公益社団法人 2015/12/11更新

建設荷役車両安全技術協会 長野県支部 宛

事業所名		1,7	主权刑 励云 一文對宗文部 夗		会員番号		会員・一般
住	所	Ŧ			電話番号	_	_
代表者職氏名					担当者氏名		
区分		NO.	機種		様式	購入申込数(冊)	摘要
		1	ブル・ドーザ、	0.11.6.12.12.12.11.11	SR-GB-01-C		
特	整地 運搬 積込	2	トラクター・ショベル (クローラ式)	◎排気ガス抑制共用	SR-GB-02-C		
		3	モーター・グレーダー	◎排気ガス抑制共用	SR-GG-01-C		- ※5
		4		◎排気ルク抑制共用	SR-GG-02-C		
		5	- トラクター·ショベル (ホイール式) ◎排	◎排気ガス抑制共用	SR-GL-01-C		
		6		© DFX(XX > 1, print)X/11	SR-GL-02-C		
定自主主	共通機体	7	油圧式共通機体 ◎排気ガス抑制す	◎排気ガス抑制共用	SR-KB-01-C		
		8			SR-KB-02-C		
		9	機械式共通機体	◎排気ガス抑制共用	SR-KB-03-C		
		10			SR-KB-04-C		
		11	ジブ・リーダー・ワイヤロープ		SR-KJ-01-B		% 5
		12	下部走行体(トラック)	◎排気ガス抑制共用	SR-KL-01-D		
		13			SR-KL-02-D		
	掘削	14	クレーン機能付油圧ショベル	◎排気ガス抑制共用	SR-ECC-01-D		
		15	(クローラ式)	0,000	SR-ECC-02-D		
		16	 油圧ショベル(クローラ式)	◎排気ガス抑制共用	SR-EHC-01-D		
		17	7.7	0313431 77433 614	SR-EHC-02-D		
		18	 油圧ショベル(ホイール式)	◎排気ガス抑制共用	SR-EHW-01-C		
		19	(SR-EHW-02-C		
		20	クラムシェル		SR-ES-01-B		※1と※3又は※2と※3
検		21	アース・オーガー		SR-FA-01-B		※ 1と ※ 3又は ※ 2と ※ 3
		22	アース・ドリル		SR-FD-01-A		※1と※3
		23			SR-FD-02-A		
		24	ディーゼルパイルハンマー		SR-FHD-01-A		
查	基礎工事	25	油圧パイルハンマー		SR-FHH-01-A		
		26	建柱車		SR-FP-01-B		3 ≥ % 4
		27			SR-FP-02-B		
			振動パイルドライバー (ハンマー)		SR-FV-01-A		※1と※3
記録		29	せん孔機	◎排気ガス抑制共用	SR-OB-01-C		※ 5
		30			SR-0B-02-C		
		31	分離型せん孔機	◎排気ガス抑制共用	SR-OB-O3		※1と※3
		32			SR-0B-04		
		33	硬質地盤油圧式くい圧入機	◎排気ガス抑制共用	SR-FB-01		※1と※3と※5又は ※1と※3と※4と※5
		34			SR-FB-02		
	締固め	35	- ロードローラー、タイヤローラー - 振動ローラー	◎排気ガス抑制共用◎排気ガス抑制共用	SR-RR-01-E		- <u>*</u> 5 - <u>*</u> 5
		36			SR-RR-02-E		
		37			SR-RV-01-D		
	コンクリート				SR-RV-02-D		
		39 40	コンクリートポンプ車		SR-CP-01-A SR-CP-02-A		* 4
表	解体	40	ブレーカ		SR-EB-01-E		
		41	特定解体用機械解体用つかみ機		SR-EB-01-E SR-EL-01-B		- - <u>*</u> 2
					SR-EL-01-B		
		43	鉄骨切断機・コンクリート圧砕機		SR-ENG-01-B		-
補	修措置	45	事業者への要請および補修措置		SR-ZC-03-A		
その他			簡易点検記録表 エアコンディショナー		SR-AC-01		
			(SR-KB-01&02又はSR-KB-03&04) とあわせてご使用ください。			<u>I</u>	<u> </u>

^{※1} 共通機体(SR-KB-01&02又はSR-KB-03&04)とあわせてご使用ください。
※2 油圧ショベル(SR-EHC-01&02又はSR-EHW-01&02)とあわせてご使用ください。
※3 ジブ・リーダー・ワイヤロープ(SR-KJ-01)とあわせてご使用ください。
※4 道路運送車両法の定期点検を実施していない場合はトラック(SR-KL-01&02)をあわせてご使用ください。
※5 補修措置欄がない場合や、不足する場合は補修措置(SR-ZC-03)を使用してください。