

Document 1

CRTM-9000 series back up data compatibility table

Software release		9000 series												9000G series							
YYYY/MM	SAVE	9000												9000G				9100G			
		LOAD	Ver.	1.05	~	1.08	1.09	2.00	~	2.38	2.39	~	2.53	2.54	1.01	~	1.03	1.04	~	1.06	1.10
1999/11	9000	1.05	O	O	O	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
		~	O	O	O	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
		1.08	O	O	O	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
		1.09	O2	O2	O2	O	O	O	O	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
		2.00	O2	O2	O2	O	O	O	O	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
		~	O2	O2	O2	O	O	O	O	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
		2.38	O2	O2	O2	O	O	O	O	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
		2.39	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O	O	O	O	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
		~	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O	O	O	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
		2.53	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O	O	O	O1	O1	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
2000/5	9000G	2.54	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O	O1	O1	O1	O1	O1	x	x
		1.01	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O	O	O	O1	O1	x	x
		~	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O	O	O	O1	O1	x	x
		1.03	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O	O	O	O1	O1	x	x
		1.04	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O	O	x	x
		~	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O	O	x	x
		1.06	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O	O	x	x
		1.10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O	O
		1.11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	O	O

Current condition by save and load version.

Load Ver.
Save Ver. → O Refer to crossed point to confirm current condition.

range is for downward compatibility.

Meaning of symbols.

- O Save parameter is compatible.
- O1 Save parameter. And there is added parameter (manual configuration is required).
- O2 Save parameter is compatible. And there is deleted parameter.
- x Save parameter is not compatible.

Downward compatibility is ensured by data converter software with the computer because it is impossible by

Upward compatibility is not available with CRTM-9100G V1.10 and V1.11. ULVAC create the version up software so that it is possible for CRTM-9100G

How to confirm version

01/06 11:45:13
#019 S/S 1 LAYER 01 PROG 001 01:21
90. 09 Å/S 2. 91 % 0. 866 KÅ
5 RATE CNST01 00:01 (1) 4. 999MHz

#019 S/S 2 LAYER 01 PROG 002 01:21
19. 2 Å/S 11. 3 % 1. 204 KÅ
5 RATE CNST01 00:01 (1) 4. 999MHz

#019 S/S 3 LAYER 01 PROG 003 01:21
30. 21 Å/S 8. 49 % 2. 098 KÅ
5 RATE CNST01 00:01 (1) 4. 998MHz

#019 S/S 4 LAYER 01 PROG 004 01:21
40. 63 Å/S 11. 1 % 2. 622 KÅ
5 RATE CNST01 00:01 (1) 4. 997MHz

THKO SKIP NEXT PREV S. OPEN

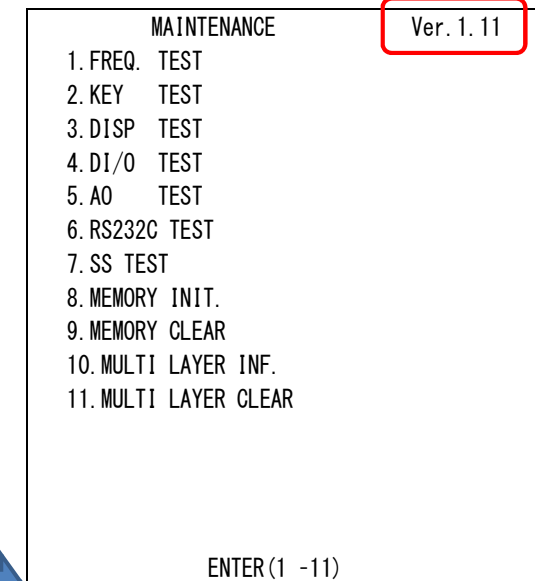
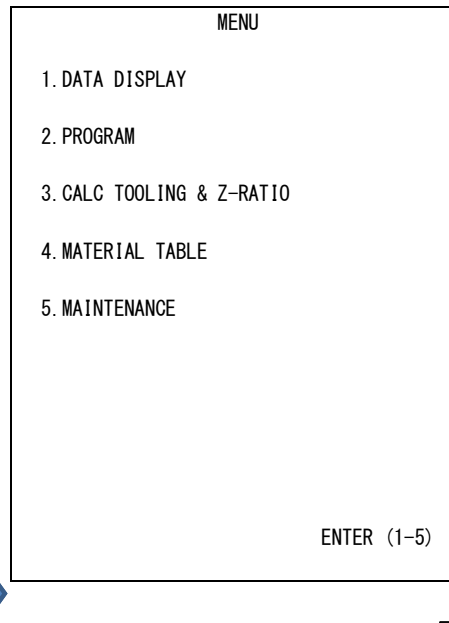


図1 Data of the display at the turning on

Press [MENU]key.

図2 MENU screen

Press [5]key.

図3 MAINTENANCE screen