

ラビットスクーター型式別電気装置仕様一覧表 (1)

仕 様		S - 48 型			
		1 型	2 型	3 型	4 型
生 産 号 機		#1 - #8300	#8301 - #21200	#21201 - #36000	#36001 - #39600
年 式		1952	1953	1954	1955
エ ン ジ ン 関 係	名 称	FE-11	"	"	"
	型 式	空冷4サイクル	"	"	"
	シリンダー内径×行程	61.5×67	"	"	"
	総排気量	199	"	"	"
	圧縮比	6.0	"	5.6	"
	最高出力	4.5/3600	"	"	"
	最大トルク	0.9/2500	"	0.95/2500	"
	点火方式	フライホイール マグネトー	"	"	"
	始動方式	キック	"	"	"
	点火栓	NGK MB-40A (B-4)	"	"	"
点火栓間隙	0.7 耗	"	"	"	
点火時期	T, D, C前35°	"	"	"	
始動装置及び 充電発電装置			MFK-1(飯)	MFK-11(飯)	"
		FMG-1C(国)	FMG-1K(国)	FMG-1M(国)	FMG-1K(国)
バ ッ テ リ ー	型 式	MLP 3 6 (占)^(松)(湯)	"	"	MBP 3-6(松)
	容 量	6V-10AH	"	6V/11AH	6V/5.5AH
点 火 コ イ ル					
ヘッドライト		A 6V/24WD	"	"	"
テールライト		A 6V / 8W	"	"	"
ストップライト		A 6V / 8W	"	A 6V/15W	6V/10W
フラッシャーライト					
フラッシャーユニット					
フラッシャーパイロットライト					
チャージライト					
スピードメーターライト				6V/1.5W	"
パーキングライト					
ホ ー ン		DC 6V/12W 110ホーン	"	"	DC 6V/7.5W 1.2A
整 流 器		K-80 ^型 セレン (飯)	"	(6V - 2A)	(8V - 1A)
ポイントギャップ		0.3~0.4耗	"	"	"
ヒ ュ ー ズ				10Aヒューズ付	"

ラビットスクーター型式別電気装置仕様一覧表 (2)

型 式		S-55型		S-61型	
		1 型	2 型	1 型	2 型
仕 様					
生 産 号 機		#1 ~ #4400	#4401 ~ #5500	#1001 ~ #9000	#9001 ~ #14200
年 式		1953	1954	1955	1955
エ ン ジ ン 関 係	名 称	FE-16	"	FE-51	"
	型 式	空冷4サイクル	"	空冷4サイクル	"
	シリンダー内径×行程	61.5×67	"	65×67	"
	総排気量	199	"	225	"
	圧縮比	5.6	"	5.6	"
	最高出力	4.5/3600	"	6.0/4000	"
	最大トルク	0.95/2500	"	1.12/2600	"
	点火方式	フライホイール マグネト	"	フライホイール マグネト	"
	始動方式	キ ッ ク	"	キ ッ ク	"
	点火栓	NGK MB-40A (B-4)	"	NGK KB 50S (B-6)	ACK KB-16 (DENSO W-14)
点火栓間隔	0.7 耗	"	0.7 耗	"	
点火時期	T. D. C前30° +3°		T. D. C前30°	"	
始動装置及び 充電発電装置		FMH-3B (飯) MFK-1	MFK-11 (飯)	MFK-11 (飯)	"
		FMG-1D (国) FMG-1K	FMG-1M (国)	FMG-1M (国)	"
バッテリ	型 式	MLP3-6 (古)・(松)・(湯)		MBP3-6 (松)	"
	容 量	6V/10AH		6V/5.5AH	"
点火コイル					
ヘッドライト		A 6V/24WD	"	A 6V/24WD	"
テールライト		A 6V/8W	6V/3W	A12V/8W	"
ストップライト			6V/15W	A 6V/10W	"
フラッシャーライト				A 6V/8W(2ヶ)	" (4ヶ)
フラッシャーユニット				6V/8W	6V/16W*
フラッシャーパイロットライト				A 6V/1.5W	"
チャージライト					
スピードメーターライト			6V/1.5W	A 6V/1.5W	"
パーキングライト					
ホ ー ン		DC 6V/12W 110ホーン	"	D. C. 6V/1.2A 100ホーン	"
整 流 器		K-80型セレン (飯)	"	K-80型セレン (飯)	"
ポイントギャップ		0.3-0.4耗	"	0.3耗	"
ヒ ュ ー ズ				10A ヒューズ付	"

ラビットスクーター型式別電気装置仕様一覧表 (3)

仕 様		S - 6 1 型			
		3 型	4 型	3 D 型	4 D 型
生 産 号 機		#14201 ~ #30400	#36401 ~ #52110	#1001 ~	~ #8370
年 式		1956	1957	1956	1957
エ ン ジ ン 関 係	名 称	FE-51	"	FE-52	"
	型 式	空冷4サイクル	"	空冷4サイクル	"
	シリンダー内径×行程	65×67	"	67×67	"
	総排気量	225	"	236	"
	圧 縮 比	5.6	"	6.0	"
	最 高 出 力	6.0/4000	"	6.5/4000	"
	最 大 ト ル ク	1.12/2600	"	1.229/3000	"
	点 火 方 式	フライホイール マグネトー	"	フライホイール マグネトー	"
	始 動 方 式	キ ッ ク	"	キ ッ ク	"
	点 火 栓	NGK MB 50 S (B 6) ACK KB-16 (DESOW-14)	NGK B-42 (B-4) " "	NGK B 42 (B 4) ACK KB-16 (DENSO W-14)	" "
点 火 栓 間 隙	0.7 耗	"	0.7 耗	"	
点 火 時 期	T. D. C前30°	"	T. D. C前30°	"	
始動装置及び 充電発電装置		MFK-11(飯) FMG-1M(国)	MFK-12(飯) G-14(国)	MFK-11(飯) FMG-10(国)	MFK-12(飯) G-14(国)
バ ッ テ リ ー	型 式	MBP 3-6(松)	MCP 3-6(松)	MBP 3 6(松)	MCP 3 6(松)
	容 量	6V/5.5AH	6V/7.5AH	6V/5.5AH	6V/7.5AH
点 火 コ イ ル					
ヘッドライト		A 6 V/24WD	A 6 V/35WD	A 6 V/24WD	A 6 V/35WD
テールライト		A 12 V/10W	A 12 V/10W	A 12 V/10W	A 12 V/10W
ストップライト		A 6 V/15W	A 6 V/8W	A 6 V/15W	A 6 V/8W
フラッシャーライト		A 6 V/8W(4ヶ)	A 6 V/8W(4ヶ)	A 6 V/8W(4ヶ)	"
フラッシャーユニット		6 V/16W	"	6 V/16W	"
フラッシャーパイロットライト		A 6 V/1.5W	A 6 V/1.5W	A 6 V/1.5W	"
チャージライト					
スピードメーターライト		A 6 V/1.5W	"	A 6 V/1.5W	"
パーキングライト			A 6 V/1.5W		A 6 V/1.5W
ホ ー ン		D. C. 6V/1.2A 100ホーン	"	"	"
整 流 器		K-80型セレン (飯)	R70H型セレン (飯)1×1×1	K-80型セレン (飯)1×1×1	R70H型セレン (飯)1×1×1
ポイントギャップ		0.3 耗	"	0.3 耗	"
ヒ ュ ー ズ		10A ヒューズ付	"	10A ヒューズ付	"

ラビットスクーター型式別電気装置仕様一覧表 (4)

仕 様		S - 71 型		S-72型	S-101型 I型及D型
		I 型	2 型		
生産号機		#1001~#5500	#5501~#26300	#20301~#45800	#1010~#27800
年 式		1955	1956	1957	1957
エ ン ジ ン 関 係	名 称	TK-11	"	"	F.E-61
	型 式	空冷2サイクル	"	"	空冷4サイクル
	シリンダー内径×行程	52×58	"	"	68.5×67
	総排気量	123	"	"	246
	圧縮比	6.5	"	"	6.0
	最高出力	5.5/5500	5.0/5000	5.0/4800	7.0/4000
	最大トルク	0.8/3500	0.9/3200	0.91/3000	1.36/3000
	点火方式	フライホイール マグネトー	"	"	フライホイール マグネトー
	始動方式	キ ッ ク	"	"	"
	点 火 栓	NGK B 42S (B-4)	"	NGK B 46 (B-4) ACK KB-17 (DENSO-W-14)	NGK B-42 (B-4) ACK KB-16 (DENSO-W-14)
点火栓間隙	0.7 耗	"	"	0.6 耗	
点火時期	T. D. C前30°	"	T. D. C前25°	T. D. C前30°	
始動装置及び 充電発電装置		MFL-72R(飯)	"	MFL-73(飯) HB-54(国)	MFK-13(飯) G-16(国)
バ ッ テ リ ー	型 式				DMCP3-6(松)
	容 量				6V/7.5AH
点 火 コ イ ル					
ヘッドライト		A 6V/24WD	"	"	A 6V/35WD
テールライト		6V/8W	"	"	6V/4W
ストップライト					A 6V/15W
フラッシャーライト					A6V/8W(4ヶ)
フラッシャーユニット					6V/16W 熱線式(ナイルス)
フラッシャーパイロットライト					A 6V/1.5W
チャージライト					
スピードメーターライト					A 6V/3W
パーキングライト					
ホ ー ン		A.C. 6V/12W	"	"	DC A6V/1.2A MB-2型
整 流 器					R70H型セン 1×1×1
ポイントギャップ		0.25~0.35耗	"	0.25~0.35耗	0.3 耗
ヒ ュ ー ズ					3 A

ラビットスクーター型式別電気装置仕様一覧表 (5)

仕 様		S-101型		S-82型
		D-2型	S 型	I 型
生 産 号 称		#27801~#35400	#35401~#42380	#1001~#15000
年 式		1958	1959	1958
エ ン ジ ン 関 係	名 称	FE-61	"	TK-12
	型 式	空冷 4サイクル	"	空冷 2サイクル
	シリンダー内径×行程	68.5×67	"	52×58
	総 排 気 量	246	"	123
	圧 縮 比	6.0	5.6	6.5
	最 高 出 力	7.0/4000	"	6.2/5600
	最 大 ト ル ク	1.36/3000	"	1.0/3000
	点 火 方 式	フライホイール マグネトー	バツテリ	フライホイール マグネトー
	始 動 方 式	キ ッ ク	スターターダイナモ	キ ッ ク
	点 火 栓	NGK B-42 (B-4)	NGK B-4	NGK B-46 (B-4)
	ACK KB-16 (DENSO W-14)	ACK W-14	ACK KB-17L (DENSO W-14)	
点 火 栓 間 隙	0.6 耗	0.5 耗	0.5~0.6 耗	
点 火 時 期	D.D.C前 30°	T.D.C前 5°~30°	T.D.C前 20°	
始動装置及び 充電発電装置		MFK-13 (飯)	SAC-1000 (平)	MFL-73 (飯)
バツ テリ	型 式	DMCP 3-6 (松)	DC-6 (松)	
	容 量	6V/7.5 AH	6V/13AH×2	
点 火 コ イ ル			SAO3 (国) SAC 1700 (平)	
ヘ ッ ド ラ イ ト		A 6V/35WD	A12V/35WD	A 6~8V/24WD
テ ー ル ラ イ ト		(6 V / 4 W	(A 12 V / 5 W	A 6~8 V / 8 W
ス ト ッ プ ラ イ ト		(A 6 V / 15 W	(A 12 V / 12 W	
フ ラ ッ シ ャ ー ラ イ ト		A 6V/8W(4ヶ)	A12V/10W(4ヶ)	
フ ラ ッ シ ャ ー ユ ニ ッ ト		6V/16W 無線式(ナイルス)		
フ ラ ッ シ ャ ー バ イ ロ ッ ト ラ イ ト		A 6V/2.0W	A 12V/3W	
チ ャ ー ジ ラ イ ト			A12V/1.5W	
ス ピ ー ド メ ー タ ー ラ イ ト		A 6V/3W	A 12V/3W	A 6~8V/1.5W
パ ー キ ン グ ラ イ ト				
ホ ー ン		DC A 6V/1.2A MR-2型	DC 12V/1.5A UH 2型(三菱)	A.C. A 6V/12W
整 流 器		R70H型 セレン 1×1×1		
ポ イ ン ト ギ ャ ッ プ		0.3 耗	0.3~0.4 耗	0.25~0.35 耗
ヒ ュ ー ズ		5A, 2A	10A, 2A	

ラビットスクーター型式別電気装置仕様一覧表 (6)

仕 様		S - 82 型		
		2 型	2 - B 型	S 型
生 産 号 機		#15001~#30000	#30001~#37250	#37251~#48000
年 式		1959	1959	1959
エ ン ジ ン 関 係	名 称	TK-12	"	TK-12S
	型 式	空冷 2サイクル	"	"
	シリンダー内径×行程	52×58	"	"
	総 排 気 量	123	"	"
	圧 縮 比	6.5	"	"
	最 高 出 力	6.2/5600	"	"
	最 大 ト ル ク	1.0/3000	"	"
	点 火 方 式	フライホイール マグネト	"	バッテリ
	始 動 方 式	キ ッ ク	"	スターター・ダグナモ
	点 火 栓	NGK B-4 ACK KB-17 (DENSO W-14)	" ACK W-14 DENSO W-14	" "
点 火 栓 間 隙	0.5~0.6 耗	"	"	
点 火 時 期	T. D. C 前 20°	"	"	
始動装置及び		MFL-79 (飯)	"	SAM-1000 (平)
充電発電装置		HR-70 (国)	"	MSA 5 (飯)
バ ッ テ リ	型 式	PMGP 2-6A (DG2F) (松)	"	DB6F (松)
	容 量	BL 2-6 (古)	"	BS6-6B (古)
点 火 コ イ ル		TS-38 (特)	"	TU-74C (特)
ヘ ッ ド ラ イ ト		A6V/25WD	"	A12V/35W・25W
チ ー ル ラ イ ト		A6V/8W	"	A12V/8W (5W)
ス ト ッ プ ラ イ ト				(A12V/15W)
フ ラ ッ シ ャ ー ラ イ ト		A6V/8W (4ヶ)	"	A12V/10W (4ヶ)
フ ラ ッ シ ャ ー ユ ニ ッ ト		6V/16W M4型 (アポロ)	"	A12V/20W (2Aヒューズ付)
フ ラ ッ シ ャ ー パ イ ロ ッ ト ラ イ ト				
チ ャ ー ジ ラ イ ト				A12V/1.5W
ス ピ ー ド メ ー タ ー ラ イ ト		A6V/1.5W	"	A12V/3W
パ ー キ ン グ ラ イ ト				
ホ ー ン		D.C A6V/0.6A UB2型 (三菱)	"	D.C. 12V/1.0A
整 流 器		PS16C型セレン (富士電機)40×40	"	
ポ イ ン ト ギ ャ ッ プ		0.25~0.35 耗	"	0.3~0.4 耗
ヒ ュ ー ズ				10A, 2A

() 内は #48001 -

ラビットスクーター型式別電気装置仕様一覧表 (7)

仕 様		型 式			
		S-201型	S-601型		
		A 型	A 型	B 型	
生 産 年	機 式	#1011-	#1001~#17770	#17771-	
年	式	1958	1959	1960	
エ ン ジ ン 関 係	名 称	ES 31 A	ES 56 A	ES 56 B	
	型 式	空冷 2サイクル	空冷 2サイクル	"	
	シリンダー内径×行程	47.6×50	65×60	"	
	総 排 気 量	88.6	199	"	
	圧 縮 比	6.5	6.5	"	
	最 高 出 力	5.0/6200	11.0/5500	"	
	最 大 ト ル ク	0.67/3500	1.6/4000	"	
	点 火 方 式	フライホイール マグネトー	バッテリ	"	
	始 動 方 式	キ ッ ク	スターダイナモ	"	
	点 火 栓		NGK B-4 (B-6)	NGK (B-6) B-4	NGK B-6
			ACK KB-18 DENSO W-17	DENSO (W-17) W-14	DENSO W-14
	点 火 栓 間 隙		0.5~0.6mm	0.5~0.6mm	"
点 火 時 期		T. D. C 前22° ±3°	T. D. C 前5° ~26°	"	
始動装置及び 充電発電装置			SAP 1000 (平)	SAP-1000B (平)	
バ ッ テ リ	型 式	DMGP 2-6A (DC 2F) (松)	DC 6 (松)	"	
	容 量	BL 2 6 (古)	BR 6-6 (古)	"	
点 火 コ イ ル			TU-74 (特)	"	
ヘ ッ ド ラ イ ト		A 6 V / 15 W D	A 12 V 40 W / 25 W	"	
テ ー ル ラ イ ト		A 6 V / 2 W	A 12 V / 5 W	"	
ス ト ッ プ ラ イ ト			A 12 V / 20 W	A 12 V / 15 W	
フ ラ ッ シ ャ ー ラ イ ト		A 6 V / 8 W (4ヶ)	A 12 V / 10 W (4ヶ)	"	
フ ラ ッ シ ャ ー ユ ニ ッ ト		6 V / 16 W (アボロ) M4型			
フ ラ ッ シ ャ ー パ イ ロ ッ ト ラ イ ト			A 12 V / 3 W	"	
チ ャ ー ジ ラ イ ト			A 12 V / 1.5 W	"	
ス ピ ー ド メ ー タ ー ラ イ ト			A 12 V / 3 W	"	
パ ー キ ン グ ラ イ ト			A 12 V / 5 W (前)	"	
ホ ー ン		D. C A 6 V / 0.6 A UB 2 型 (三菱)	D. C 12 V / 1.5 A US 2 型 (三菱)	"	
整 流 器		PS 16 C 型モレン (富士電機) 40×40			
ポ イ ン ト ギ ャ ッ プ		0.3~0.4mm	0.3~0.4mm		
ヒ ュ ー ズ			10 A, 2 A	10 A, 20 A	

電装品メーカーの工場・営業所及び出張所一覧表

通用品目	製作会社の工場及営業所の住所	電 話
飯田製 フライホイールマグネト スターターダイナモ及其の 部品、レギュレーター	東京都目黒区下目黒1～111 飯田マグネト工業(株)	(491) 0529 3784
国産製 フライホイールマグネト スターターダイナモ及其の 部品 イグニッションコイル、 レギュレーター	東京都千代田区神田神保町3～17 国産電気(株)東京営業所	4147 (331) 1422 5986
	沼津市大岡3744番地 国産電機(株)本社・工場	(三島) 810-811 (沼津) 401-402
	名古屋市中区東陽町5～11(河合ビル内) 国産電機(株)名古屋出張所	(24) 6461 6467
	大阪市北区永楽町8(日産ビル内) 国産電機(株)大阪営業所	(34) 5562 2817
平出製 スターターダイナモ及其の 部品 イグニッションコイル、 レギュレーター	名古屋市中区大池町4～27 平出マグネト工業(株)	(32) 0302 2536
	東京都港区芝沙留1 平出マグネト工業(株)東京営業所	(431) 0243 5919
	東京都港区芝新橋6～56 平出マグネト工業(株)サービスステーション	(431) 1863
	大阪市北区梅ヶ枝町104 平出マグネト工業(株)大阪営業所	(36) 3245
特殊変圧器製 イグニッションコイル	大阪市東淀川区塚本町1～49 特殊変圧器(株)	(37) 4478
ナショナルバッテリー及古河バッテリーについては夫々最寄りの「松下電器サービス店」及「古河電池サービス店」に御相談下さい。		