

Interface Control Document of the LCGT Project

2009/6/23 (ver 1.0)

LCGT Project

Index

1. Laser Source Subsystem
2. Input Output Optics Subsystem
3. Interferometer Sensing And Control Subsystem
4. Digital Control Subsystem
5. Interferometer Support Subsystem
 - 5.1 Scattered Light Control
 - 5.2 60Hz Control
 - 5.3 Thermal Lensing Control
 - 5.4 Clean Environment
6. Data Acquisition Subsystem
7. Analysis Center Subsystem
8. Data Analysis Subsystem

8.1 ① サブシステム:レーザー光源

レーザー光源サブシステムは、光源本体、電源、冷却系、制御系、モニター系、インターロックシステム(安全管理用)からなる。また、光源全体は、クリーン環境下におかれる。

② システムの所掌範囲

光源本体は、半導体レーザー励起 Nd:YAG レーザーをベースにした、注入同期レーザーシステムと光増幅器からなる。電源は、商用交流電源から励起 LD を駆動する安定化電源、制御系を駆動する安定化電源からなる。冷却系は、励起 LD とレーザー結晶を水冷する。制御系は、機械的・光学的な制御素子と制御用電気回路群からなる。モニター系は、レーザー装置の状態を見るための測定器類を総合して言う。インターロックシステムは、緊急事態に備えて、レーザー発振の安全な停止を行なうシステムである。

他のシステムとの接続

1.	出力光→ 入射光学系	光
2.	干渉計 →制御信号系	電気信号
3.	モニター系→ データ収録系	電気信号
4.	施設 →電源	商用電源
5.	施設 →冷却水系	水
6.	施設 →インターロック系	電気信号
7.	施設 →光源全体	クリーンルームの設置
8.	干渉計 →インターロック系	電気信号

③ サブシステムへの要求仕様の整理

1. 出力: 150 W
2. 波長: 1064 nm
3. 周波数雑音 @ 100Hz, $\delta\nu \leq 10^{-8} \text{ Hz}/\sqrt{\text{Hz}}$
4. 強度雑音 @ 100Hz, $\delta I / I \leq 10^{-7} / \sqrt{\text{Hz}}$
5. 周波数制御帯域 > 1 MHz
6. 入力端子: 周波数制御、強度制御、インターロック

7. 出力信号:出力、制御信号レベル、温度、発振モード、内部情報
8. 電源:单相 200 V、150A(例起用 LD、冷却装置)
9. 電源:单相 100 V、100A(制御装置、モニター装置等)
10. クリーン度:クラス 100
11. 1 次冷却水:15 度、流量:TBD

④関連するサブシステム間のインターフェースの定義:

1. 出力光→[入射光学系](#)

- 入射光学系の光学モードに合わせて、レーザービームの光学軸の位置・角度(アラインメント)、ビーム半径の調整。
- アラインメント調整用のミラー角度はデジタル制御可能なマウントを用いる。

2. [干渉計](#)→制御信号系

- 周波数制御信号:アナログ信号、帯域 1MHz
- 強度制御信号:アナログ信号、大域 1MHz
- インターロック:デジタル信号(DC 付近)
- アラインメント制御:デジタル信号(DC 付近)

3. モニター系→[データ収録系](#)

- 出力:アナログ信号(高速 10kHz)、デジタル信号(DC 付近)
- 制御信号レベル:アナログ信号(高速 10kHz)、デジタル信号(DC 付近)
- 温度:デジタル信号(DC 付近)
- 発振モード:TBD
- 内部情報:TBD

4. [施設](#)→電源

- 单相 200 V、150A
- 单相 100 V、100A

5. [施設](#)→冷却水系

- 1 次冷却水:15 度、流量:TBD

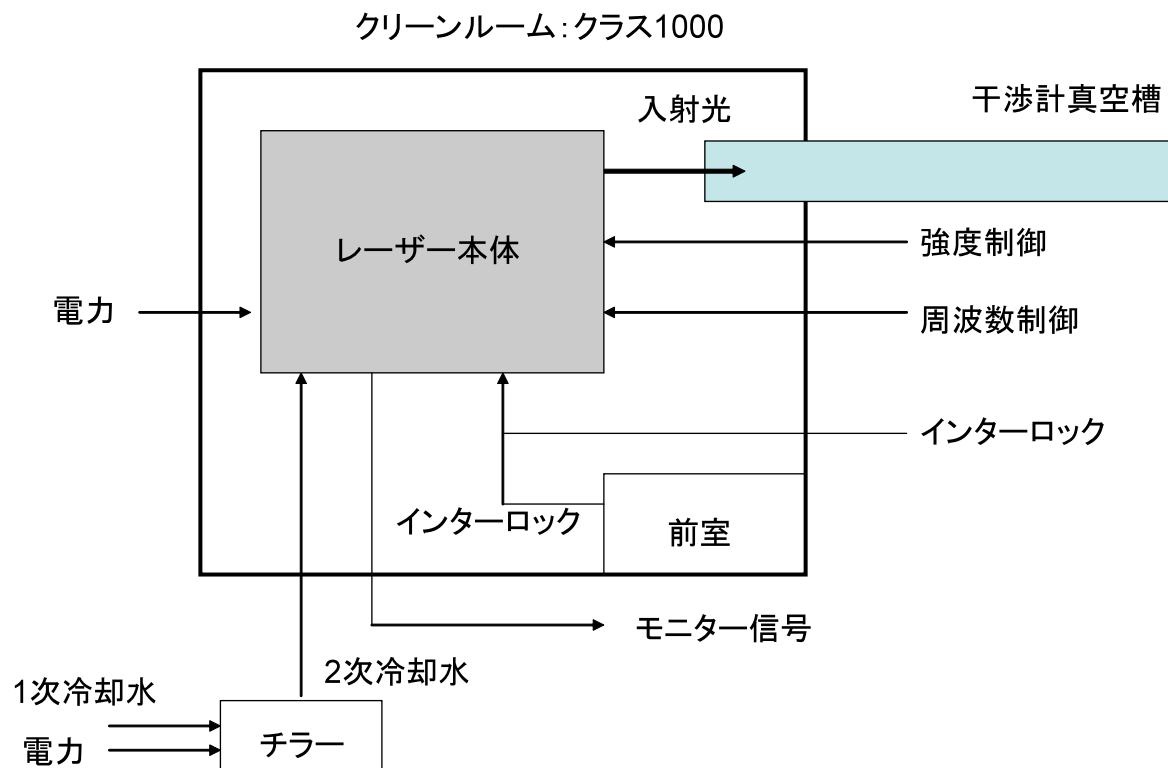
6. [施設](#)→インターロック系 電気信号

- 非常事態通報:デジタル信号

7. [施設](#)→光源全体 クリーンルームの設置

- 光源全体は、独立したクリーンルーム内に設置
- 出入り口のセンサーでインターロックを行なう

- 干渉計を収納する真空タンクにつながる入射窓フランジは、クリーンルーム内に設置
- 8. 干渉計→インターロック系 電気信号
- 非常事態通報:デジタル信号
- アンロック信号:デジタル信号



Subgroup Name	Input-Output Optics Subsystem (入射・射出光学系サブシステム)
Subgroup Leader	Shigenori Moriwaki The University of Tokyo

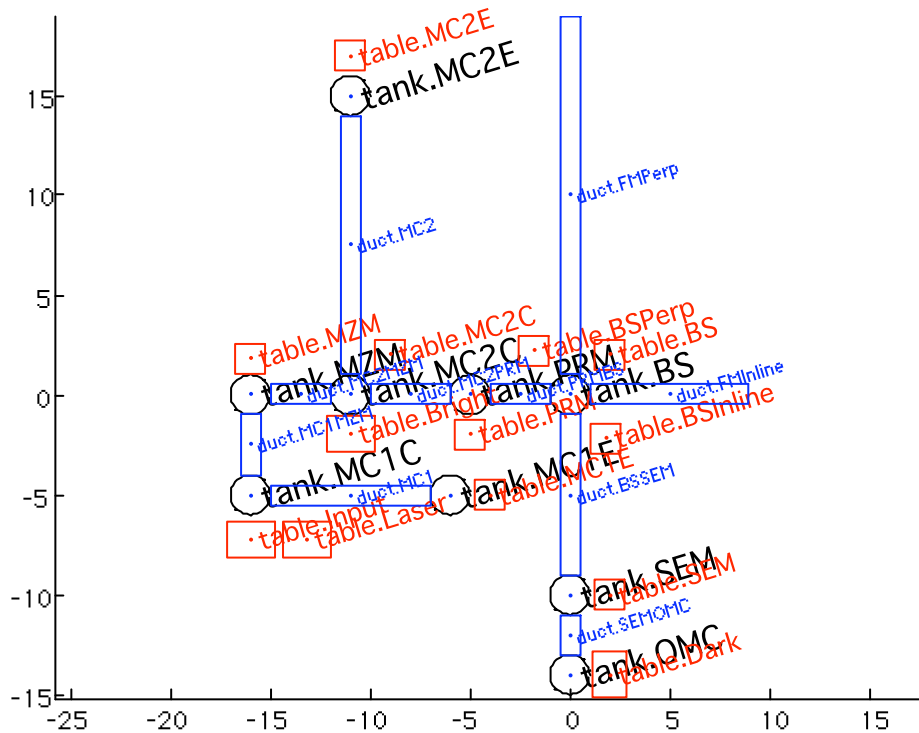
Doc version	Date	Description
Rev. A-0	2009-06-02	Kick-off draft

APPROVAL AUTHORITIES

用語集 / Glossary

AM	Amplitude modulation
MC	Mode cleaner
MMT	Mode matching telescope
FI	Faraday isolator
FN	Frequency noise
HWP	Half wave plate
PBS	Polarizing beam splitter
MZM	Mach-Zehnder modulator
PM	Phase modulation
PRM	Power recycling mirror
RIN	Relative intensity noise
SEM	Signal extraction mirror
WFS	Wave front sensing

Infrastructure for the Input-Output Optics Subsystem:

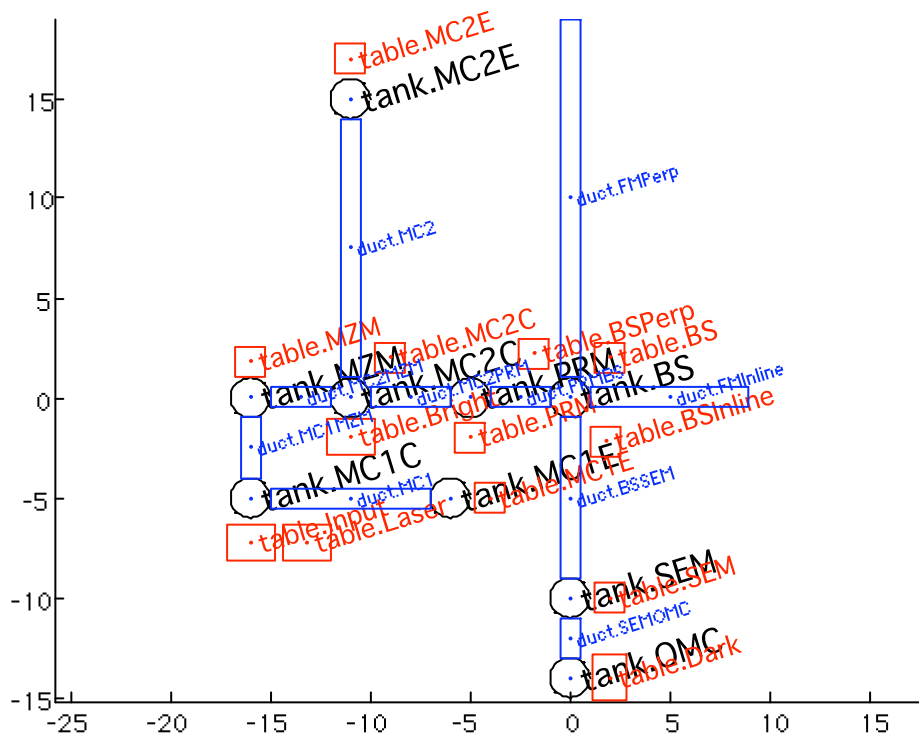


1. 各サブシステムの簡単な定義 / Concise definition of **Input-Output Optics**

Subsystem

LCGT 建設完了までに各サブグループが責任を持って提供すべき機能と、それを実現するためのハードウェア、ソフトウェア。

No.	機能 / Function	ハードウェア・ソフトウェア / Hardware, software
1	Mode and RF Sideband Cleaner (MC1)	Suspended triangular ring cavity with 10m baseline in vacuum
2	Mode Cleaner (MC2)	Suspended triangular ring cavity with 15m baseline in vacuum
3	Phase Modulator for MC1(PMMC1)	Electro-Optic Modulator for 8MHz (TBD) on the input table
4	Faraday Isolator for MC1 (FI1)	Faraday rotator and polarizing beamsplitter in vacuum
5	Mode Matching Telescope for MC1 input (MMT1)	A pair of convex/concave mirrors mounted on the input table
6	Mode Matching Telescope between MC1 and MZM (MMT2)	A pair of convex/concave mirrors suspended in vacuum
7	Mach-Zehnder Modulator(MZM)	Mach-Zehnder interferometer which contains electro-optic modulators for 10MHz phase and 60MHz amplitude modulations
8	Faraday Isolator for MC2 (FI2)	Suspended Faraday rotator and polarizing beamsplitter in vacuum
9	Mode Matching Telescope for MC2 input (MMT3)	A pair of convex/concave mirrors suspended in vacuum
10	Mode Matching Telescope between MC2 and PRM (MMT4)	A pair of convex/concave mirrors suspended in vacuum
11	Output mode cleaner (OMC)	Rigid-body ring cavity which excludes deformed component of the anti-symmetric port beam
12	Mode Matching Telescope between SEM and OMC (MMT5)	A pair of convex/concave mirrors suspended in vacuum
13	Photo Detectors (PDs)	Length and wave front sensing photodetectors at the Dark Port, the Bright Port and the Pick-off Port



2. 要求仕様 / Required specifications for Input-Output Optics Subsystem

1で示した機能に対する要求仕様が記述されている LCGT design document version 2 での section 番号、関連 sub-system, Design document version 2 からの変更の有無と可能性。

No.	機能 / Function	Described section (**)	Related sub-system(s)	変更有り /modified	変更の可能性有り/to be modified
1	Mode and RF Sideband Cleaner (MC1)	7.2, 7.3	Laser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Mode Cleaner (MC2)	7.2, 7.3	ISC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Phase Modulator for MC1(PMMC1)	7.3	Laser, ISC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Faraday Isolator for MC1 (FI1)	7.9	ISC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Mode Matching Telescope for MC1 input (MMT1)	Not yet	ISC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Mode Matching Telescope between MC1 and MZM (MMT2)	7.5	ISC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Mach-Zehnder Modulator(MZM)	7.7	ISC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Faraday Isolator for MC2 (FI2)	7.9	ISC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Mode Matching Telescope for MC2 input (MMT3)	7.5	ISC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Mode Matching Telescope between MC2 and PRM (MMT4)	7.5	ISC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Output mode cleaner (OMC)	7.4	ISC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Mode Matching Telescope between SEM and OMC (MMT5)	7.9	ISC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Photo Detectors (PDs)	7.8	ISC, Digital System	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

** Section in LCGT Design Document , Version 2

3. インターフェース / Interface of the Input-Output Optics Subsystem

各サブシステムの詳細設計を行うにあたり、決定しなければならない仕様、他のサブシステムで決めて欲しい仕様、もしくは合意されている仕様

* 実際に建設が始まったら決まっていないと困ること、建設完了までに決まっていないといけないこと。

この欄は、人ではなく

subsystem 名か↓

	事項 / Item	関連サブシステム / Related sub-system	要求値 / Value	合意済 / Confirmed
	MC2 output power	ISC	75W	ISC
	MC2 output spatial mode	ISC, Bandwidth	TEM00, M2<1.1 (waist size and location: TBD)	Not yet
	MC2 output polarization	ISC	S-pol, Is/Ip<0.01	Not yet
	MC2 output frequency noise	ISC	FN<4x10^-8Hz/rtHz at 100Hz	ISC
	MC2 output intensity noise	ISC	RIN<2x10^-8/rtHz at 100Hz	ISC
	MC2 output beam jitter	ISC	TBD	Not yet
	MC2 output phase modulation	ISC	PM m>(TBD) at f1=10MHz, AM g>(TBD) at f2=60MHz, PM m>(TBD) at f_WFS=(TBD).	Not yet
	MC2 output frequency tuning range	ISC	TBD	Not yet
	MC2 output intensity attenuation range	ISC	TBD	Not yet
	MC1 input power	Laser	150W	ISC
	MC1 input spatial mode	Laser	TEM00, M2<1.2 (waist size and location: TBD)	Not yet
*	Power consumption	坑内施設	TBD	not yet
*	Waist heat	坑内施設	TBD	not yet
*	Location and space	坑内施設	TBD	not yet
	Installation schedule	???	TBD	Not yet
	Budget allocation	???	TBD	Not yet
	Man power allocation	???	TBD	Not yet

↑ 当該サブシステムが決めないといけないことには * 印を付けること。

0. サブシステムの現状 / Current status of the Input-Output Optics Subsystem

a) Conceptual design (サブシステムの定義) は確定しましたか？ 確定 / 未定

- * 未定な部分がある場合、検討項目を簡単に記述して下さい。
- * Conceptual design の変更に伴い、予想される影響(検討事項)と関連 sub-group。

SPI 用光源部の有無が保留。

b) Alternative design は残っていますか？ 残っている / いない

* Alternative design の採用により生じると予想される影響(検討項目)と 関連 sub-group。

MC2 を SPI 構成にするかどうか保留中。

DC リードアウト導入への対応が保留中。

各光学素子の AR 面の残反射光の処理経路、MC に用いる鏡のウエッジ角の大きさが未検討。

Faraday アイソレータの真空中内防振・水冷系のデザイン。水冷系の導入で万一破綻した場合、電気光学位相変調アイソレータのデザイン。

熱変形に対するモード補償の機能を MMT や MC1, MC2 に持たせるかどうか。

関連 sub-group: ISC (干渉計制御 sub-group)

c) 今年予算承認されたとした場合、年度内に決定すべき項目と関連 sub-group。

実験室内的配置、消費電力、廃熱量について坑内施設と打ち合わせる必要がある。

Interface Control Document for the ISC sub-system

Preface

This is a draft of the ICD for the LCGT-ISC sub-system.

Sub-System Definition

The role of the Interferometer Sensing and Control (ISC) sub-system is to keep the interferometer at its optimal operation point and extract the gravitational wave signal with low noise. This sub-system can be functionally broken into two parts: Sensing and Control.

Sensing

In order to control the interferometer, we have to know the state of the interferometer. Sensing part of this sub-system defines the methods to extract information about the state of the interferometer. We sort the degrees of freedom (DOFs) of an interferometer into three categories.

Length Sensing

The word "length" here means the distances between the mirrors. In addition to the geometric lengths, a change in the laser frequency also appears as an apparent change in the lengths for an interferometer. Therefore, the laser frequency is counted as a length here. There are 5 length DOFs to be controlled for a Dual-Recycled Fabry-Perot Michelson Interferometer (DRFMI).

Name	Notation	Description
Michelson (MICH)	l-	Differential change of the Michelson arm lengths
Power Recycling Cavity Length (PRCL)	l+	Length of the power recycling cavity
Signal Recycling Cavity Length (SRCL)	ls	Length of the signal recycling cavity
Differential Arm Length (DARM)	L-	Differential change of the arm cavity lengths
Common Arm Length (CARM)	L+	Common change of the arm cavity lengths

Out of those DOFs, MICH, PRCL and SRCL are called "central part", "short DOFs" or "スモール系". DARM and CARM are called "arm DOFs", "long DOFs" or "ラージ系". CARM is often regarded as being equivalent to the laser frequency variation. DARM contains the gravitational wave signal, so it is the most important DOF.

Alignment Sensing

In order for a laser beam to properly resonate inside the interferometer, the beam and the mirrors of the interferometer must be aligned well. Alignment sensing is a mechanism to monitor errors in the alignment. A mirror has three rotational degrees of freedom, out of which only two (pitch and yaw) are important for an interferometer. For each of pitch and yaw, there are 6 alignment DOFs in an interferometer.

Name	Description
Common Stable (CS)	

Common Unstable (CU)	
Differential Stable (DS)	
Differential Unstable (DU)	
Power Recycling Mirror (PRM)	
Signal Recycling Mirror (SRM)	

CS, CU, DS, DU are the DOFs of the arms in the Sidles-Sigg basis [ref].

Auxiliary Signals

There are other signals which may have to be monitored (and possibly corrected for by feedbacks) during the operation of an interferometer.

Name	Description
Thermal lensing	Heat deposited on the mirrors by the laser beam can create a lensing effect. This lens mainly manifests itself as a mismatch of the spatial modes between the recombined beams at the dark port.
AS_I	If we use RF readout for the DARM, we may have to monitor the I-phase signal of the AS-port PD, which does not contain any GW signal but comes from junk light at the AS-port. AS-I could saturate the AS-PD in RF and reduce the dynamic range for the GW signal channel (AS-Q). If so, we can feedback the AS-I into the AS-PD current to cancel it.
SPOB	SPOB is Sideband Picked Off at Beam-splitter. The light picked off inside the PRC is demodulated at twice the frequency of the sidebands to serve as a measure of the sideband power in the PRC.

Control

Once the information about the state of the interferometer is obtained, we feedback the information to keep the interferometer at the optimal operation point. Feedback has to be strong enough to keep the error signals in linear regions so that up-conversion and other noises related to the non-linearity are well suppressed.

The control part consists of two successive components: Filtering and Actuation.

Filtering

Type	Description	Related Subsystems
Digital	Most of the ISC feedback filters will be implemented as digital filters.	Digital
Analog	Analog electronics are used where a wide feedback bandwidth is required. This will be the case mainly for the laser stabilization loops i.e. the frequency and intensity stabilization servos.	IFO support

Actuator

Actuators change the state of an interferometer.

Name	Description	Related Subsystems
Suspension actuators	These actuators move the mirrors. This is the realm of the suspension subsystem. ISC group will set requirements for the suspension actuators	Suspension
Laser actuators	Laser intensity and frequency has to be controllable with a high bandwidth.	IOO

Thermal	If necessary, the thermal deformations of the mirrors have to be compensated by some way, such as illuminating the mirrors with CO2 lasers.	IFO Support
---------	---	-------------

Requirements

The requirements for the ISC system ultimately come from the target sensitivity. Again the requirements for the ISC subsystem are divided into Sensing and Control.

Requirements for Sensing

DARM	The DARM sensing noise should be below the target sensitivity.
Other DOFs	The noises in the DOFs other than DARM affect the sensitivity through feedback. The sensing noises should be small enough to allow descent feedback gains for the auxiliary loops.

Requirements for Control

DARM	DARM actuator noise directly appears in the DARM noise spectrum. This has to be kept below the target sensitivity.
Other DOFs	Actuator noises in the DOFs other than DARM appear in the DARM signal through various couplings. The couplings have to be modeled and estimated to set the requirements for the actuator noises.

Interface with Other Sub-Systems

The ISC sub-system is realized by connecting hardware components provided by other sub-systems. So establishing good interface with the related sub-systems is imperative. Since the ISC requirements are set directly from the target sensitivity, ISC sets the requirements for other sub-systems in most cases.

Issues	Description	Numbers	Related Subsystems	Consensus
Laser Power			IOO	
Laser Frequency Noise			IOO	
Laser Frequency Control			IOO	
Laser Intensity Noise			IOO	
Laser Intensity Control			IOO	
Modulation			IOOI	
Input Mode Clearner			IOO	
Output Mode Cleaner			IOO	
Seismic RMS			Suspension	
Mirror actuators			Suspension	

Mirror Loss		Mirror	
Mirror Transmittance		Mirror	
Mirror Coating		Mirror	
Folding RCs		IOO, Mirror, Suspension, Vacuum	
Vacuum Layout	Optical layout of the interferometer determines the layout of the vacuum tubes and chambers.	Vacuum	
Vacuum Pressure		Vacuum	
PD	Requirements for power handling, quantum efficiency, noise, bandwidth etc	IOO	
Analog Electronics Standards		IFO support	

Interface Control Document for the digital control subsystem

1. Definition of subsystem

This system provides the functions which digitalize analog sensing signals extracted from interferometers, produce signals in computers for controlling the interferometers and data acquisitions, and re-produce analog signals to actuate the interferometer.

2. Task area

No.	Function	Hardware, software
1	Digital control system	PC, ADC/DAC, AA/AI filter, whitening/dewhitening filter, real time OS, control software, monitor software, data storage
2	Detector tuning system	tuning software
3	Detector diagnosis system	diagnosis software
4	Long term monitor	monitor software, data storage
5	Auto lock / auto alignment sequencer	auto lock scripts
6	Detector operation system for GW observation	operator, operation scheduling
7	GW search data calibration	projector, calibration signals, real time calibration software
8	Real time data analysis	projector, real time data analysis software

3. Required specifications

Item	value	comment
Sampling rate	>16kHz	
Dynamic range of input	>+/-15V	
Dynamic range of output	>+/-10V	
ADC noise	<3uV/rHz	
DAC noise	<3uV/rHz	
time delay	<100usec	To realize 300Hz UGF
Input channel numbers	>1024ch	(16kHz:>128ch, 2kHz:>256ch, 64Hz>512ch)
Output channel numbers	>256ch	for suspensions, PZTs
Stored channel numbers	16kHz:>64ch, 2kHz:>256ch, 64Hz>512ch	

4. Interface between systems

Item	Related sub-system	Requirements	Agreed
Sampling rate	Data acquisition, Data analysis, IFO control	16kHz (option:up to 64kHz)	not yet

Number of channels	Data acquisition, Data analysis, IFO control	TBD, 16kHz:64ch, 2kHz:256ch, 64Hz:512ch (see channel list)	not yet
Data bit resolution	Data acquisition	24bit = 4 Byte integer	not yet
Data transfer rate	Data acquisition	4MB/sec for 16kHz, 2MB/sec for 2kHz, 128kB/sec for 64Hz	not yet
Saving Parameters(using conlog)	Data analysis, IFO control	TBD, See parameter list	not yet
ADC dynamic range	IFO control	20Vpp(differential input)	not yet
DAC dynamic range	IFO control	10Vpp(differential output)	not yet
through delay	IFO control	80usec	not yet
ADC noise level	IFO control	2uV/rHz	not yet
DAC noise level	IFO control	1.5uV/rHz	not yet
AA filter noise level	IFO control	TBD uV/rHz	not yet
AI filter noise level	IFO control	TBD uV/rHz	not yet
whitening filter noise level	IFO control	TBD uV/rHz	not yet
dewhitening filter noise level	IFO control	TBD uV/rHz	not yet
whitening filter input impedance	IFO control	TBD	not yet
dewhitening filter output impedance	IFO control	TBD	not yet
Connector shape	IFO control	TBD	not yet
消費電力設計	Infrastructure	TBD	not yet
廃熱設計・冷却能力	Infrastructure	TBD	not yet
Network capability	Infrastructure	10Gbps ethernet	not yet
Optical fiber cable	Infrastructure	TBD	not yet
Location and space	Infrastructure, Data acquisition, IFO control	3 racks at center room, 1 rack at X end room, 1 rack at Y end room	not yet
Remote control switch	Vacuum, Infrastructure	TTL(0V-5V)	not yet
Wireless LAN	for digital system on laptop PC	IEEE802.11n(300Mbps)	not yet

5. Other related subsystems

CCD monitor	IFO support	
Inter lock	Infrastructure, IFO	
Entrance monitor system	Infrastructure	

. ""干渉計サポート""

* (1) 散乱光

おもに、クライオスタッフに侵入する 300K 領域からの輻射の散乱光に起因する熱流量対策について設計する。

ただし、CLIOにおいて、内山君、都丸君による、理論的見積もりの修正、その実験的検証、及び、対策案の実験的結果があるので、それを基本に設計する。

* (2) 60Hz

鉱山内という岩板環境におけるグラウンドの取り回しと、ハム(60Hz)の低減(撲滅)に関して指針を定める。

* (3) 热レンズ

おもに、溶融石英製の BS における熱レンズ効果についてその見積もり、シミュレーション、対策を考える。ただし、すでに LIGO により、別レーザーによる光学素子の二次元加熱法が進行しているので、その方法を基本に考える。

その後、LIGO の山本さんが、「高品質な溶融石英が得られれば、BS の熱レンズは考えなくていいのでは」という提案を頂き、その線で行くことにしました。

* (4) クリーン環境

振動源にならないクリーン環境の設置を考える。

Subgroup Name	Scattered Light Control in IFO Support
Subgroup Leader	Shinji Miyoki ICRR, UT

Doc version	Date	Description
Rev. A-0	2009-05-31	Kick-off draft

APPROVAL AUTHORITIES

用語集 / Glossary

SLC	Scattered Light Control
DLC	Diamond Like Carbon (coating)
NIP	Nickel Phosphorus (coating)

1. 各サブシステムの簡単な定義 / Concise definition of Scattered Light Control

LCGT建設完了までに各サブグループが責任を持って提供すべき機能と、それを実現するための基本的対策。

No.	機能 / Function	基本的対策 / Policy
1	SLC for Main 3km Duct	- Diamond Liked Carbon (DLC) or NIP Coated Baffles
2	SLC for Radiation Shield Duct	Diamond Liked Carbon (DLC) or NIP Coated Baffles Radiation Protector coated by DLC or NIP around Mirrors in the inner shield.
3	SLC for Main IFO Optics	Proper wedge angle Low reflection low scattered loss AR coating Optical dumping set for the high intensity AR reflected light Optical dumping set for the high angle scattered light
4	SLC for Input Output Optics	HR mirrors are desirable Back side should be polished and AR coated Proper wedge Optical dumping set for the transmitted light
5	SLC for Vacuum Windows	Proper edge Double AR coated Optical dumping set for the high intensity AR reflected light
6	SLC for Photo Detectors	Housed in NIP coated box Optical dumping set for the high intensity AR reflected light Optical dumping set for the reflected light fro PDs
7	SLC for non-Linear Optics	Optical dumping set for the high intensity AR reflected light Brewster angle cutting
8	SLC for Beam Axes	Iris NIP coated meshed metal tube beam guide

2. 要求仕様 / Required specifications Scattered Light Control

1で示した機能に対する要求仕様が記述されている LCGT design document version 2 での section 番号、関連 sub-system、Design document version 2 からの変更の有無と可能性。

No.	機能 / Function	Described section (**)	Required value	modified	to be modified
1	SLC for Main 3km Duct	14.2	Less than 1/10 of the targeted Sensitivity (2×10^{-21} is designed)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	SLC for Radiation Shield Duct	New	Less than 1/30 of the designed heat for one mirror (~ 300mW) Practical baffles design is proven in CLIK (Tomaru) Practical mirror shield is proven in CLIO (Uchiyama)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	SLC for Main IFO Optics	New	Damp 10ppm loss from one mirror	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	SLC for Input Output Optics	New	Not fixed	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	SLC for Vacuum Windows	New	Not fixed	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	SLC for Photo Detectors	New	Not fixed	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	SLC for non-Linear Optics	New	Not fixed	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	SLC for Beam Axes	New	Not fixed	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

** Section in LCGT Design Document

3. インターフェース / Interface of the Scattered Light Control

各サブシステムの詳細設計を行うにあたり、決定しなければならない仕様、他のサブシステムで決めて欲しい仕様、もしくは合意されている仕様

* 実際に建設が始まつたら決まっていないと困ること、建設完了までに決まっていないといけないこと。

	事項 / Item	関連サブシステム / Related sub-system	要求値 / Value	合意済 / Confirmed
	SLC for Main 3km Duct	Vacuum SPI	Outgas level	By Vacuum for DLC, not NIP
*	SLC for Radiation Shield Duct	Vacuum Cryostat Refrigerator	Refrigerator power to evacuate the heat load from 300K area.	By Cryostat system
	SLC for Main IFO Optics	Vacuum ISC Mirror Coating	Position Scattered light level, angle	Not yet
*	SLC for Input Output Optics	Vacuum	Housed in vacuum?	Not yet
*	SLC for Vacuum Windows			not yet
*	SLC for Photo Detectors	Clean Environment Sound Environment	Clean air introduction Box material	not yet
*	SLC for non-Linear Optics	Input optics	Scattered light level	not yet
*	SLC for Beam Axes	Input Optics Design	Layout	not yet

↑ 当該サブシステムが決めないといけないことには * 印を付けること。

0. サブシステムの現状 / Current status of the Scattered Light Control

a) Conceptual design (サブシステムの定義) は確定しましたか？ 確定 / 未定

* 未定な部分がある場合、検討項目を簡単に記述して下さい。

* Conceptual design の変更に伴い、予想される影響(検討事項)と関連 sub-group。

b) Alternative design は残っていますか？ 残っている / いない

* Alternative design の採用により生じると予想される影響(検討項目)と 関連 sub-group。

c) 今年予算承認されたとした場合、年度内に決定すべき項目と関連 sub-group。

輻射シールドに対するバッフルのコート素材、位置、個数、について。

インナーシールド内の鏡輻射保護シールドの位置、コート素材について。

Optical dumping set for the high intensity AR reflected light の方針について。

IFO のデザインにより決まった鏡の位置からの Wedge 角の逆算。

Subgroup Name	60Hz Control In IFO Support
Subgroup Leader	Shinji Miyoki ICRR, UT

Doc version	Date	Description
Rev. A-0	2009-05-31	Kick-off draft

APPROVAL AUTHORITIES

用語集 / Glossary

1. 各サブシステムの簡単な定義 / Concise definition of the 60Hz Control

LCGT建設完了までに各サブグループが責任を持って提供すべき機能と、それを実現するための基本的対策。

No.	機能 / Function	基本的対策 / Policy
1	Primary Power Source	Grounding AC line purity enhancement
2	Secondary Power Source	Noise cut trace introduction AC-AC or AC-DC? conversion
3	Grounding Control for Instruments	Common ground bar Electro conductive concrete introduction
4	Signal Cross Talk control	Categorization (RF, AM, AC, DC, Network) Electrical shield introduction Separation between categories
5	Special Treatment for Specific Instruments	Battery with the auto charge system
6	Signal Transfer	AM : Differential amp, Isolation amp, Optical coupler RF : Ground cutting using transfer

2. 要求仕様 / Required specifications of the 60Hz Control

1で示した機能に対する要求仕様が記述されている LCGT design document version 2 での section 番号、関連 sub-system、Design document version 2 からの変更の有無と可能性。

No.	機能 / Function	Described section (**)	Required value	modified	to be modified
1	Primary power source	New	Obey the manufacturer level	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Secondary power source	New	TBD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Grounding control for instruments	New	Grounding Copper Bar Introduction	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Signal cross talk control	New	TBD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Special treatment for specific instruments	New	TBD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Signal transfer	New	TBD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

** Section in LCGT Design Document

3. インターフェース / Interface of the 60Hz Control

各サブシステムの詳細設計を行うにあたり、決定しなければならない仕様、他のサブシステムで決めて欲しい仕様、もしくは合意されている仕様

* 実際に建設が始まつたら決まっていないと困ること、建設完了までに決まっていないといけないこと。

	事項 / Item	関連サブシステム / Related sub-system	要求値 / Value	合意済 / Confirmed
1	Primary power source and grounding	Facility	TBD	Not yet
2	Secondary power source	Facility	TBD	Not yet
3	Grounding control for instruments	Facility	TBD	Not yet
4	Signal cross talk control	Facility	TBD	Not yet
5	Special treatment for specific instruments	Data taking Data analysis Facility	TBD	not yet
6	Signal transfer	Data taking Data analysis Facility	TBD	not yet

↑ 当該サブシステムが決めないといけないことには * 印を付けること。

0. サブシステムの現状 / Current status of the 60Hz Control

a) Conceptual design (サブシステムの定義) は確定しましたか？ 確定 / 未定

* 未定な部分がある場合、検討項目を簡単に記述して下さい。

b) Alternative design は残っていますか？ 残っている / いない

* Alternative design の採用により生じると予想される影響(検討項目)と 関連 sub-group。
Secondary power source の仕様で、内部計測機器の使用がすべて異なってしまう。

c) 今年予算承認されたとした場合、年度内に決定すべき項目と関連 sub-group。

Secondary power source の形態。

シールディングの形態

信号伝送の policy

Subgroup Name	Thermal Lensing Control In IFO Support
Subgroup Leader	Shinji Miyoki ICRR, UT

Doc version	Date	Description
Rev. A-0	2009-05-31	Kick-off draft

APPROVAL AUTHORITIES

用語集 / Glossary

1. 各サブシステムの簡単な定義 / Concise definition of the Thermal Lensing Control

LCGT建設完了までに各サブグループが責任を持って提供すべき機能と、それを実現するための基本的対策。

No.	機能 / Function	基本的対策 / Policy
1	Beam Splitter	Prepare super low absorption loss SiO ₂ (< 0.1ppm/cm, possibly 0.02 ppm/cm), which will be prepared in Ad-LIGO, then minimize thermal lensing problem For the worst case, the thermal compensation method used in LIGO will be introduced.
2	Non-Linear Optics	Apply beam profile design accounting for the thermal lensing. Wider beam introduction into the EOMs and Faraday Isolators.
3	Mode Cleaner	Design to set the wider beam size on the mirrors
4	Input Test Mass (option)	Prepare super low absorption loss SiO ₂ (< 0.1ppm/cm) which will be prepared in Ad-LIGO, then minimize thermal lensing problem

2. 要求仕様 / Required specifications the Thermal Lensing Control

1で示した機能に対する要求仕様が記述されている LCGT design document version 2 での section 番号、関連 sub-system、Design document version 2 からの変更の有無と可能性。

No.	機能 / Function	Described section (**)	Required value	modified	to be modified
1	Beam Splitter	New	Absorption loss < 0.1ppm/cm for SiO2 Coating Absorption loss < 0.5 ppm?	<input type="checkbox"/>	☒
2	Non-Linear Optics	7.7 7.9	TBD	<input type="checkbox"/>	☒
3	Mode Cleaner	7.2	Absorption loss : no problem Coating Absorption loss < 0.5 ppm?	<input type="checkbox"/>	☒
4	Input Test Mass (option)	New	Absorption loss < 0.1ppm/cm for SiO2	<input type="checkbox"/>	☒

** Section in LCGT Design Document

3. インターフェース / Interface of the Thermal Lensing Control

各サブシステムの詳細設計を行うにあたり、決定しなければならない仕様、他のサブシステムで決めて欲しい仕様、もしくは合意されている仕様

* 実際に建設が始まつたら決まっていないと困ること、建設完了までに決まっていないといけないこと。

	事項 / Item	関連サブシステム / Related sub-system	要求値 / Value	合意済 / Confirmed
*	Beam Splitter			Not yet
*	Non-Linear Optics	Input Optical System Design	Adjustable optical layout	Not yet
*	Mode Cleaner	Input Optical System Design	Adjustable optical layout	Not yet
*	Input Test Mass (option)	Mirror	Absorption loss < 0.1ppm/cm for SiO ₂	Not yet

↑ 当該サブシステムが決めないといけないことには * 印を付けること。

0. サブシステムの現状 / Current status of the Thermal Lensing Control

a) Conceptual design (サブシステムの定義) は確定しましたか？ 確定 / 未定

* 未定な部分がある場合、検討項目を簡単に記述して下さい。

b) Alternative design は残っていますか？ 残っている / いない

* Alternative design の採用により生じると予想される影響(検討項目)と 関連 sub-group。

万が一、超低ロス溶融石英の準備ができない場合は、BS の熱レンズ効果を補償する LIGO 式の補償システムが必要。

c) 今年予算承認されたとした場合、年度内に決定すべき項目と関連 sub-group。

超低ロス溶融石英の入手プロセスの確立

Subgroup Name	Clean Environment In IFO Support
Subgroup Leader	Shinji Miyoki ICRR, UT

Doc version	Date	Description
Rev. A-0	2009-05-31	Kick-off draft

APPROVAL AUTHORITIES

用語集 / Glossary

1. 各サブシステムの簡単な定義 / Concise definition of the Clean Environment Control

LCGT建設完了までに各サブグループが責任を持って提供すべき機能と、それを実現するための基本対策。

No.	機能 / Function	基本対策 / Policy
1	Primary Clean Air (C class)	Production at out of the tunnel Class 10000 Transfer the air to secondary clean air production
2	Secondary Clean Air (B class)	Production at the access tunnel area. Class 1000 For a part of 3km tunnel near cryostat, Center, End stations, for cleaning before mechanics and electronics installing A part of the air directly introduced to (A, S class) air production instruments
3	Special Clean Air (A class)	Optics assembly area (Working bench, Cryostat area) Class 100
4	Super Clean Air (S Class)	Mirror assembly area Class <100

2. 要求仕様 / Required specifications for the Clean Environment Control

1で示した機能に対する要求仕様が記述されている LCGT design document version 2 での section 番号、関連 sub-system、Design document version 2 からの変更の有無と可能性。

No.	機能 / Function	Described section (**)	Required value	modified	to be modified
1	Primary Clean Air (C class)	New	Class 10000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Secondary Clean Air (B class)	New	Class 1000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Special Clean Air (A class)	New	Class 100	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Super Clean Air (S Class)	New	< Class 100	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

** Section in LCGT Design Document

3. インターフェース / Interface of the Clean Environment Control

各サブシステムの詳細設計を行うにあたり、決定しなければならない仕様、他のサブシステムで決めて欲しい仕様、もしくは合意されている仕様

* 実際に建設が始まつたら決まっていないと困ること、建設完了までに決まっていないといけないこと。

	事項 / Item	関連サブシステム / Related sub-system	要求値 / Value	合意済 / Confirmed
*	Primary Clean Air (C class)	Facility	Space Cost	Not yet
*	Secondary Clean Air (B class)	Facility	Space Cost Tunnel design Meshed floor	Not yet
*	Special Clean Air (A class)	Facility	Cost Meshed floor	Not yet
*	Super Clean Air (S Class)	Facility	Cost Meshed floor	Not yet

↑ 当該サブシステムが決めないといけないことには * 印を付けること。

0. サブシステムの現状 / Current status of the Clean Environment Control

a) Conceptual design (サブシステムの定義) は確定しましたか？ 確定 / 未定

* 未定な部分がある場合、検討項目を簡単に記述して下さい。

b) Alternative design は残っていますか？ 残ってない / いる

* Alternative design の採用により生じると予想される影響(検討項目)と 関連 sub-group。

c) 今年予算承認されたとした場合、年度内に決定すべき項目と関連 sub-group。

現実的な予算が組めるか？(本格的にやると、十億円以上かかると思います。)

Interface Control Document of LCGT

Subgroup Name	Vacuum System
Subgroup Leader	Yoshio Saito KEK-High Energy Accelerator Research Organization
Sub-leader	Ryutaro Takahashi National Astronomical Observatory of Japan

Doc version	Date	Description
Rev. A-0	2009-05-28	Kick-off draft

APPROVAL AUTHORITIES

Concise definition of vacuum system

Beam tube

Two 3-km vacuum tubes are kept in 2×10^{-7} Pa of vacuum pressure so as to reduce scattering-effects due to residual gas molecules.

The stainless-steel material SUS304L or SUS316 is among the most available for use as long tubes of 3km long and 1m in diameter. Since baking over the entire system of long tubes is not easy, further requiring a large electric power supply, some kinds of surface processing methods for reducing outgas are necessary to be applied to the unit tubes before installation in the tunnel. The ECB method is practically advantageous for large-chamber applications, because it can be performed without any large liquid reservoir or large coating system.

Baffles are characteristic of the beam tubes. The scattered light from the surface of tubes is blocked by the baffle. The surface of the baffle is treated with DLC coatings.

Chamber

Four kinds of vacuum chambers are used in LCGT. The size of each type is dependent in the structure of vibration isolation system for mirrors which are placed in the chamber; SAS + cryogenic mirror suspension in Type A chamber, SAS + mirror suspension in Type B chamber, and stack + mirror suspension in Type C chamber. The stainless-steel material SUS304 is among the most available for use as also large chambers of 1-2m in diameter.

Thirteen chambers are connected by the beam tubes with gate valves of DN1000 or DN400 each other.

Pumping system

From atmospheric pressure to several tens of Pa, a mechanical pump is first operated. A dry pump of the roots type equipped with multi-stages, recently being developed to reach a lower ultimate pressure of several Pa, is available.

To evacuate the system, 67 pumping units are placed at each chamber and every 100m along the 3-km tubes. After the tube pressure is reduced to be on the order of 10^{-5} Pa by operating turbo-molecular pumps, Spatter ion pumps are considered to be most convenient for further pumping and keeping the vacuum.

Glossary

SAS	Seismic Attenuation System
ECB	Electro-Chemical Buffering
DLC	Diamond-Like Carbon
TMP	Turbo Molecular Pump
SIP	Spatter Ion Pump

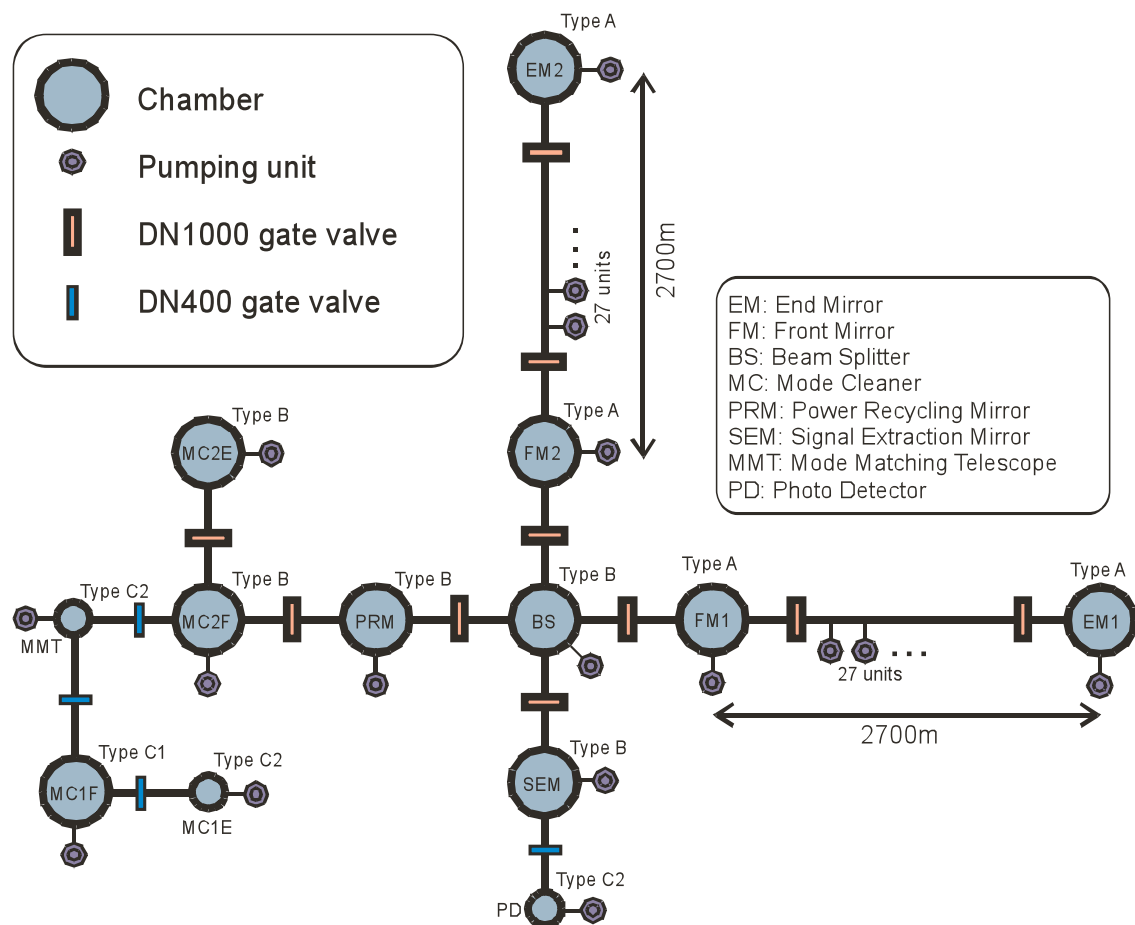


Figure: Schematic drawing of the vacuum-system design.

Table: Specification of the vacuum system

		#	Electric	Interface
Beam tube		2		
Pressure	2×10^{-7} Pa			
Length	3km			
Diameter	1m			
Height of cenetr	1.2m			SPI
Connection	Flange with Helicoflex			
Module tube		450		
Length	12m			
Thickness	8mm			
Material	SUS304L with ECB			
Bellows		450		
Length	0.7m			
Thickness	1mm			
Height	20mm (16wave)			
Material	SUS316L			
Baffle		450		
Height	50mm			
Angle	45°			
Material	SUS304 with DLC coatings			
Chamber				
Pressure	2×10^{-5} Pa			
Type A	$2m\phi \times (3.5m + \text{cryostat } 3m)$	4		SAS, Cryostat
Type B	$2m\phi \times 4.5m$	5		SAS, Stack
Type C1	$2m\phi \times 3m$	1		Stack
Type C2	$1m\phi \times 2m$	3		Stack
Material	SUS304 with ECB			
Viewport	DN160	?		IFO
Feedthrough	DN160	?		Control
Gate valve	DN1000	10		
Gate valve	DN400	4		
Initial pumping		10		
Root pump	$100m^3/h$		AC200V	
Main pumping unit		67		
TMP	$1m^3/s$		AC200V	
SIP	$1m^3/s$		AC200V	
Dry pump	$15m^3/h$		AC200V	
Vacuum gauge	$10^{-7} - 10^5$ Pa		AC100V	DAQ
Gate valve	DN200	(2)		
Angle valve	DN40	(3)		

Subgroup Name	Data Acquisition System	
Subgroup Leader	Daisuke Tatsumi National astronomical observatory of Japan	
Doc version	Date	Description
Rev. A-0	2009-05-15	Kick-off draft

APPROVAL AUTHORITIES

用語集 / Glossary

GPS	Global Positioning system
DAQ	Data Acquisition System
ADC	Analog to Digital Converter
bps	bit per second (a unit to indicate data flow capability)

1. 各サブシステムの簡単な定義 / Concise definition of the subsystem

LCGT 建設完了までに各サブグループが責任を持って提供すべき機能と、それを実現するためのハードウェア、ソフトウェア。

No.	機能 / Function	ハードウェア・ソフトウェア / Hardware, software
1	Main DAQ system	Analog Digital Converter, Signal conditioning filter (whitening filter)
2	Frame Maker	Computer: Real time operation system to storage data with GW FRAME FORMAT.
3	Detector Diagnosis	Computer: Online data analysis soft for detector diagnosis and trend-data archive
4	Environment Monitor	Computer: Environmental data monitoring soft, display for user interface.
5	Time Keeper and Global Positioning System	GPS, GPS signal transmission system, GPS time server with Rubidium atomic clock, sampling clock distribution system for ADC and DAC.
6	Raw Data Archive	Computer, tape archive system and data storage system: Archived data database and its human interface.
7	Pre Analysis Server	Computer: Data re-formatting for GW signal search
8	Data Distribution	Computer and high-speed network: Data distribution system for collaborator's demands

2. 要求仕様 / Required specifications of the system

1で示した機能に対する要求仕様が記述されている LCGT design document version 2 での section 番号、関連 sub-system、Design document version 2 からの変更の有無と可能性。

No.	機能 / Function	Described section (**)	Related sub-system	変更有り	変更の可能性有り
1	Main DAQ system	17.1	Data analysis, Digital system	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Frame Maker	17.2	Digital system	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Detector Diagnosis	17.3	Digital system	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Environment Monitor	17.4	Digital system	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Time Keeper and Global Positioning System	17.5	Digital system	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Raw Data Archive	17.6	Digital system	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Pre Analysis Server	17.7	Data analysis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Data Distribution	17.8	Data analysis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** Section in LCGT design document of version 2

LCGT design document version 2 の改訂版は、下記にまとめています。

<http://gw.icrr.u-tokyo.ac.jp:8888/JGWwiki/LCGT/subgroup/analysis/daq>

これを更に「デジタル制御」との共通化などを検討した改訂版を年内に作成する予定。

3. インターフェース / Interface of the system

各サブシステムの詳細設計を行うにあたり、決定しなければならない仕様、他のサブシステムで決めて欲しい仕様、もしくは合意されている仕様

* 実際に建設が始まつたら決まっていないと困ること、建設完了までに決まっていないといけないこと。

	事項 / Item	関連サブシステム / Related sub-system	要求値 / Value	合意済 / Confirmed
	観測帯域	Data analysis	10 Hz - 10 kHz	by 神田
	ADC bit resolution	Data analysis	> 16 bits	by 神田
	Number of channels for GW search	Data analysis	32 channels	by 神田
	Pre-processed data formats	Data analysis	TBD	not yet
	Acceptable delay time to distribute observation data for collaborators	Data analysis	TBD	not yet
	Data storage capability	Data analysis	TBD	not yet
	Accuracy of time	Data analysis	< 1us	not yet
	Computational capability for GW searches	Data analysis	TBD	not yet
*	Network capability	坑内施設	10Gbps spec network switches Each 16 ports for 8 DAQ stations	not yet
*	Power consumption	坑内施設	TBD	not yet
*	Waist heat	坑内施設	TBD	not yet
*	Location and space	坑内施設	TBD	not yet
	Installation schedule	???	TBD	not yet
	Budget allocation	???	TBD	not yet
	Man power allocation	???	TBD	not yet

↑ 当該サブシステムが決めないといけないことには * 印を付けること。

0. サブシステムの現状 / Current status of the subgroup

a) Conceptual design (サブシステムの定義) は確定しましたか？ 確定 / 未定

* 未定な部分がある場合、検討項目を簡単に記述して下さい。

* Conceptual design の変更に伴い、予想される影響(検討事項)と関連 sub-group。

b) Alternative design は残っていますか？ 残っている / いない

* Alternative design の採用により生じると予想される影響(検討項目)と 関連 sub-group。

デジタル制御 sub-group が新設されたため、データ取得のフロントエンド(ADC, signal conditioning filter)などの共通化もしくは境界領域の変更などの alternative design が生じた。

ただし、いまのところ Conceptual design には変更なし。

関連 sub-group: 干渉計部会デジタル制御 sub-group

c) 今年予算承認されたとした場合、年度内に決定すべき項目と関連 sub-group。

実験室の配置、消費電力、廃熱量について坑内施設と打ち合わせる必要がある。

Subgroup Name	Analysis Center
Subgroup Leader	Hirotaka Takahashi Nagaoka University of Technology

Doc version	Date	Description
Rev. A-0	2009-06-02	Kick-off draft

APPROVAL AUTHORITIES

用語集 / Glossary

1. 各サブシステムの簡単な定義 / Concise definition of Data Analysis

LCGT 建設完了までに各サブグループが責任を持って提供すべき機能と、それを実現するためのハードウェア、ソフトウェア。

No.	機能 / Function	Hardware, Software
1	Computing power and software for event searches	Main Server, Network infrastructure, C, Matlab, etc.
2	Interface for grid computing as an international GW detector network	GRID server for distributed computing environment, Network infrastructure
3	Interface for LCGT collaborators as data center including document control	Main Server, Network infrastructure, Library management software (e.g. CVS)
4	Calibration Routine	Software and parameter table for calibration
5	Interface for external triggers such as GRB and SNe.	Main Server, Network infrastructure, C, Matlab, etc.
6	GW alert system	Main Server, Network infrastructure, C, Matlab, etc.
7	Interface for distributed computing system based on BOINIC (*)	Main Server, Network infrastructure, BOINIC
8	Processed data server	Mass storage for processed (calibrated) data sharing and distribution

* <http://boinc.oocp.org/indexj.php> : Software platform for Einstein@home

2. 要求仕様 / Required specifications for Data Analysis

1で示した機能に対する要求仕様が記述されている LCGT design document version 2 での section 番号、関連 sub-system、Design document version 2 からの変更の有無と可能性。

No.	機能 / Function	Described section (**)	Related sub-system(s)	変更有り modified	変更の可能性有り to be modified
1	Computing Power		Data Analysis Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Data storage and archive		Data Analysis Subsystem Data Acquisition Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Commercially available software and libraries		Data Analysis Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Grid system		Data Analysis Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Database for stored data		Data Analysis Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Document control and archive		Data Analysis Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Interface for external trigger		Data Analysis Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	GW alert system		Data Analysis Subsystem Data Acquisition Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Interface for BOINC		Data Analysis Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** Section in LCGT Design Document, Version 2

3. インターフェース / Interface of the Data Analysis

各サブシステムの詳細設計を行うにあたり、決定しなければならない仕様、他のサブシステムで決めて欲しい仕様、もしくは合意されている仕様

* 実際に建設が始まったら決まっていないと困ること、建設完了までに決まっていないといけないこと。

	事項 / Item	関連サブシステム / Related sub-system	要求値 / Value	合意済 / Confirmed
*	Computing power	DAS	TBD	Not yet
*	Amount of data storage	DAS	TBD	Not yet
*	Data archive system	DAS, DAQ	TBD	Not yet
	Commercial software	DAS	TBD	Not yet
	Commercial libraries	DAS	TBD	Not yet
*	Database for stored data	DAS	TBD	Not yet
*	Document control and archive	DAS	TBD	Not yet
	External triggers	DAS	TBD	Not yet
	GW alert system	DAS, DAQ	TBD	Not yet

↑ 当該サブシステムが決めないといけないことには * 印を付けること。

0. サブシステムの現状 / Current status of the Data Analysis

a) Conceptual design (サブシステムの定義) は確定しましたか？ 確定 / 未定

* 未定な部分がある場合、検討項目を簡単に記述して下さい。

データアーカイブシステム、データ配布システム、データ解析コンピュータシステムの仕様が未定である。

* Conceptual design の変更に伴い、予想される影響(検討事項)と関連 sub-group。

b) Alternative design は残っていますか？ 残っている / いない

* Alternative design の採用により生じると予想される影響(検討項目)と 関連 sub-group。

c) 今年予算承認されたとした場合、年度内に決定すべき項目と関連 sub-group。

関連サブグループ(DAQ およびDAS)と共に、データアーカイブシステム、データ配布システム、データ解析コンピュータシステムの仕様の決定を行う。

Subgroup Name	Data Analysis
Subgroup Leader	Hideyuki Tagoshi Osaka University

Doc version	Date	Description
Rev. A-0	2009-05-27	Kick-off draft
Rev. A-0	2009-06-02	Modified by Tagoshi
Rev. A-0	2009-06-03	Submitted to Kuroda

APPROVAL AUTHORITIES

用語集 / Glossary

NS	Neutron Star
BH	Black Hole
SN	Supernovae
SNR, S/N	Signal-to-Noise Ratio
GW	Gravitational Wave
inspiral	The inspiral of the coalescing compact binaries
CBC	Compact Binary Coalescence
DAQ	Data Acquisition Subsystem
ACS	Analysis Center Subsystem

1. 各サブシステムの簡単な定義 / Concise definition of Data Analysis

LCGT 建設完了までに各サブグループが責任を持って提供すべき機能と、それを実現するためのハードウェア、ソフトウェア。

No.	機能 / Function	GW sources / Search Methods
1	International network GW searches	Compact Binary Coalescences, Stochastic backgrounds, Bursts, All sky pulsar searches
2	LCGT standalone GW searches	External triggered search for CBC and Burst sources, Known pulsars searches, new search method developments, novel GW source searches
3	Astrophysical interpretation of GW search results	

2. 要求仕様 / Required specifications for Data Analysis

1で示した機能に対する要求仕様が記述されている LCGT design document version 2 での section 番号、関連 sub-system、Design document version 2 からの変更の有無と可能性。

No.	機能 / Function	Described section (**)	Related sub-system(s)	変更有り modified	変更の可能性有り to be modified
1	CBC search	2.1, 2.4, 18.2.1, 18.4	Analysis Center Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Burst search	2.3, 2.4, 18.2.2, 18.4	Analysis Center Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Periodic source search	2.2, 18.2.3, 18.4	Analysis Center Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	BH ringdown search	2.1.2, 2.3, 2.4, 18.4	Analysis Center Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Stochastic GW search	none	Analysis Center Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Data quality and character check	17.4	Data Acquisition Subsystem Analysis Center Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	International collaboration	18.3	Analysis Center Subsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** Section in LCGT Design Document, Version 2

3. インターフェース / Interface of the Data Analysis

各サブシステムの詳細設計を行うにあたり、決定しなければならない仕様、他のサブシステムで決めて欲しい仕様、もしくは合意されている仕様

* 実際に建設が始まつたら決まっていないと困ること、建設完了までに決まっていないといけないこと。

	事項 / Item	関連サブシステム / Related sub-system	要求値 / Value	合意済 / Confirmed
	Observable frequency range	DAQ	10 Hz - 10 kHz	
	ADC bit resolution	DAQ	> 16 bits	
	Search task data format	DAQ	TBD	Not yet
	Calibration code and data	DAQ	TBD	Not yet
	Data distribution method	DAQ, ACS	TBD	Not yet
*	Analysis computer system	DAQ, ACS	TBD	Not yet
*	CBC search code	ACS	TBD	Not yet
*	Burst search code	ACS	TBD	Not yet
*	Periodic source search code	ACS	TBD	Not yet
*	BH Ringdown search code	ACS	TBD	Not yet
*	Stochastic GW search code	ACS	TBD	Not yet
*	Data quality and character check code	ACS	TBD	Not yet
	human resource management	ACS	TBD	Not yet
	International collaboration	ACS	TBD	Not yet

↑ 当該サブシステムが決めないといけないことには * 印を付けること。

0. サブシステムの現状 / Current status of the Data Analysis

a) Conceptual design (サブシステムの定義) は確定しましたか？

確定 / 未定

* 未定な部分がある場合、検討項目を簡単に記述して下さい。
データ解析を行う人員の確保の手段(誰がどの財源を用いて行うか)が未定である。
国際共同データ解析のための具体的体制・手段・人員が未定である。

* Conceptual design の変更に伴い、予想される影響(検討事項)と関連 sub-group。
データ解析人員確保が十分出来ない場合には、各探査項目の優先度について検討する必要がある。

b) Alternative design は残っていますか？

残っている / いない

* Alternative design の採用により生じると予想される影響(検討項目)と 関連 sub-group。
データ解析センターが実現した場合には、データ解析コンピュータシステムはセンターにかなり集約するという可能性ができる。

関連 sub-group: Analysis Center Subsystem

c) 今年予算承認されたとした場合、年度内に決定すべき項目と関連 sub-group。

データアーカイブシステム、データ配布システム、データ解析コンピュータシステム(@国内主要拠点)の仕様の決定。