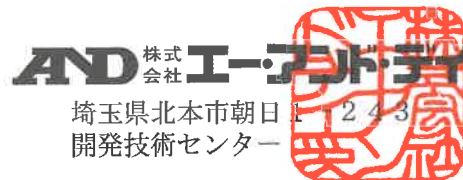


発行番号 B-3560136410-01号

発行日 2025年12月03日



校正証明書

依頼者 広島大学病院 広島臨床研究開発支援センター

製造者 株式会社 エー・アンド・デイ

校正日 2025年11月26日

校正結果 別紙 検査成績書のとおり

備考 なし

| 品名 | 型式 | 製造番号 |
|----------|----------|-----------|
| 全自動身長体重計 | AD6228AP | 3A6000285 |

上記製品は、別紙の検査成績書のとおり校正された事を証明致します。

尚、検査に使用した標準器は、国家標準もしくは国際標準にトレーサブルです。

使用標準器

| 標準器名 | 型式 | 識別記号 | 管理番号 | 有効期限 |
|--------------------------|-------|-----------|-------|------------|
| インサイド・バーニャ・キャリパー 以下余白 | No.11 | FS-NT0235 | L-260 | 2026年1月31日 |

検査成績書

発行番号 第 C - 3560136410-01 号

| | | | |
|--------|------------------|-------|----------------|
| 製品名 | 全自動身長体重計 | 検査年月日 | 2025年 11月 26日 |
| 型式 | AD6228AP | 温湿度 | 23℃ 50%RH |
| 製造番号 | 3A6000285 | 検査場所 | 広島大学病院 |
| 検査条件 | 身長計部分のみ点検 | | 広島臨床研究開発支援センター |
| 使用検査装置 | | | |
| | 標準器名 | 型式 | 管理番号 |
| | インサイド・バーニャ・キャリパー | No.11 | L - 260 |
| | | | |

◎性能検査 (身長計部)

測定範囲 (レンジ1: 60.0~160.0cm、レンジ2: 100.0~200.0cm、レンジ3: 120.0~220.0cm)

測定方法 測定用治具 (ポール: 1300mm、1500mm、2100mm 3種類) を用いて測定
予備測定3回行った後、検査を行う。

① レンジ1

| | | | |
|--------|---------|---------|--|
| 検査ポイント | 130cm | 150cm | |
| 検査結果 | 129.9cm | 150.0cm | |

② レンジ2

| | | | |
|--------|---------|---------|--|
| 検査ポイント | 130cm | 150cm | |
| 検査結果 | 130.0cm | 150.0cm | |

③ レンジ3

| | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| 検査ポイント | 130cm | 150cm | 210cm |
| 検査結果 | 130.0cm | 150.0cm | 209.9cm |

④ その他


| | | | |
|------|----------|--------|----------|
| 機能検査 | 測定レンジ切換え | カーソル動作 | カーソル減速動作 |
| 検査結果 | 良 | 良 | 良 |

備考

※ 測定用治具 (ポール) は、検査装置 (インサイド・バーニャ・キャリパー) にて高さ (長さ) を確認。

判定基準 : ±0.2 cm

| |
|------|
| 総合判定 |
| 合格 |

| | |
|---|---|
| 承認 | 検査 |
|  |  |
| 25・12・3 | 25・12・3 |



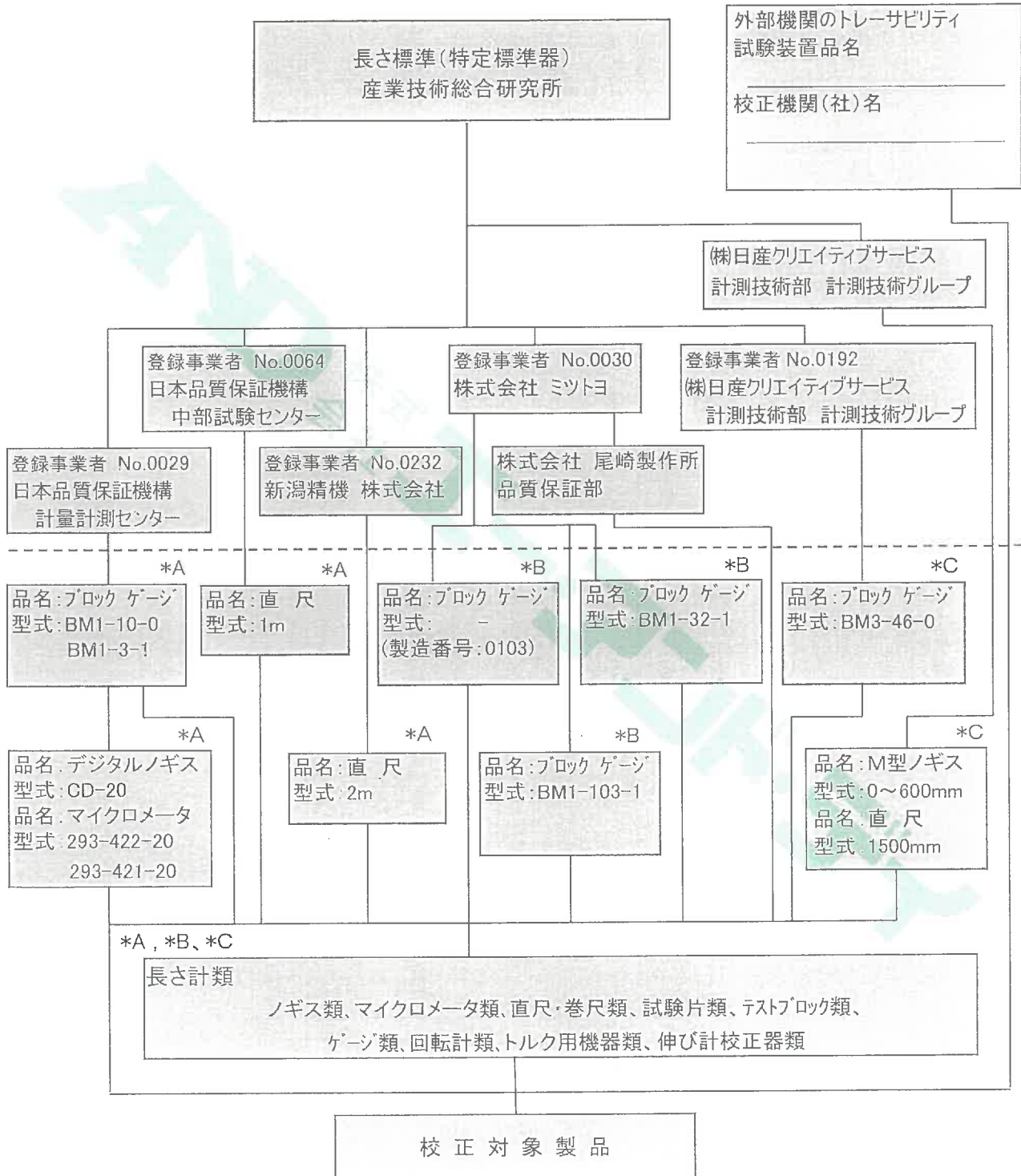
埼玉県北本市朝日 243

開発技術センター



トレーサビリティ体系図 (長さ関係)

標準器は下記の体系により国家標準にトレーサブルです



備考 標準器の所有者は図中下記の略号で表示

*A: (株)エーアンドデイ、 *B: (株)A&Dマニュファクチャリング 深谷事業所、

*C: (株)A&Dマニュファクチャリング 日高事業所