

1. Chapter (1) HVAC မိတ်ဆက်	1	- Accumulator တွေအကြောင်း	49	7. Chapter (7) A/C Temperature Control System (အပူချိန်ထိန်းချုပ်စနစ်များ)	129	10. Chapter (10) A/C System Diagnostic and Troubleshooting	211
- အရာဝတ္ထုတွေရဲ့ တည်မြဲခြင်းနှင့် ပြောင်းလဲခြင်းနိယာမ	2	- O Rings တွေအကြောင်း	51	- Heater Core အကြောင်း	130	- A/C Refrigerant Pressure Problem and Testing အကြောင်း	212
- (Heat and Temperature) အပူနှင့် အပူချိန် သဘောတရား	3	- A/C Lines and Hoses တွေအကြောင်း	53	- Air Mix Door (or) Blend Door Actuator Control အကြောင်း	133	- Sight Glass တွေကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း	216
- Heat (အပူ)	4	- Charging Ports တွေအကြောင်း	54	- Dual Zone Climate Control System အကြောင်း	135	- A/C Leakage ရှာဖွေခြင်း	217
- Heat Transfer (အပူရွေ့လျားခြင်း)	6	- Sigh Glass တွေအကြောင်း	56	- A/C Temperature Control Sensors အကြောင်း	138	- A/C ဖွင့်တဲ့အခါ အသံမြည်ခြင်း	220
- Changing State of Matter (အရာဝတ္ထုတွေ ပုံစံပြောင်းလဲခြင်း)	7	- Electric Fan တွေအကြောင်း	57	- Evaporator Temperature Sensor အကြောင်း	139	- H-Block Expansion Valve တွေကို စစ်ဆေးခြင်း	223
- အပူချိန်နှင့် ဖိအားဆက်သွယ်ချက်	8	3. Chapter (3) A/C System Operation (အဲကွန်းစနစ်အလုပ်လုပ်ပုံ)	59	- Room (or) In-Car Temperature Sensor အကြောင်း	142	- A/C System Line ပိတ်ဆို့မှုတွေကို စစ်ဆေးခြင်း	224
2. Chapter (2) A/C System Components (အဲကွန်းစနစ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ)	9	- High Pressure Side and Low Pressure Side အကြောင်း	61	- Ambient Temperature Sensor အကြောင်း	145	- Compressor Oil ဖြည့်သွင်းခြင်း	227
- Ozone Layer တွေအကြောင်း	10	- Super Heat and Sub Cooling System အကြောင်း	69	- Engine Coolant Temperature Sensor အကြောင်း	149	- A/C Refrigerant (Gas) ဖြည့်သွင်းခြင်း	229
- Refrigerants (Aircon Gas တွေအကြောင်း)	11	4. Chapter (4) A/C Manifold Gauge Set (အဲကွန်းဖိအားတိုင်း ဂိတ်များအသုံးပြုနည်း)	73	- Sunload (or) Solar Sensor အကြောင်း	153	- A/C System Servicing ပြုလုပ်ရာတွင်ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်အချက်များ	230
- R-134a အကြောင်း	12	5. Chapter (5) A/C System Control (အဲကွန်းလည်ပတ်မှု ထိန်းချုပ်စနစ် မိတ်ဆက်)	83	- Window Defrost Control အကြောင်း	156		
- R-1234yf အကြောင်း	13	6. Chapter (6) A/C Compressor Control System (ကွန်ပရက်ဆာ ထိန်းချုပ်စနစ်များ)	87	- Outside Rear View Mirror Defogger အကြောင်း	158		
- R-12 Vs R-134a Vs R-1234yf တွေကို နှိုင်းယှဉ်ခြင်း	14	- Magnetic Clutch Control System အကြောင်း	90	8. Chapter (8) Air Distribution Control System (လေဝင်လေထွက်ထိန်းချုပ်စနစ်)	161		
- A/C Refrigerants တွေမှာရှိရမယ့် ဂုဏ်သတ္တိများ	15	- PWM Solenoid Control System တွေအကြောင်း	93	- Blower Fan Motor Control System အကြောင်း	162		
- Lubrication (Compressor Oil တွေအကြောင်း)	17	- PWM (Pulse Width Modulation) အကြောင်း	94	- Fixed Speed Control System အကြောင်း	163		
- Compressor Oil အမျိုးအစားများ	18	- A/C Safety Pressure Switches တွေအကြောင်း	100	- Variable Speed Control System အကြောင်း	168		
- Compressor တွေအကြောင်း	21	- Three Types of A/C Pressure Switch အကြောင်း	104	- Air Inlet Control System အကြောင်း	175		
- Types of Compressor (ကွန်ပရက်ဆာ အမျိုးမျိုး)	22	- 2 Pins Pressure Switch တွေကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း	105	- Air Filter or Cabin Filter အကြောင်း	179		
- Condenser (အပူကွိုင်တွေအကြောင်း)	31	- 3 Pins Pressure Switch တွေကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း	107	- Air Vent Control System အကြောင်း	181		
- Evaporator (အအေးကွိုင်တွေအကြောင်း)	34	- 4 Pins Pressure Switch တွေကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း	113	9. Chapter (9) A/C Wiring System (အဲကွန်း ဝါယာရိန်းစနစ်များအကြောင်း)	187		
- Expansion Valve တွေအကြောင်း	37	- Thermal Protector Switch တွေအကြောင်း	115	- Manual A/C Blower Control Wiring Diagram	188		
- Orifice Tube တွေအကြောင်း	43	- A/C Compressor Control Sensors တွေအကြောင်း	120	- Manual A/C Rear Blower Control Wiring Diagram	196		
- Receiver Drier Filter တွေအကြောင်း	46	- A/C Flow Control Sensor တွေအကြောင်း	125	- Automatic A/C Control System Wiring Diagram	198		
		- Pressure Relief Valve တွေအကြောင်း	128	- Rear Window Defogger Wiring Diagram	202		
				- Radiator Fan and Condenser Fan Wiring Diagram	204		
				- Radiator Fan and Condenser Fan Wiring Diagram (2)	207		
				- Live Data For A/C Request Signal and Condenser Fan	208		