

一覧(新規指定分)

指定番号	機 種	型 式	諸 元				申 請 社 名	備 考		
7138	発動発電機	KEH2000i	定格容量	2.0	kVA		匡正 (株)	○		
7139	発動発電機	KEH3000i	定格容量	3.0	kVA		匡正 (株)	○		
7140	発動発電機	XYG2200I-BD	定格容量	1.8	kVA		匡正 (株)	○		
7141	発動発電機	YE2400-iD	定格容量	2.0	kVA		匡正 (株)	○		
7142	バックホウ	308CR-S2	山積容量	0.28	m3	平積容量	0.21	m3	キャタピラー・ジャパン(同)	○
7143	バックホウ	308SR-S2	山積容量	0.28	m3	平積容量	0.21	m3	キャタピラー・ジャパン(同)	
7144	アースオーガー	SWCH780J-165M	オーガ出力	180	kW	掘削径	2000	mm	泰平商事 (株)	
7145	バックホウ	SH250-8	山積容量	1.10	m3	平積容量	0.76	m3	住友建機 (株)	○
7146	バックホウ	ECR145FL5	山積容量	0.57	m3	平積容量	0.42	m3	山崎マシーナリー(株)	○
7147	バックホウ	EC230FL5	山積容量	1.22	m3	平積容量	0.90	m3	山崎マシーナリー(株)	○
7148	トラクターショベル	L90H2	山積容量	2.80	m3	平積容量	2.07	m3	山崎マシーナリー(株)	
7149	トラクターショベル	L120H2	山積容量	3.50	m3	平積容量	2.59	m3	山崎マシーナリー(株)	
7150	トラッククレーン	LTM1500NX	吊上能力	450	t吊	×	3.0	m	リープヘル・ジャパン (株)	
7151	アースオーガー	TD-160	オーガ出力	64.6	kW	掘削径	1000	mm	(株) ニューテック	○
7152	バックホウ	SH235X-8	山積容量	0.80	m3	平積容量	0.57	m3	住友建機 (株)	○
7153	コンクリートカッター	MC-100DH	プレート径	30.5	cm				(株) ノリタケマシンテクノ	○
7154	バックホウ	SH330-8	山積容量	1.40	m3	平積容量	1.04	m3	住友建機 (株)	
7155	振動ローラー	SV514TF-1	車両総質量	14.54	t				酒井重工業 (株)	
7156	空気圧縮機	DAS-410LBE2	吐出量	11.6	m3/min	圧力	0.7	MPa	デンヨー (株)	○
7157	アースオーガー	GI-180C-1	オーガ出力	72	kW	掘削径	1600	mm	(株) ワイビーエム	
7158	アースオーガー	GI-35C-5	オーガ出力	11	kW	掘削径	600	mm	(株) ワイビーエム	○
7159	油圧式杭圧入引抜機	RES-15C-1	圧入力	20.6	kN	引抜力	20.6	kN	(株) ワイビーエム	○
7160	アースオーガー	DHJ12S-8	オーガ出力	54.7	kW	掘削径	267.4	mm	日本車輛製造 (株)	
7161	アスファルトフィニッシャー	F45W5EH	舗装幅	2.35~4.5	m				範多機械 (株)	
7162	アスファルトフィニッシャー	HB2345W-5DEH	舗装幅	2.35~4.5	m				住友建機 (株)	
7163	発動発電機	GS2000i-B	定格容量	1.5	kVA				(株) ジャパンストライド	○
7164	発動発電機	DK3000iS	定格容量	3.0	kVA				(株) ジャパンストライド	○
7165	オールケーシング掘削機	TJV145E	最大掘削径	2090	mm				(株) トーヨーテック	○
7166	オールケーシング掘削機	TJV355E	最大掘削径	4090	mm				(株) トーヨーテック	○
7167	トラッククレーン	AR-7000N-1.1	吊上能力	700	t吊	×	2.7	m	(株) タダノ	
7168	発動発電機	EGW165MC-I	定格容量	3.2	kVA				(株) やまびこ	○
7169	発動発電機	EGW200MC-I	定格容量	3.5	kVA				(株) やまびこ	○
7170	発動発電機	EGW200MC-IST	定格容量	5.0	kVA				(株) やまびこ	○
7171	ホイールクレーン	KR-25H-FV	吊上能力	25	t吊	×	3.5	m	(株) 加藤製作所	
7172	バックホウ	ZX1100K-7	山積容量	2.8	m3	平積容量	2.2	m3	日立建機 (株)	

※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ます。