

## 仕様/Spec.

CPU	QTC	CPU	UltraSparc II
		QTC	QTC-D (CP2040-500)
		動作周波数	500MHz
		メモリ容量	256MB
		HD容量	36G
	Windows-OCT	OS	Windows 2000
		CPU	Celeron800MHz
		メモリ容量	512MB
HD容量		40G	
OS ver.			Solaris8
ピン数		MAX768pin	768pin
動作周波数		MAX125MHz	125MHz
タイミング精度	OTA		±350ps
	EPA		±175ps
PATTERNメモリ容量			
	ランダム	MAX:4KW	4
	バースト	MAX128MW	<b>32</b>
PMU			
	DPMU_32mA	4ch/64pin	48ch
	SVI	1ch/pin	768ch
RVI(ダイルクトPMU)			
	32mA	MAX8ch	-
DPS			
	DPSB	MAX8ch	8ch
	DPSTH	MAX8ch	8ch
SPU		MAX4ch	-
CSPM (SPG)			
	64ch(32Sin,32Sout)		8G
CSTM(時間測定ユニット)			○
マニピュレータ			
	テストヘッド台		-
	リフター		○ (緑屋電気=タカキ製作所) MT-TS6000H+-768P- D300
マルチ			
	測定機能	ST内	1,2,3,4,8
TCP/IPネットワーク			○