

0617 ズリ積機

[第5～7桁]

- 011 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]

注1) 機関出力…「走」は走行用のディーゼルエンジン、「作」は作業用の電動機

分類 コード [8～13桁]	規格			適合する機種						
	コンベア能力 (m ³ /h)	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)	メーカー・型式名	コンベア 搬送能力 (m ³ /h)	機関出力 [走/作] (kW)	機械 質量 (t)	対象トンネル 断面積 (m ² 級)	電源 電圧 (V)	排ガス 対策
-070-001	70	30	8.5	コブキ KL7	70	-/30	8.5	5～12	AC400	
				タイク RL5-1	70	-/31	9.2	5～18	AC	
-150-001	150	45	11.0	コブキ KL15	150	-/45	12.0	10～30	AC400	
				コブキ KL20	150	-/45	13.0	10～30	AC400	
				タイク RL10	150	-/45	13.8		AC	
				タイク RL16	150	-/45	17.5	10～32	AC	
-300-001	300	走102 作90	25.0	コブキ KL41	300	98/90	27.0	30～80	AC400	
				三輪運 ML-300	300				AC400	Tn1

[第5～7桁]

- 051 [ローディングショベル (電動式)]

注1) バケット山積容量…「T」は前方チルトダンプ式バケットを、「B」はボトムダンプ式バケットを表す。

注2) 機関出力…「電」は電動機、「ディ」はディーゼルエンジン

注3) 電動機の出力は電源周波数50Hz時のもの。

分類 コード [8～13桁]	規格			適合する機種						
	バケット容量 [山/平積] (m ³)	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)	メーカー・型式名	バケット山積 容量 [T/B] (m ³)	機関出力 (kW)	機関出力 (kW)		電源 電圧 (V)	電源 ケーブル長 (m)
							電	ディ		
-300-001	3.0/2.34	132	52.0	CAT 350	3.3/—	55.6	132	85		
				古河RD FES300E	3.0/2.6	52.0	132	50	400	平100
				Broyt ED600T	3.4/—	47.5	160	158	1000	120

[第5～7桁]

- 062 [ローディングショベル (エンジン駆動式)]

注1) バケット山積容量…「T」は前方チルトダンプ式バケットを、「B」はボトムダンプ式バケットを表す。

注2) 車両形式…「超小」は後方超小旋回型、「小」は後方小旋回型

分類 コード [8～13桁]	規格			適合する機種						
	バケット 山積容量 (m ³)	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)	メーカー・型式名	バケット山積 容量 [T/B] (m ³)	車両形式	後端旋回 半径 (m)	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)	排ガス 対策 (—)
-260-001	2.6	150	32.0	コマツ PC308US-1T	2.6/—	超小		118		Tn1
				CAT 330BL	2.6/—	小		165	35.4	Tn1
				CAT 328DL CR	2.6/2.4	超小	1.9	140		Tn3
				日立 EX300TN-3C	2.6/—	—		162		Tn1
-300-001	3.0	230	43.0	コマツ PC400ST-6	—/3.0	小		228		Tn1
				CAT 345B-TUN	2.6/—	小		239		Tn1
				日立 EX400TN-5	—/3.0	—		226		Tn1