

一覧(新規指定分)

指定番号	機種	型式	諸元					申請社名	備考	
6742	バックホウ	TM15-3	山積容量	0.021	m3	平積容量	0.017	m3	(株)竹内製作所	○
6743	バックホウ	TM20-3	山積容量	0.021	m3	平積容量	0.017	m3	(株)竹内製作所	○
6744	バックホウ	TM25-3	山積容量	0.033	m3	平積容量	0.025	m3	(株)竹内製作所	○
6745	バックホウ	317-FMS1	山積容量	0.76	m3	平積容量	0.57	m3	キャタピラー・ジャパン(同)	○
6746	バックホウ	SK17SR-6	山積容量	0.04	m3	平積容量	0.03	m3	コベルコ建機(株)	○
6747	バックホウ	PC170LC-11	山積容量	0.65	m3	平積容量	0.45	m3	(株)小松製作所	○
6748	バックホウ	Vi017-1	山積容量	0.04	m3	平積容量	0.03	m3	ヤンマー建機(株)	○
6749	トラクターショベル	CL35-4f	山積容量	0.36	m3	平積容量	0.26	m3	(株)加藤製作所	
6750	ホイールクレーン	KR-60H-F	吊上能力	60	t吊	×	1.8	m	(株)加藤製作所	
6751	ホイールクレーン	KRM-35H-F	吊上能力	35	t吊	×	2.6	m	(株)加藤製作所	
6752	クローラクレーン	SCX1000HD-3C3	吊上能力	100	t吊	×	3.8	m	住友重機械建機クレーン(株)	
6753	クローラクレーン	CK230SR-5	吊上能力	10	t吊	×	3	m	コベルコ建機(株)	○
6754	クローラクレーン	7200G-2N	吊上能力	200	t吊	×	5	m	コベルコ建機(株)	
6755	パイプロハンマー	PVE 12VM	起振力	700	kN	振動数	2300	cpm	金子機械(株)	
6756	アースオーガー	LHD-20	オーガ出力	50	kW	掘削径	800	mm	(株)シロタ	
6757	アースオーガー	GI-130C-4	オーガ出力	67	kW	掘削径	1600	mm	(株)ワイビーエム	
6758	オールケーシング掘削機	HRM-1500S(油圧ユニットTEP-230)	最大掘削径	1480	mm				ティエラエンジニアリング(株)	
6759	振動ローラー	ZC120S-6	車両総質量	12.4	t				日立建機(株)	
6760	振動ローラー	MRH-603DS-SS	車両総質量	0.615	t				三笠産業(株)	○
6761	振動ローラー	MRH-603DS-SSC	車両総質量	0.63	t				三笠産業(株)	○
6762	振動ローラー	CS11GC	車両総質量	11.182	t				キャタピラー・ジャパン(同)	
6763	振動ローラー	HD 10C VV-K	車両総質量	1.68	t				ヴィルトゲン・ジャパン(株)	
6764	アスファルトフィニッシャー	SUPER 1600-3i(V)	舗装幅	2.55~6.50	m				ヴィルトゲン・ジャパン(株)	
6765	コンクリートカッター	SPC-1200MZ	ブレード径	45.7	cm				セーブマシン(株)	
6766	コンクリートカッター	Bau800	ブレード径	30.5~55.9	cm				仲山鉄工(株)	
6767	コンクリートカッター	KSC1311	ブレード径	37~57.2	cm				仲山鉄工(株)	○
6768	空気圧縮機	D1300RH	吐出量	36.8	m3/min	圧力	1.9	MPa	(株)エス・アンド・アール	
6769	空気圧縮機	DAS-410LBE	吐出量	11.6	m3/min	圧力	0.70	MPa	デンヨー(株)	○
6770	空気圧縮機	PDS400L-5C5	吐出量	11.3	m3/min	圧力	0.7	MPa	北越工業(株)	○
6771	空気圧縮機	PDS400LC-5C5	吐出量	11.3	m3/min	圧力	0.7	MPa	北越工業(株)	○
6772	空気圧縮機	PDS400LD-5C5	吐出量	11.3	m3/min	圧力	0.7	MPa	北越工業(株)	○
6773	空気圧縮機	PDSK930DP-4C5	吐出量	25.5	m3/min	圧力	2.5	MPa	北越工業(株)	
6774	発動発電機	SDG45ZL-5B2	定格容量	45	kVA				北越工業(株)	○
6775	発動発電機	SDG45ZLA-5B2	定格容量	45	kVA				北越工業(株)	○
6776	発動発電機	PCX-70LSE	定格容量	3	kVA	溶接機出力	8.74	kW	デンヨー(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。