



較正完了通知書

Completion Notice of Calibration

申請者	Customer	:	インターテックジャパン株式会社
所在地	Address	:	茨城県神栖市砂山3番地2
機器種別	Type of Instrument(s)	:	周波数標準器
製造者	Manufacturer	:	Spectracom
型式	Model No.	:	6689/011
製造番号	Serial No.	:	IJ13020xxx
較正完了日	Calibration Date	:	Nov. 22, 2012
発行日	Date of Issue	:	Nov. 22, 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-CA007
備考	Note	:	

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)	: 周波数標準器
製造者	Manufacturer	: Spectracom
型式	Model No.	: 6689/011
製造番号	Serial No.	: IJ13020xxx
較正完了日	Calibration Date	: Nov. 22, 2012
較正場所	Calibration Place	: Calibration room
備考	Note	:

No.	Category	Standard	Calibration method
1	周波数		
2			
3			
4			
5			

Remarks :

Calibration Uncertainty (Reported uncertainties represent expanded uncertainties expressed at approximately 95% confidence level using a coverage factor of $k=2$.)		
3 Hz to 300 kHz	1.0 [%] + 0.01 [Hz]	Using Digital Multimeter
10 Hz to 18 GHz	5.2×10^{-8} [%] + 0.1 [Hz]	Using Frequency Counter

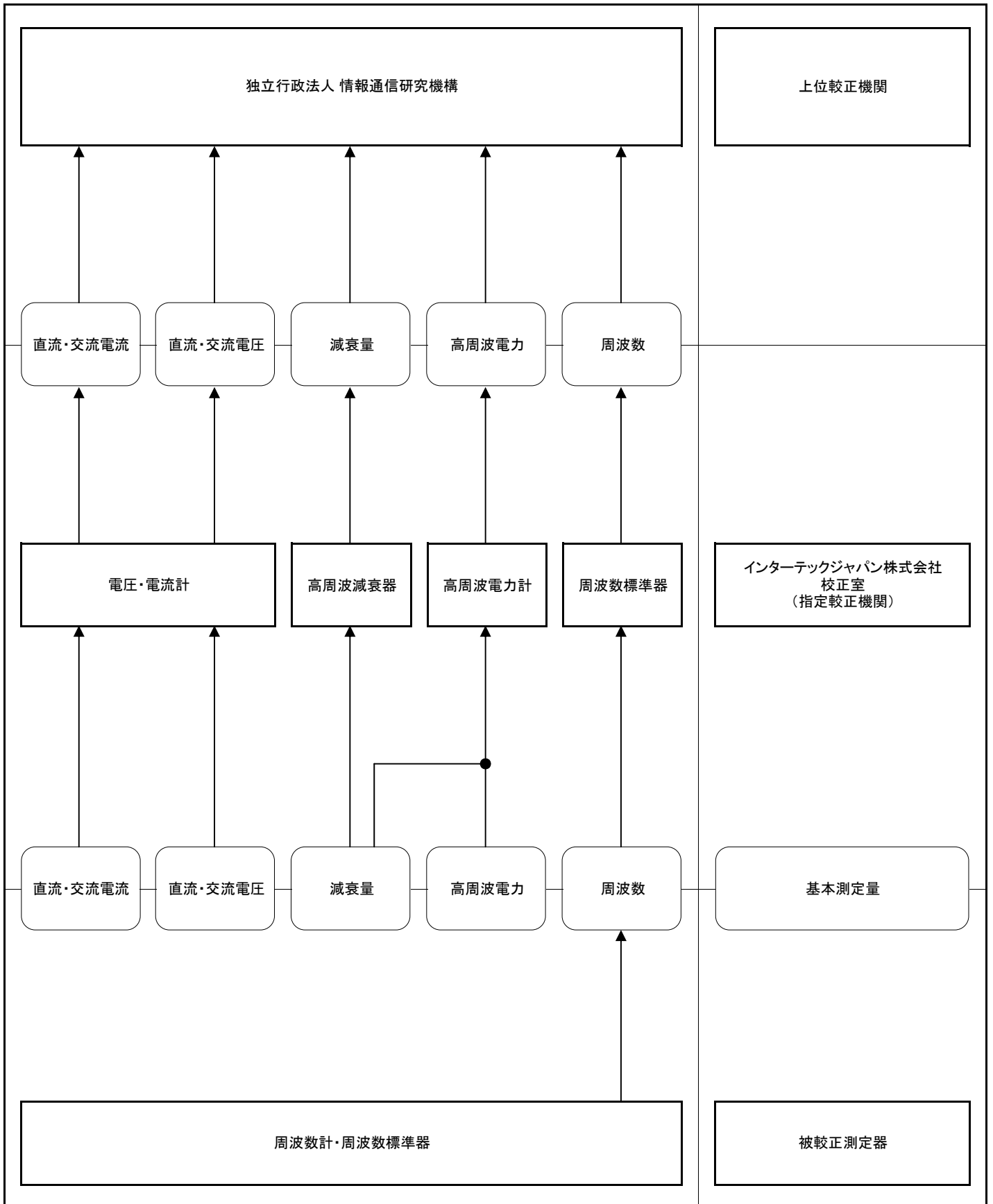
Calibration Equipment Used

Instrument	Manufacturer	Model No.	Serial No.	Expiry Date	Calibrated by
Frequency standard	Spectracom	6689/011			NICT
Frequency Counter	Anritsu	MF76A	MT27358	Feb. 2012	Intertek

1. 周波数

Frequency [MHz]	Measured [MHz]	Ratio	
10.000000	10.000000	1.000000	

SAMPLE



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。