



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)	:	電圧電流計
製造者	Manufacturer	:	Agilent
型式	Model No.	:	U1241B
製造番号	Serial No.	:	MY50230104
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-CA036
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)	: 電圧電流計
製造者	Manufacturer	: Agilent
型式	Model No.	: U1241B
製造番号	Serial No.	: MY50230104
較正完了日	Calibration Date	: Dec. xx, 2012
較正場所	Calibration Place	: Calibration room
備考	Note	:

No.	Category・Standard / Calibration method	
1	電圧	SAMPLE
2	電流	
Remarks :		

Calibration Uncertainty (Reported uncertainties represent expanded uncertainties expressed at approximately 95% confidence level using a coverage factor of $k=2$.)			
1	電圧	DC, 10 mV to 600 V	0.0099 [%]
		AC, 3 Hz to 10 Hz, 10 mV to 600 V	1.9 [%]
		AC, 10 Hz to 20 kHz, 10 mV to 600 V	0.10 [%]
		AC, 20 kHz to 300 kHz, 10 mV to 600 V	1.9 [%]
2	電流	DC, 10 mA to 30 A	0.050 [%]
		AC, 1 Hz to 40 Hz, 10 mA to 30 A	0.053 [%]
		AC, 40 Hz to 1 kHz, 10 mA to 30 A	0.051 [%]
		AC, 1 kHz to 10 kHz, 10 mA to 30 A	0.053 [%]

Calibration Equipment Used

Instrument	Manufacturer	Model No.	Serial No.	Expiry Date	Calibrated by
Digital Multi Meter	Agilent	34401A	MY45022746	May 2013	NICT
Function Generator	NF	WF1974	9099624		Intertek
Voltage Generator	NF	4305	9086429		Intertek
Curent Generator	Kikusui	PBX20-20	NF001851		Intertek

1. 電圧

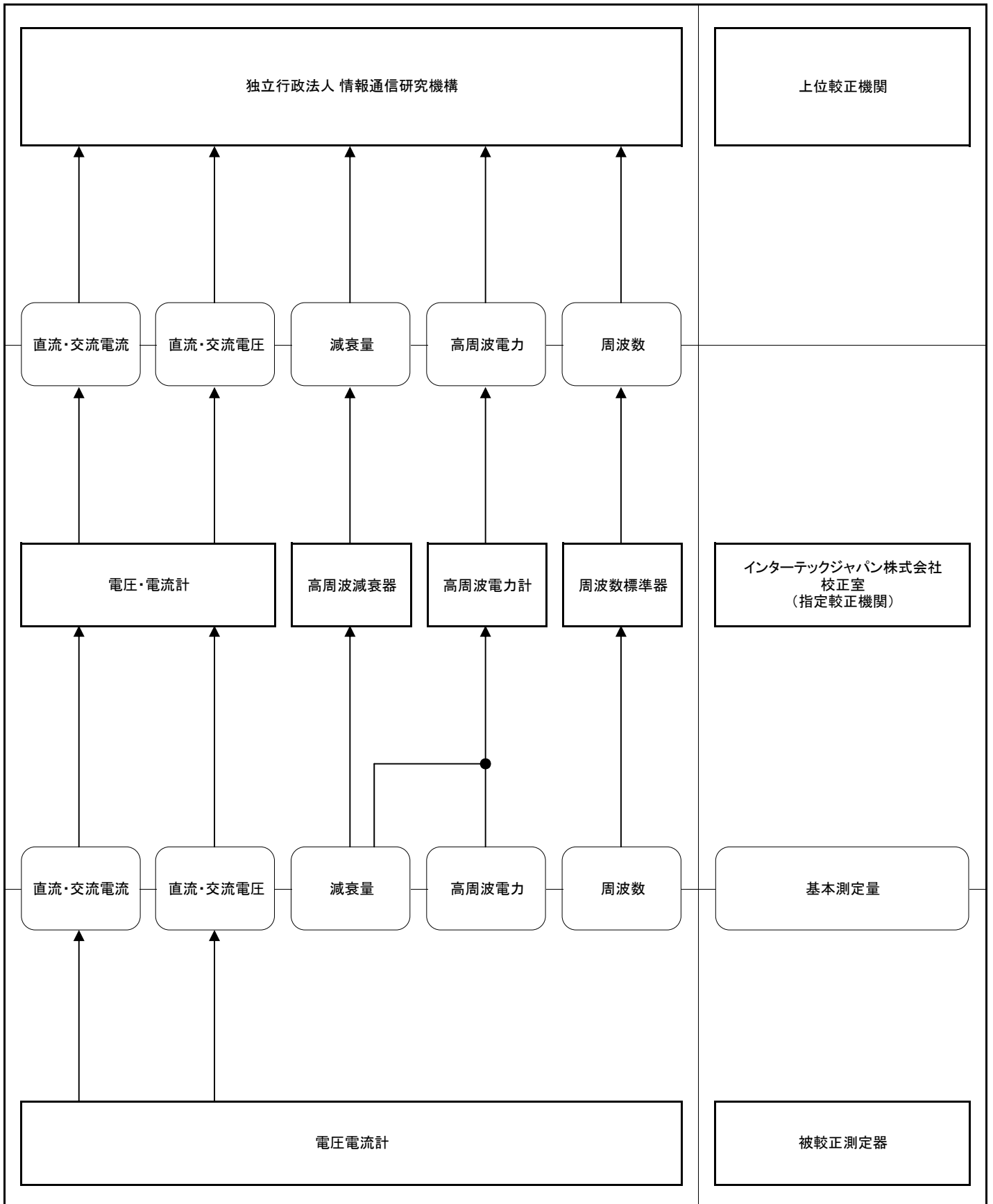
Frequency [Hz]	Range [V]	Nominal [V]	Reference [V]	Results		Remarks
				Reading [V]	Ratio	
DC	1	0.5	0.500028	0.5000	0.9999	
DC	10	5	5.000147	5.000	1.0000	
DC	100	50	50.048953	50.04	0.9998	
DC	1000	500	500.052963	500.0	0.9999	
50	1	0.5	0.500006	0.4998	0.9996	
50	10	5	5.000107	4.999	0.9998	
50	100	50	50.014241	50.00	0.9997	
50	1000	500	500.025316	500.0	0.9999	
60	1	0.5	0.500027	0.4999	0.9997	
60	10	5	5.000349	4.999	0.9997	
60	100	50	50.007758	50.00	0.9998	
60	1000	500	500.012091	499.9	0.9998	

SAMPLE

2. 電流

Frequency [Hz]	Range [A]	Nominal [A]	Reference [A]	Results		Note
				Reading [A]	Ratio	
DC	0.001	0.001	0.00100018	0.0010003	1.0001	
DC	0.01	0.005	0.0050057	0.005006	1.0001	
DC	0.1	0.05	0.050006	0.05001	1.0001	
DC	10	5	5.002249	5.0020	1.0000	
50	0.001	0.001	0.00100013	0.0010000	0.9999	
50	0.01	0.005	0.0050025	0.005007	1.0009	
50	0.1	0.05	0.050002	0.05000	1.0000	
50	10	5	5.000287	4.998	0.9995	
60	0.001	0.001	0.00100008	0.0010000	0.9999	
60	0.01	0.005	0.0050002	0.005005	1.0010	
60	0.1	0.05	0.050002	0.05001	1.0002	
60	10	5	5.001202	4.999	0.9996	

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。