

郵便荷物ディーゼル付随車 荷物ディーゼル自動車 食堂ディーゼル自動車 食堂ディーゼル付随車 有がいディーゼル貨車

郵便荷物ディーゼル付随車 キクニ04	荷物ディーゼル自動車 キニ 05	荷物ディーゼル自動車 キニ 15	食堂ディーゼル自動車 キシ 30	食堂ディーゼル付随車 キサシ 80	有がいディーゼル貨車 キワ 90
ユ 3.5 t ニ 6.5 t	ニ 6 t	ニ 11 t	32 —	40 —	荷重 7 t
20.0	22.4	30.0	43.0	38.2	16.8
3.0 2.0	2.5 2.0	3.5 3.0	5.0 5.0	4.5 4.0	2.5 1.5
16000 2708 (1) 3675 (2) 3535	"	20000 2728 (1) 3703 (2) 3500	21100 2203 (1) 3910 (2) 3490	21100 2903 (1) 3910 (2) 3490	8800 2603 3730
15505 2603	15503 "	19503 "	20603 2903	20603 2903	8103 2603
10500	"	13700	14400	14400	—
1185 952 両 "	" " " "	1250 970 片 有 ニ 2	" 965 — — シ 1	1250 965 — —	" — 両 — 1 荷物用
TR26×2 1800	"	DT19, TR49 2000	DT31A×2 2100	TR67 2100	2 段リンク 付 2 軸車 5200
小形連または小形自連 GPS C400	小形自連 "	密着小形自 DA 1 C600	" DARS C400×2	密着小形自連 DARS —	並形自連 GKS C600
305×300F	"	254× 250SO×2	増圧シリンダ (152-32× 165)×4 油圧シリンダ (50×65)×8 相当ブレーキ 率 77	254× 250SO×2	203× 250SO×2
DMF13 120/1500	DA58 100/1700	DMH17B 160/1500	DMH17H×2 180/1500	発電用 DMH17HG 160/1200	DMH17C 180/1500
機械式	"	液体式	"	液体式	"
直流24V/ 500Wまたは 24V/500W +1KW	直流24V/ 500W	直流24V/ 1KW×2	直流24V/ 870W×2	直流24V/ 870W	直流24V/ 1KW
"	"	"	ケイ光燈 40W×11交流	ケイ光燈 40W×9 交流	白熱燈
"	"	"	8 DG-A 24V/160AH	8 DG-A 24V/ 160AH	8 DG 24V/ 160AH
95 40 10	" 18	350 44 30	253×2 42×2 TC2Aの場合 50×2 DF115Aの場 合 34×2	260 44 —	160 " 30
240/1500 270	"	280/1470 400	410/1500×2	410/1500	480/1500 300
85	"	95	100	"	65
昭 8	昭26 (昭35改)	昭29 (昭35改)	昭 36	昭 35	"
新潟, 川車	"	新潟	日車(茶)	川車	新潟
1	9	2	22	3	2
昭36キハ 04を改造 (大宮工)	昭35キハ 05を改造	昭35キハ 18を改造	特急形 (1) はユニ ットクラ上	特急形 (1) はユニ ットクラ 上	

ディーゼル自動車用(ディーゼル機関)

項 目	機関形式				
	DMH 17A	DMH 17B	DMH 17C	DMH 17H	
機 関 形 式	立形直列水冷式			横形直列水冷式	
サイクル					
燃 焼 室 形 式	予 熱 室 式				
シリンダ数	8				
シリンダ内径×行程	mm	130×160			
総 排 気 量	l	16.98			
圧 縮 比	16				
出 力	PS	160	170	180	180
回 転 数	rpm	1,500			
標 準	ピストン 速 度	m/sec			8
	平均有効 圧 力	kg/cm <sup>2</sup>	5.65	6.02	6.36
吸 気	始 上 死 点 前	度			0
	終 下 死 点 後	"			48
排 気	始 上 死 点 前	48		40	
	終 下 死 点 後	"			8
燃 焼 噴 射 時 期 (上 死 点 前)	28		23		
燃 料 噴 射 ポンプ	8×10		9×10		
燃 料 噴 射 ノズル	1.5mm 7° スロットル形				
燃 料 消 費 率	g/PS/hr				195 以下
爆 発 順 序	1-5-7-3-8-4-2-6				
過 給 機	—				
始 動 電 動 機	6PS/24V×2		7PS/24V×2		
充 電 発 電 機	1 KW				
全 長	mm	2005	2011.5		
全 幅	"	1117	1137.3		
全 高	"	987			
機 関 重 量 (乾 燥 状 態 で)	kg	1300	1400		
重 量 kg / 標 準 出 力 PS		8.11	8.24	7.78	
記 事					