

検査・校正証明書

△△△△△△△△△△

殿

品名	絶縁抵抗計	管理番号	*****
製造者	横河計測株	製造番号	*****
型式	□□□□	校正日	○○○○年○○月○日
定格	100 V / 20 MΩ	温度・湿度	23℃ ・ 42%

検査結果は次の通りです。

- ゼロ目盛り確認(目盛長の0.7%以下) OK
- 無限大目盛り確認(目盛長の0.7%以下) OK

基準値	確度	許容範囲	測定値	判定
0.02 MΩ	±10 %	0.0180 ~ 0.0220 MΩ	0.0195 MΩ	OK
0.05 MΩ	± 5 %	0.0475 ~ 0.0525 MΩ	0.0486 MΩ	OK
0.5 MΩ	± 5 %	0.475 ~ 0.525 MΩ	0.490 MΩ	OK
10 MΩ	± 5 %	9.5 ~ 10.5 MΩ	9.9 MΩ	OK
20 MΩ	±10 %	18.0 ~ 22.0 MΩ	20.0 MΩ	OK

※判定基準(JIS C1302:2018による。)

第1有効測定範囲 指示値の ± 5 %
(0.05 ~ 10 MΩ 以下)

第2有効測定範囲 指示値の ± 10 %
(0.02 ~ 0.05 未満 / 10 超 ~ 20 MΩ 以下)

ゼロ目盛り及び無限大目盛り .. 目盛長の0.7%以下

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が行われたことを証明します。

・作業用標準器

標準器名	ダイヤル抵抗器	型式
製造者		製造番号
校正日		管理番号
証明書番号		

標準器名	標準抵抗器	型式
製造者		製造番号
校正日		管理番号
証明書番号		

備考

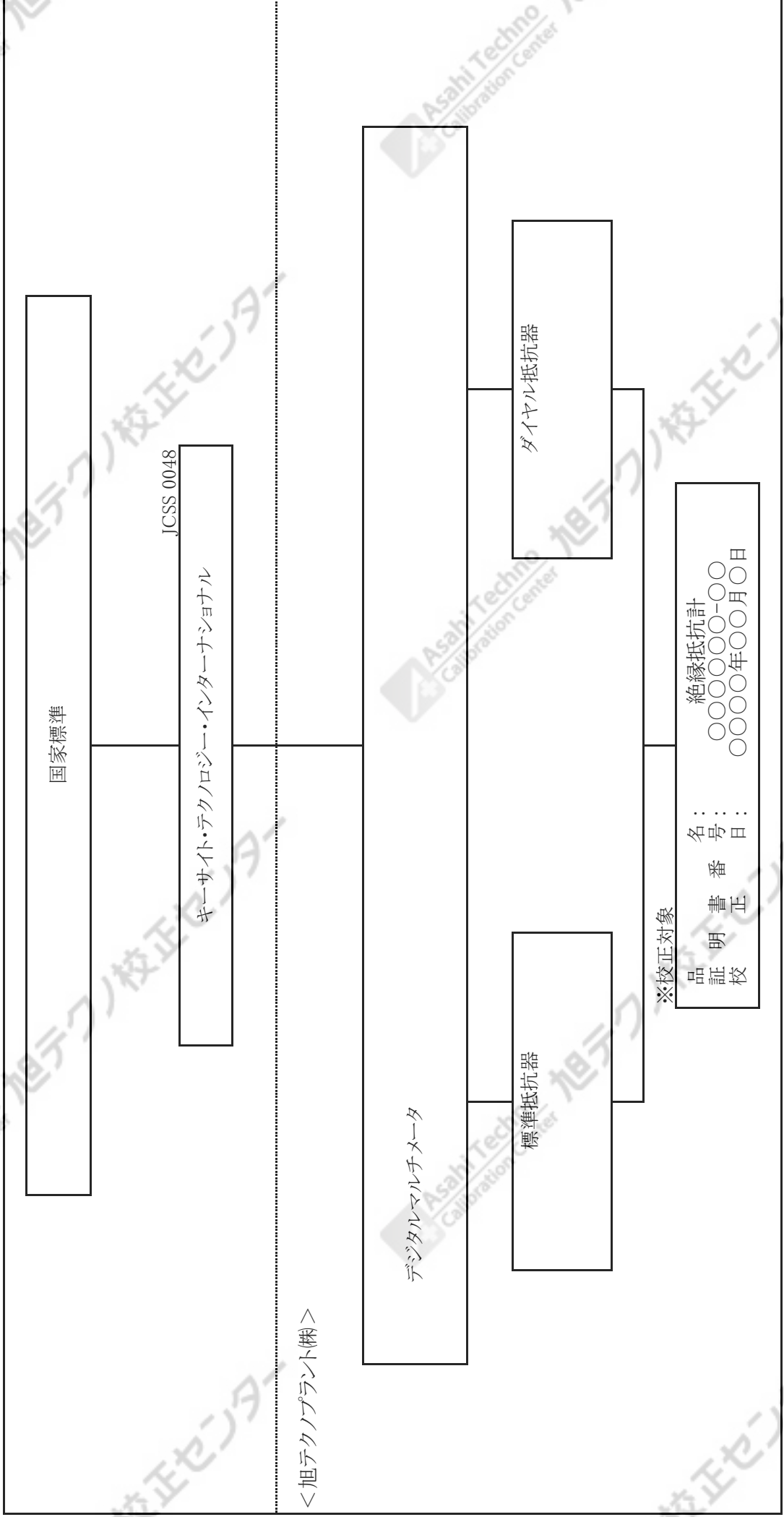
実施者 岡山県倉敷市白楽町380-3
Tel 086-426-5800 Fax 086-430-0124

校正担当者 _____ 承認者 _____

旭テクノプラント株式会社
校正センター

実施者 岡山県倉敷市白楽町380-3
Tel086-426-5800 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)>