

発行番号
発行日

B-3560061643号
2017年12月5日

校正証明書

依頼者 広島大学病院 総合医療研究推進センター 殿
製造者 株式会社 エー・アンド・デイ
校正日 2017年12月5日
校正結果 別紙 検査成績書のとおり

品名	型式	製造番号
AD6228AP	全自動身長体重計	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	製造番号	管理番号	有効期限
アルピタス定規	AP-200ス	-	L-050	2020年6月末日
 				

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

埼玉県北本市朝日 2-1-1

㈱エー・アンド・デイ

開発技術センター

様式 No. 品 - 059A

検査成績書

発行番号 第 C - 3560061643 号

製品名	全自動身長体重計	検査年月日	2017年 12月 5日
型式	AD6228AP	温湿度	25.1℃ 48%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		総合医療研究推進センター
使用検査装置			

標準器名	型式	管理番号
アルピタ定規 2m	AP - 200 ス	L - 050

◎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	149.9cm	

② レンジ 2

検査ポイント	130cm	150cm	
検査結果	129.9cm	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 (アルピタ定規) にて高さ (長さ) を確認。
判定基準 : ±0.2 cm

総合判定

合格

承認

関根

17・12・5

検査

林

17・12・5