

発行番号 B-3510465486 号

発行日 2026年02月25日



校正証明書

依頼者 東北大学病院
製造者 株式会社エー・アンド・デイ
校正日 2026年02月20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	AD-6228AP	3A6003724

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
標準分銅	枕型	1249-01~21	M-1249	2026年07月31日
インサイト®・ハニャ・キャリパー	No.11	FS-NT0235	L-260	2027年02月28日
以下余白				

管理番号	3510465486
発行日	2026/02/26



〒507-0054 岐阜県多治見市宝町9-19
 東海事業所 FE4課
 TEL:0572-21-6644
 FAX:0572-22-8234

ユーザー名	東北大学病院			殿
住所		電話		担当様
得意先名	株式会社シバタインテック ロジスティックセンター			殿
住所		電話		担当様
型式	製造番号	オプション		
AD6228AP	3A6003724	無		
受付日	2026/02/12	工場出荷日	2023/12/21	
サービス実施日	2026/02/16	サービス完了日	2026/02/17	
依頼内容	点検。			再現性
				有

記号	名称	品番	数量

原因・考察	前回点検日から一年を超過しているが、今回点検の結果、故障や異常は確認されなかった。機器の性能に問題はなく、校正状態は維持されている。
-------	--

処置内容	総合点検実施いたしました。
------	---------------

検査記録	検査場所	社内	検査時温度	22 °C	検査時湿度	25 %RH
検査基準器 管理No	10kg-1,20kg-1~10/L-260					
繰返し性 単位:kg (判定基準:±0.1)	偏置誤差 単位:kg (判定基準:±0.1)	直線性 単位:kg (判定基準:下表参照)			長さ 単位:cm (判定基準:±0.2)	
回数	表示値	場所	表示値	検査荷重	表示値	判定基準
1	100.0	左前	70.0	0	0.0	0.0
2	100.0	左後	70.0	50	50.0	±0.1
3	100.0	右後	70.0	100	100.0	±0.1
4	100.0	右前	70.0	200	200.0	±0.1
5	100.0	検査荷重 70 kg		-	-	-
検査荷重 100 kg				-	-	-
検査値/レンジ	表示値					
L:150	150.0					
M:150	150.0					
H:150	150.0					
-	-					
-	-					
-	-					
外観チェック	機能性能に影響なき事	合	水平器安定	合	足コマ	合
機能チェック	キースイッチ動作	合	表示明るさ	合	印字	合
固定チェック	ポール	合	キャスター	-	変形動作	-
						総合判定
						合

備考 伝達内容	検定品 <input type="checkbox"/> 検定証印除去
	チェックが無い場合は検定品以外か軽微・簡易修理 ※検定証印が除去された場合 取引証明行為には使用できません

上記の通り、作業が完了したことをご報告致します。

- 修理の際取り外した不良部品等は品質改善の資料にさせていただきますのでご了承ください。
- 御気付の点がありましたら代理店もしくは当社へご連絡下さい。

作業区分	引取	簡易
------	----	----

担当

検査成績書

発行番号 C-3510465486号

製品名	全自動身長体重計	検査年月日	2026年2月20日																		
型式	AD-6228AP	温湿度	22°C 25%RH																		
製造番号	3A6003724	検査場所	(株)エー・アンド・デイ東海事業所																		
検査条件	調整前																				
使用検査装置	<table><thead><tr><th>標準器名</th><th>型式</th><th>管理番号</th></tr></thead><tbody><tr><td>枕型分銅</td><td>枕型</td><td>M-1249-01~20</td></tr><tr><td>インサイト・ハニーキャリパー</td><td>No.11</td><td>L-260</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			標準器名	型式	管理番号	枕型分銅	枕型	M-1249-01~20	インサイト・ハニーキャリパー	No.11	L-260									
標準器名	型式	管理番号																			
枕型分銅	枕型	M-1249-01~20																			
インサイト・ハニーキャリパー	No.11	L-260																			

◎性能検査 (体重計部/表示単位 0.1kg)

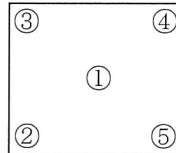
(以下データの単位: kg)

1. 再現性 (検査荷重: 100kg/ 判定基準: ±100g)

	零値	荷重値
1回目	0.0	100.0
2回目	0.0	100.0
3回目	0.0	100.0
4回目	0.0	100.0
5回目	0.0	100.0

2. 偏荷重 (検査荷重: 70kg/ 判定基準: ±100g)

	偏荷重
中心 ①	70.0
左前 ②	70.0
左後 ③	70.0
右後 ④	70.0
右前 ⑤	70.0



*①と②~⑤の差で測定

3. 直線性 (判定基準: ±100g)

検査荷重	0kg	50kg	100kg	200kg
実測値	0.0	50.0	100.0	200.0

◎性能検査 (身長計部/表示単位 0.1cm)

(以下データの単位: cm)

4. 身長 (判定基準: ±0.2cm)

長さ	150cm
実測値	149.9

5. 機能検査

外觀	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否	水平器安定	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否
表示明るさ	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否	足コマ	<input checked="" type="checkbox"/> 合 / <input type="checkbox"/> 否

6. 備考

重力加速度の範囲 (9.799 ~ 9.804 m/s²)

総合判定

合格

承認

山崎
26.2.25
敏正

検査

水口
26.2.25
翔