱(株)	搭乗式・コンバインド型	CS-563E	重量(t) 11.45	一般用	3056E-JE2-TAA-1
2 - 1510	振動ローラ	キャタピラージャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	CS-563E	重量(t) 11.45	一般用	3056E-JE2-TAA-1
2 - 1511	振動ローラ	新キャタピラー三菱(株)	搭乗式・コンバインド型	CS-583E	重量(t) 15.43	一般用	3056E-JE2-TAA-1
2 - 1511	振動ローラ	キャタピラージャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	CS-583E	重量(t) 15.43	一般用	3056E-JE2-TAA-1
2 - 1542	振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	HD70	重量(t) 6 ~ 7	一般用	BF4M2011 CE
2 - 1543	振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	HDO70V	重量(t) 6 ~ 7	一般用	BF4M2011 CE
2 - 1544	振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	HD75	重量(t) 6 ~ 7	一般用	BF4M2011 CE
2 - 1545	振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	HDO75V	重量(t) 6 ~ 7	一般用	BF4M2011 CE
2 - 1679	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・タンデム型	JV40DW-5E0	質量(t) 4	一般用	3D84E-5
2 - 1680	振動ローラ	(株)小松製作所	搭乗式・コンバインド型	JV40CW-5E0	質量(t) 4	一般用	3D84E-5
2 - 1684	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	SB-CC222	質量(t) 7.6	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1684	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	SB-CC222	質量(t) 7.6	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1684	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンデム型	SB-CC222	質量(t) 7.6	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1685	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	SB-CC232	質量(t) 8.5	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1685	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・タンデム型	SB-CC232	質量(t) 8.5	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1685	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンデム型	SB-CC232	質量(t) 8.5	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1686	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	SC-CA252D	質量(t) 10.6	一般用	BF4M2012C CE
2 - 1686	振動ローラ	日立建機ダイナパック(株)	搭乗式・コンバインド型	SC-CA252D	質量(t) 10.6	一般用	BF4M2012C CE
2 - 1686	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	SC-CA252D	質量(t) 10.6	一般用	BF4M2012C CE
2 - 1692	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・タンデム型	SB-CC222	質量(t) 7.6	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1693	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・タンデム型	SB-CC232	質量(t) 8.5	一般用	BF4L2011 CE
2 - 1694	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンバインド型	SC-CA252D	質量(t) 10.6	一般用	BF4M2012C CE
2 - 1790	振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	3410	質量(t) 9 ~ 11	一般用	BF4M2012C CE
2 - 1791	振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	3410P	質量(t) 10 ~ 13	一般用	BF4M2012C CE
2 - 1870	振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	DV70VO	質量(t) 7 ~ 8	一般用	BF4M2012 CE
2 - 1871	振動ローラ	ヴィルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・タンデム型	DV90VO	質量(t) 9 ~ 10	一般用	BF4M2012 CE
2 - 1934	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW352	質量(t) 2.4 ~ 2.8	一般用	D1503-KA
2 - 1935	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW250-1	質量(t) 1.2 ~ 1.5	一般用	3TNV70
2 - 1936	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW352	質量(t) 2.4 ~ 2.6	一般用	D1503-KA
2 - 1937	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW502	質量(t) 3 ~ 4	一般用	D1503-T-K2A
2 - 1971	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW211D-4	質量(t) 10.95	一般用	BF4M2012C CE
2 - 1971	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW211D-4	質量(t) 10.95	一般用	BF4M2012C CE
2 - 1972	振動ローラ	ポー马克ジャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	BW225D-3	質量(t) 25.77	一般用	BF6M2012C CE
2 - 1972	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・コンバインド型	BW225D-3	質量(t) 25.77	一般用	BF6M2012C CE
2 - 1974	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンバインド型	CO150C-2	質量(t) 3 ~ 4	一般用	3LD2
2 - 2000	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW502	質量(t) 3.78 ~ 4.09	一般用	V2203KA
2 - 2001	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンデム型	SW652	質量(t) 6.5 ~ 7.1	一般用	W04D-H

## 振動ローラ（一般）〈第2次基準値〉

指定番号	機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	諸 元		使用区分	エンジン型式
2 - 2002	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンDEM型	SW652ND	質 量(t)	6.8 ~ 7.4	一般用	W04D-H
2 - 2003	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンDEM型	SW652B	質 量(t)	7.4 ~ 8	一般用	W04D-H
2 - 2015	振動ローラ	ヴァルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・タンDEM型	HD120	質 量(t)	11 ~ 14	一般用	BF4M2012C CE
2 - 2016	振動ローラ	ヴァルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・タンDEM型	HD O120V	質 量(t)	11 ~ 14	一般用	BF4M2012C CE
2 - 2072	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンDEM型	SW200-1	質 量(t)	1.25 ~ 1.33	一般用	3TNV70
2 - 2073	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・タンDEM型	SW250-1	質 量(t)	1.47 ~ 1.55	一般用	3TNV70
2 - 2074	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV900TV	質 量(t)	19.7	一般用	BB-6BG1T
2 - 2118	振動ローラ	ポーマクジャパン(株)	搭乗式・タンDEM型	BW141AD-4AM	質 量(t)	8.7	一般用	BF4M2011 CE
2 - 2118	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンDEM型	BW141AD-4AM	質 量(t)	8.7	一般用	BF4M2011 CE
2 - 2119	振動ローラ	ポーマクジャパン(株)	搭乗式・タンDEM型	BW202AD-4	質 量(t)	11.6	一般用	BF4M2012C CE
2 - 2119	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンDEM型	BW202AD-4	質 量(t)	11.6	一般用	BF4M2012C CE
2 - 2147	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	CV550D	質 量(t)	13.94	一般用	BB-6BG1T
2 - 2157	振動ローラ	ヴァルトゲン ジャパン(株)	搭乗式・タンDEM型	HD75.4	質 量(t)	7 ~ 8	一般用	BF4M2011 CE
2 - 2271	振動ローラ	ポーマクジャパン(株)	搭乗式・タンDEM型	BW141AD-4	質 量(t)	8.4	一般用	BF4M2011 CE
2 - 2271	振動ローラ	コベルコ建機(株)	搭乗式・タンDEM型	BW141AD-4	質 量(t)	8.4	一般用	BF4M2011 CE
2 - 2295	振動ローラ	新キャタピラー三菱(株)	搭乗式・タンDEM型	CB-334E (C3E)	質 量(t)	4	一般用	3013C
2 - 2295	振動ローラ	キャタピラージャパン(株)	搭乗式・タンDEM型	CB-334E (C3E)	質 量(t)	4	一般用	3013C
2 - 2296	振動ローラ	新キャタピラー三菱(株)	搭乗式・コンバインド型	CB-335E (C3F)	質 量(t)	3.7	一般用	3013C
2 - 2296	振動ローラ	キャタピラージャパン(株)	搭乗式・コンバインド型	CB-335E (C3F)	質 量(t)	3.7	一般用	3013C
2 - 2340	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW200-1	質 量(t)	1.15 ~ 1.23	一般用	3TNV70
2 - 2341	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	TW230-1	質 量(t)	1.23 ~ 1.31	一般用	3TNV70
2 - 2342	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV512T	質 量(t)	11.4	一般用	BB-6BG1T
2 - 2343	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・コンバインド型	SV512TF	質 量(t)	13.55	一般用	BB-6BG1T
2 - 2344	振動ローラ	酒井重工業(株)	搭乗式・マダム型	MW700	質 量(t)	8.05 ~ 8.73	一般用	W04D-TG
2 - 2345	振動ローラ	住友建機製造(株)	搭乗式・コンバインド型	HW30VW-5B	質 量(t)	2.52	一般用	S4L-E2
2 - 2345	振動ローラ	住友建機(株)	搭乗式・コンバインド型	HW30VW-5B	質 量(t)	2.52	一般用	S4L-E2
2 - 2346	振動ローラ	住友建機製造(株)	搭乗式・コンバインド型	HW41VW-5B	質 量(t)	3.6	一般用	S4L-E2
2 - 2346	振動ローラ	住友建機(株)	搭乗式・コンバインド型	HW41VW-5B	質 量(t)	3.6	一般用	S4L-E2
2 - 2347	振動ローラ	住友建機製造(株)	搭乗式・コンバインド型	HW30VWH	質 量(t)	2.78	一般用	D1703-KA
2 - 2347	振動ローラ	住友建機(株)	搭乗式・コンバインド型	HW30VWH	質 量(t)	2.78	一般用	D1703-KA
2 - 2348	振動ローラ	住友建機製造(株)	搭乗式・コンバインド型	HW41VWH	質 量(t)	3.6	一般用	D1703-KA
2 - 2348	振動ローラ	住友建機(株)	搭乗式・コンバインド型	HW41VWH	質 量(t)	3.6	一般用	D1703-KA
2 - 2356	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC135C-3	質 量(t)	2.78	一般用	D1703-KA
2 - 2357	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・コンバインド型	CC150C-3	質 量(t)	3.6	一般用	D1703-KA
2 - 2358	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンバインド型	CC135C-3	質 量(t)	2.78	一般用	D1703-KA
2 - 2359	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・コンバインド型	CC150C-3	質 量(t)	3.6	一般用	D1703-KA
2 - 2402	振動ローラ	住友建機製造(株)	搭乗式・タンDEM型	HW30VSH	質 量(t)	3.06	一般用	D1703-KA
2 - 2402	振動ローラ	住友建機(株)	搭乗式・タンDEM型	HW30VSH	質 量(t)	3.06	一般用	D1703-KA
2 - 2403	振動ローラ	住友建機製造(株)	搭乗式・タンDEM型	HW41VSH	質 量(t)	4.13	一般用	D1703-KA
2 - 2403	振動ローラ	住友建機(株)	搭乗式・タンDEM型	HW41VSH	質 量(t)	4.13	一般用	D1703-KA
2 - 2405	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンDEM型	CC135-3	質 量(t)	3.06	一般用	D1703-KA
2 - 2406	振動ローラ	(株)日立建機カミーノ	搭乗式・タンDEM型	CC150-3	質 量(t)	4.13	一般用	D1703-KA
2 - 2407	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・タンDEM型	CC135-3	質 量(t)	3.06	一般用	D1703-KA
2 - 2408	振動ローラ	日立建機(株)	搭乗式・タンDEM型	CC150-3	質 量(t)	4.13	一般用	D1703-KA

※変更届けがあった型式については青字で表しています。