

検査・校正証明書

△△△△△△△ 殿

品名	バッテリーハイテスタ	管理番号	***
製造者	*****	校正日	○○○○年○月○日
型式	*****	温度・湿度	**℃**%
製造番号	*****		

検査結果は次の通りです。

1. 測定電流周波数 確度±(Hz)

標準値	確度	分解能	基準範囲	表示値	判定
1 kHz	±(30)	0.001 kHz	0.970 ~ 1.030 kHz	0.980 kHz	OK

2. 抵抗測定 最大入力抵抗: 3 Ω 確度±(% of reading + digits)

レンジ	入力値	確度	分解能	基準範囲	表示値	判定
3 mΩ	1 mΩ	±(1.0 + 8)	0.001 mΩ	0.982 ~ 1.018 mΩ	0.996 mΩ	OK
30 mΩ	10 mΩ	±(0.8 + 6)	0.01 mΩ	9.86 ~ 10.14 mΩ	10.01 mΩ	OK
300 mΩ	10 mΩ	±(0.8 + 6)	0.1 mΩ	9.3 ~ 10.7 mΩ	10.0 mΩ	OK
300 mΩ	100 mΩ	±(0.8 + 6)	0.1 mΩ	98.6 ~ 101.4 mΩ	100.0 mΩ	OK
3 Ω	1 Ω	±(0.8 + 6)	0.001 Ω	0.986 ~ 1.014 Ω	1.000 Ω	OK

3. 直流電圧測定 最大入力電圧: DC 60 V 確度±(% of reading + digits)

レンジ	入力値	確度	分解能	基準範囲	表示値	判定
6 V	1.2 V	±(0.08 + 6)	0.001 V	1.193 ~ 1.207 V	1.200 V	OK
6 V	3.6 V	±(0.08 + 6)	0.001 V	3.591 ~ 3.609 V	3.600 V	OK
6 V	4.8 V	±(0.08 + 6)	0.001 V	4.790 ~ 4.810 V	4.801 V	OK
6 V	-4.8 V	±(0.08 + 6)	0.001 V	-4.810 ~ -4.790 V	-4.801 V	OK
60 V	12 V	±(0.08 + 6)	0.01 V	11.93 ~ 12.07 V	12.00 V	OK
60 V	36 V	±(0.08 + 6)	0.01 V	35.91 ~ 36.09 V	36.00 V	OK
60 V	48 V	±(0.08 + 6)	0.01 V	47.90 ~ 48.10 V	48.01 V	OK
60 V	-48 V	±(0.08 + 6)	0.01 V	-48.10 ~ -47.90 V	-48.01 V	OK

校正日：○○○○年○月○日 型式：*****
管理番号：*** 製造番号：*****

上記製品は、国家標準にトレーサビリティが確保された標準器と弊社の作業手順に基づき校正され、製品仕様を満たしていることを証明します。

・作業用標準器

標準器名 4端子対標準抵抗セット
型式
製造番号

校正日
管理番号
証明書番号

・作業用標準器

標準器名 デジタルマルチメータ 8.5桁
型式
製造番号

校正日
管理番号
証明書番号

・作業用標準器

標準器名 マルチプロダクトキャリブレータ
型式
製造番号

校正日
管理番号
証明書番号

備考

校正担当者 _____ 承認者 _____

実施者 岡山県倉敷市白楽町380-3
Tel 086-426-5800 Fax 086-430-0124
旭テクノプラント株式会社
校正センター

トレーサビリティ体系図

<照合用標準器>
Reference Standards

国家標準

JCSS0048
キーサイト・テクノロジー

デジタルマルチメータ
アジレント・テクノロジー

4端子対標準抵抗器セット
キーサイト・テクノロジー

<旭テクノプラント(株)>

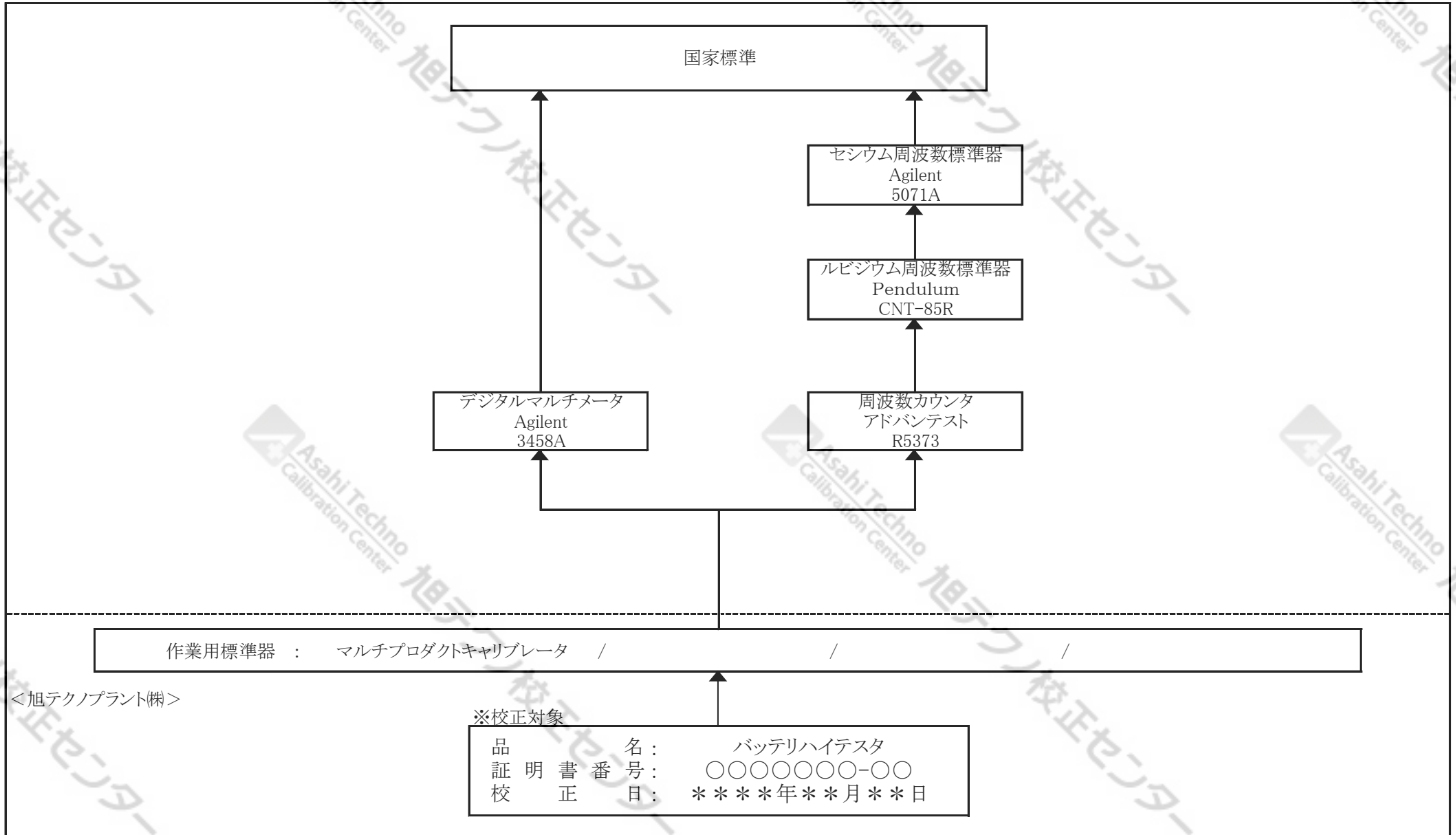
※校正対象

品名	:	バッテリーハイテスタ
証明書番号	:	〇〇〇〇〇〇〇-〇〇
校正日	:	****年**月**日

実施者 岡山県倉敷市白楽町380-3
Tel 086-426-5800 Fax 086-430-0124

旭テクノプラント株式会社
校正センター

トレーサビリティ体系図



<旭テクノプラント(株)>