



## 較正完了通知書

## Completion Notice of Calibration

申請者	Customer	:	Intertek Japan K.K.
所在地	Address	:	茨城県神栖市砂山3番地2
機器種別	Type of Instrument(s)	:	電界強度測定器 (測定経路)
製造者	Manufacturer	:	Agilent
型式	Model No.	:	8491B
製造番号	Serial No.	:	MY39266633
較正完了日	Calibration Date	:	Dec. xx, 2012
発行日	Date of Issue	:	Dec. xx, 2012
通知書番号	Notice No.	:	JC12120xxx
温度	Temperature	:	24 Degree C
湿度	Humidity	:	60 % RH
較正方法	Calibration Procedure No.	:	RJP-CA021
備考	Note	:	ATS016950

SAMPLE

上記の機器は、当社の規定、及び手順書に従って較正を行い、その結果が別紙の較正結果の通りであることを証明します。

Intertek Japan K.K. certifies that the above instrument was calibrated in accordance with applicable our calibration rule and calibration procedure.

Katsuyuki Tanakajima

この較正に使用した測定器は、測定器製造会社の較正サービス、または公的較正機関を通じてSI単位系(日本、または諸外国の標準)にトレーサビリティがとられています。本通知書を書面による承認なしに、一部分のみを無断で複製することを禁じます。

Equipment used for the calibration are traceable to SI units (national or international standards) via calibration services by manufacturer or recognized standards laboratories. This document shall not be reproduced, except in full.

インターテックジャパン株式会社 校正室  
〒314-0255 茨城県神栖市砂山3番地2 Tel : 0479-40-1372  
Intertek Japan K.K. Calibration  
3-2, Sunayama, Kamisu-shi, Ibaraki-ken, 314-0255 Japan

# 較 正 結 果

## Calibration Report

機 器 種 別	Type of Instrument(s)	: 電界強度測定器 (測定経路)
製 造 者	Manufacturer	: Agilent
型 式	Model No.	: 8491B
製 造 番 号	Serial No.	: MY39266633
較 正 完 了 日	Calibration Date	: Dec. xx, 2012
較 正 場 所	Calibration Place	: Calibration room
備 考	Note	: ATS016950

No.	Category・Standard / Calibration method
1	減衰量 <b>SAMPLE</b>
Remarks :	

Calibration Uncertainty (Reported uncertainties represent expanded uncertainties expressed at approximately 95% confidence level using a coverage factor of $k=2$ .)			
1	減衰量	9 kHz to 10 kHz	0.27 [dB]
		10 kHz to 1 GHz	0.12 [dB]
		1 GHz to 18 GHz	0.20 [dB]

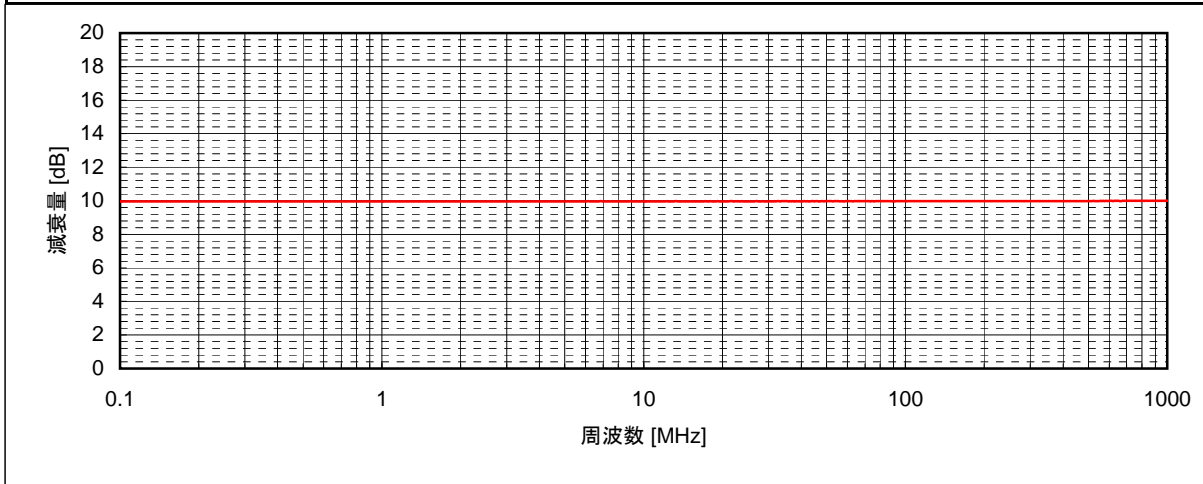
### Calibration Equipment Used

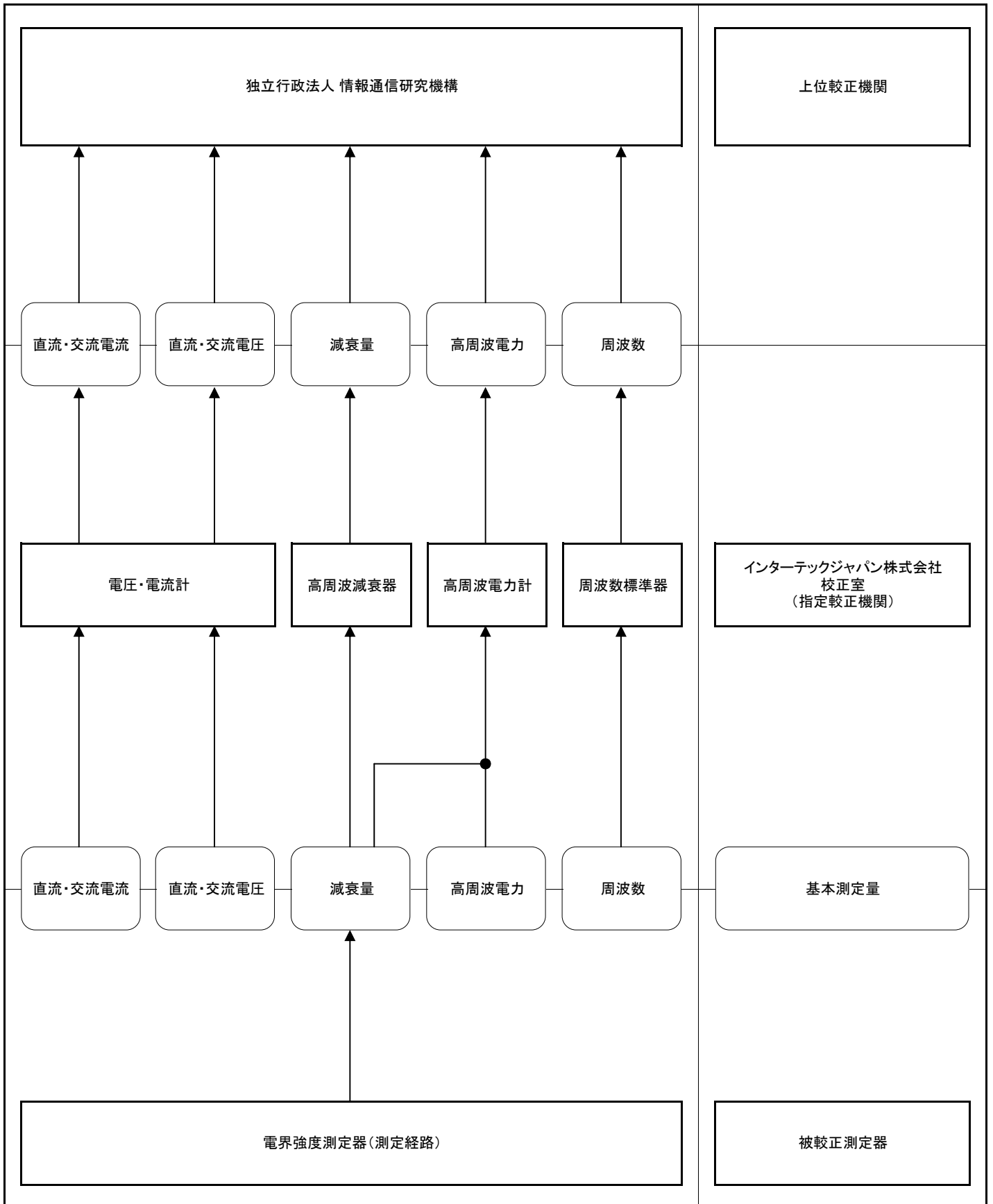
Instrument	Manufacturer	Model No.	Serial No.	Expiry Date	Calibrated by
Attenuator	Agilent	8494B	MY42151645	Mar. 2013	NICT
Attenuator	Agilent	8496B	MY42177043		NICT
Network Analyzer	Agilent	E5071C	MY46213548		Agilent

1. 減衰量

Frequency [MHz]	減衰量 [dB]			Remarks
0.1	<b>9.97</b>	SAMPLE		
1.0	<b>9.97</b>			
10.0	<b>9.97</b>			
100.0	<b>9.97</b>			
1000.0	<b>10.00</b>			

--





この頁は、校正完了通知書および校正結果の一部ではありません。