

# 治験実施に係る検査機器等保守管理確認記録

検査機器等名	血圧計
--------	-----

## 《日常、使用前自己点検項目》

- ①外観に破損、汚れがないか
- ②電源が入るか
- ③カフが膨らみ、空気が漏れないか
- ④エラー表示されていないか

\* 当該製品取り扱い説明書に従った使用をすることで、点検において不具合が生じた場合はメーカーに連絡し修理を依頼する

\* 当院の治験実施に係る血圧計が、上記の通り、日常点検としての使用前自己点検を実施していること、不具合が生じた機器は該当機器は使用せず修理依頼をする体制であることを、臨床研究センターが確認している。

確認日 2025年 9 月 30 日

※精度管理責任者/臨床研究センター長:

仁科 智裕

検査機器等名	身長計
--------	-----

## 《日常、使用前自己点検項目》

- ①水平で安全な場所に設置されているか
- ②台座、支柱、カーソルに破損や変形はないか
- ③目盛板に汚れはないか
- ④カーソルは円滑に上下するか

\* 当該製品取り扱い説明書に従った使用をすることで、点検において不具合が生じた場合はメーカーに連絡し修理を依頼する

\* 当院の治験実施に係る身長計が、上記の通り、日常点検としての使用前自己点検を実施していること、不具合が生じた機器は該当機器は使用せず修理依頼をする体制であることを、臨床研究センターが確認している。

確認日 2025年 9 月 30 日

※精度管理責任者/臨床研究センター長:

仁科 智裕

## 身長計 定期点検報告書

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名	戸田 医療器	実施年月日	2026年 1月 19日
型式	TIM	実施者名	清水 俊行 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">済</span>
設置場所	8東病棟 談話室	総合評価	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合格</span> ・ 不合格
項目	点検内容		評価
外観点検	本体に著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	部品の緩み、がた、破損がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	水平な場所に設置している		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	電源コード及びプラグに著しい傷・汚れ・変形がない (電気式のみ)		合 ・ 否
性能・機能点検	電源SW投入後、エラー等が発生しない (電気式のみ)		合 ・ 否
	スライドがスムーズに稼働する		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	目盛りの読み取りが明瞭である		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：100cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：150cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：200cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
その他 備考			

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名	戸田 医療器	実施年月日	2026年 1月 19日
型式	TIM	実施者名	清水 俊行 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">済</span>
設置場所	8西病棟 談話室	総合評価	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合格</span> ・ 不合格
項目	点検内容		評価
外観点検	本体に著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	部品の緩み、がた、破損がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	水平な場所に設置している		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	電源コード及びプラグに著しい傷・汚れ・変形がない (電気式のみ)		合 ・ 否
性能・機能点検	電源SW投入後、エラー等が発生しない (電気式のみ)		合 ・ 否
	スライドがスムーズに稼働する		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	目盛りの読み取りが明瞭である		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：100cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：150cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：200cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
その他 備考			

## 身長計 定期点検報告書

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名	戸田医療器	実施年月日	2026年 1月 19日
型式	TIM	実施者名	清水 俊行 <span style="float: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">東</span>
設置場所	7西病棟 談話室	総合評価	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合格</span> ・ 不合格
項目	点検内容		評価
外観点検	本体に著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	部品の緩み、がた、破損がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	水平な場所に設置している		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	電源コード及びプラグに著しい傷・汚れ・変形がない (電気式のみ)		合 ・ 否
性能・機能点検	電源SW投入後、エラー等が発生しない (電気式のみ)		合 ・ 否
	スライドがスムーズに稼働する		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	目盛りの読み取りが明瞭である		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：100cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：150cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：200cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
その他 備考			

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名	関西精機(株)	実施年月日	2026年 1月 19日
型式	HM-32HW	実施者名	清水 俊行 <span style="float: right; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">東</span>
設置場所	7東病棟 談話室	総合評価	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合格</span> ・ 不合格
項目	点検内容		評価
外観点検	本体に著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	部品の緩み、がた、破損がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	水平な場所に設置している		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	電源コード及びプラグに著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
性能・機能点検	電源SW投入後、エラー等が発生しない (電気式のみ)		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	スライドがスムーズに稼働する		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	目盛りの読み取りが明瞭である		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：100cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：150cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：200cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
その他 備考			

## 身長計 定期点検報告書

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名	戸田医療器	実施年月日	2026年 1月 19日
型式	TTM	実施者名	清水 俊行 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">済</span>
設置場所	6東病棟 談話室	総合評価	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合格</span> ・ 不合格
項目	点検内容		評価
外観点検	本体に著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	部品の緩み、がた、破損がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	水平な場所に設置している		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	電源コード及びプラグに著しい傷・汚れ・変形がない (電気式のみ)		合 ・ 否
性能・機能点検	電源SW投入後、エラー等が発生しない (電気式のみ)		合 ・ 否
	スライドがスムーズに稼働する		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	目盛りの読み取りが明瞭である		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：100cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：150cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：200cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
その他 備考			

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名		実施年月日	2026年 1月 19日
型式	charlder	実施者名	清水 俊行 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">済</span>
設置場所	6西病棟 談話室	総合評価	合格 ・ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">不合格</span>
項目	点検内容		評価
外観点検	本体に著しい傷・汚れ・変形がない		合 ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに著しい傷・汚れ・変形がない		合 ・ 否
	部品の緩み、がた、破損がない		合 ・ 否
	水平な場所に設置している		合 ・ 否
	電源コード及びプラグに著しい傷・汚れ・変形がない		合 ・ 否
性能・機能点検	電源SW投入後、エラー等が発生しない (電気式のみ)		合 ・ 否
	スライドがスムーズに稼働する		合 ・ 否
	目盛りの読み取りが明瞭である		合 ・ 否
	JIS1級メジャー測定：100cm	(スペック±0.2cm)	合 ・ 否
	JIS1級メジャー測定：150cm	(スペック±0.2cm)	合 ・ 否
	JIS1級メジャー測定：200cm	(スペック±0.2cm)	合 ・ 否
その他 備考	電源コード故障中により) 使用停止中。(電源が入らない)		

## 身長計 定期点検報告書

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名	関西橋機(株)	実施年月日	2026年 1月 19日
型式	H/M-32 HW	実施者名	清水 俊行 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">真</span>
設置場所	5東病棟 談話室	総合評価	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合格</span> ・ 不合格
項目	点検内容		評価
外観点検	本体に著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	部品の緩み、がた、破損がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	水平な場所に設置している		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	電源コード及びプラグに著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
性能・機能点検	電源SW投入後、エラー等が発生しない(電気式のみ)		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	スライドがスムーズに稼働する		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	目盛りの読み取りが明瞭である		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：100cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：150cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：200cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
その他 備考			

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名	AND	実施年月日	2026年 1月 19日
型式	AD 6350	実施者名	清水 俊行 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">真</span>
設置場所	C7007 受付裏	総合評価	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合格</span> ・ 不合格
項目	点検内容		評価
外観点検	本体に著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	部品の緩み、がた、破損がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	水平な場所に設置している		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	電源コード及びプラグに著しい傷・汚れ・変形がない		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
性能・機能点検	電源SW投入後、エラー等が発生しない(電気式のみ)		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	スライドがスムーズに稼働する		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	目盛りの読み取りが明瞭である		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：100cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：150cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
	JIS1級メジャー測定：200cm	(スペック±0.2cm)	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">合</span> ・ 否
その他 備考			

## 身長計 定期点検報告書

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名	AND	実施年月日	2026年 1月 19日
型式	AD-6228P	実施者名	清水 俊行 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">真</span>
設置場所	生理検査室	総合評価	合格 ・ 不合格
項目	点検内容		評価
外観点検	本体に著しい傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに著しい傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
	部品の緩み、がた、破損がない		(合) ・ 否
	水平な場所に設置している		(合) ・ 否
	電源コード及びプラグに著しい傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
性能・機能点検	電源SW投入後、エラー等が発生しない（電気式のみ）		(合) ・ 否
	スライドがスムーズに稼働する		(合) ・ 否
	目盛りの読み取りが明瞭である		(合) ・ 否
	JIS1級メジャー測定：100cm (スペック±0.2cm)		合 ・ 否
	JIS1級メジャー測定：150cm (スペック±0.2cm)		合 ・ 否
	JIS1級メジャー測定：200cm (スペック±0.2cm)		合 ・ 否
その他 備考	実測値はメジャーでの測定できず判定不能		

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名	関西精密(株)	実施年月日	2026年 1月 19日
型式	HM-32HW	実施者名	清水 俊行 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">真</span>
設置場所	S7フロアクリン浮腫外来	総合評価	(合格) ・ 不合格
項目	点検内容		評価
外観点検	本体に著しい傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに著しい傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
	部品の緩み、がた、破損がない		(合) ・ 否
	水平な場所に設置している		(合) ・ 否
	電源コード及びプラグに著しい傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
性能・機能点検	電源SW投入後、エラー等が発生しない（電気式のみ）		(合) ・ 否
	スライドがスムーズに稼働する		(合) ・ 否
	目盛りの読み取りが明瞭である		(合) ・ 否
	JIS1級メジャー測定：100cm (スペック±0.2cm)		(合) ・ 否
	JIS1級メジャー測定：150cm (スペック±0.2cm)		(合) ・ 否
	JIS1級メジャー測定：200cm (スペック±0.2cm)		(合) ・ 否
その他 備考			