

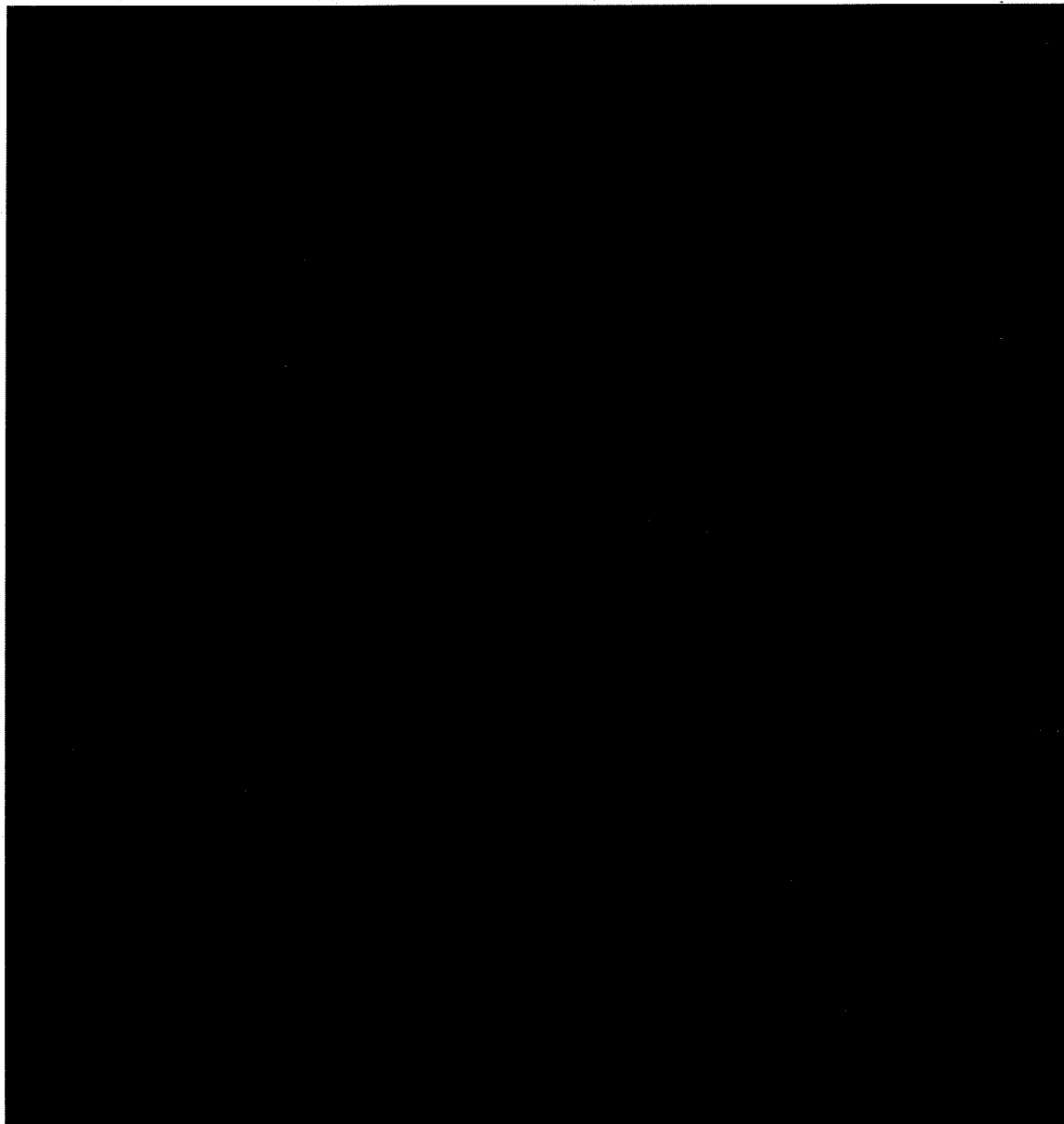
	製品名	型番	試験結果に関する情報	血圧計・カフの メンテナンス情報	掲載情報に関する 連絡先
1	上腕型 電子血圧計 (医療用)	ES-H55	Blood Pressure Monitoring. Vol.8 No.5 October 2003 : 203-209. Accuracy and applicability of the Terumo ES-H55 double-cuff sphygmomanometer for hospital use. Osamu Tochikubo , Kiyoko Nishijima, Kenji Ohshige and Kazuo Kimura .	<ul style="list-style-type: none"> ・耐用測定回数 8万回 ・耐用年数 4.5年 ・本体買い替え目安 3年 ・カフ買い替え目安 1年 	テルモ・コールセンター 0120-12-8195
2	上腕型 電子血圧計 (医療用)	ES-H56	Blood Pressure Monitoring. Vol.8 No.5 October 2003 : 203-209. Accuracy and applicability of the Terumo ES-H55 double-cuff sphygmomanometer for hospital use. Osamu Tochikubo , Kiyoko Nishijima, Kenji Ohshige and Kazuo Kimura .	<ul style="list-style-type: none"> ・耐用測定回数 9万回 ・耐用年数 5年 ・本体買い替え目安 3年 ・カフ買い替え目安 1年 	テルモ・コールセンター 0120-12-8195
3	上腕一体型 電子血圧計 (家庭用)	ES-P2000	薬事法に則り、 JIS T1115 の推奨文書 医薬発第 1043 号に従い、 外部医療機関 2 施設による精度検証を実施 検証結果別添 テルモ(株)_P2000 臨床性能評価報告書 2. pdf	<ul style="list-style-type: none"> ・耐用測定回数 1万回 ・耐用年数 4.5年 ・本体買い替え目安 3年 	テルモ・コールセンター 0120-008-178
4	上腕一体型 電子血圧計 (家庭用)	ES-P2020	薬事法に則り、 JIS T1115 の推奨文書 医薬発第 1043 号に従い、 外部医療機関 2 施設による精度検証を実施 検証結果別添 テルモ(株)_P2000 臨床性能評価報告書 2. pdf	<ul style="list-style-type: none"> ・耐用測定回数 3万回 ・耐用年数 5年 ・本体買い替え目安 3年 	テルモ・コールセンター 0120-008-178
5	上腕型 電子血圧計 (家庭用)	ES-R800	薬事法に則り、 JIS T1115 の推奨文書 医薬発第 1043 号に従い、 外部医療機関 2 施設による精度検証を実施 検証結果別添 テルモ(株)_R800 臨床性能評価報告書 2. pdf	<ul style="list-style-type: none"> ・耐用測定回数 1.5万回 ・耐用年数 4.5年 ・本体買い替え目安 3年 ・カフ買い替え目安 1年 	テルモ・コールセンター 0120-008-178

性能試験報告書

種別	器具器械 18 血圧検査 又は脈波検査用器具
一般の名称	電子非観血血圧計
販売名	テルモ電子血圧計 P 2 0 0 0
製造者	テルモ (株)
報告者	
住所	
病院名	
医師名	

6. 試験の成績

血圧測定値比較相関データ



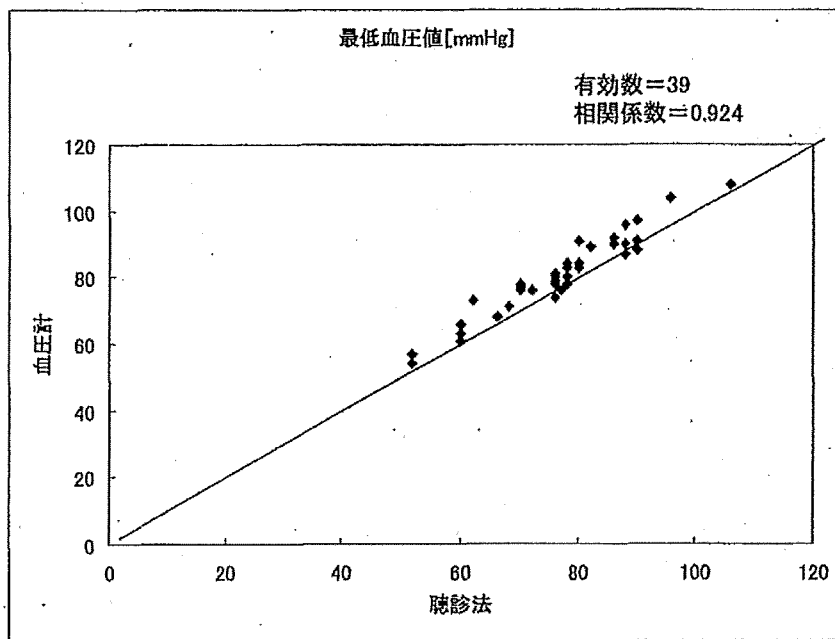
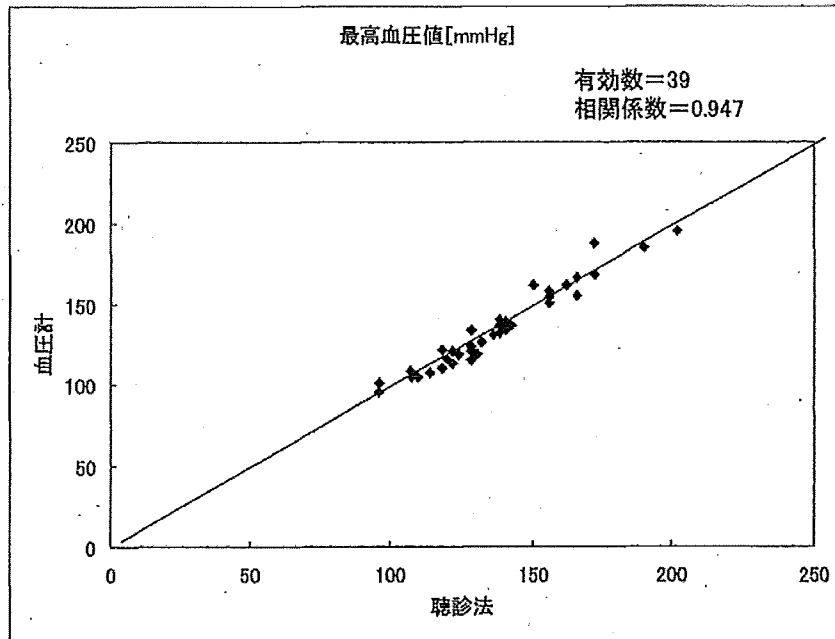
被験者の年齢分布:	44才以下を20%以上	28.2%
	45~64才を20%以上	28.2%
	65才以上を20%以上	43.6%

		最高	最低
差の平均	±5mmHg以内	-2.5 mmHg	3.8 mmHg
差の標準偏差	8mmHg以下	5.8 mmHg	3.3 mmHg

血圧値範囲:		
最高血圧値	MAX 160mmHg以上	202 mmHg
	MIN 100mmHg以下	96 mmHg

最低血圧値	MAX 95mmHg以上	106 mmHg
-------	--------------	----------

誤差分布図



7. 試験担当医師の署名、捺印

この報告書は自ら実施した試験結果に基づいて、作成したものに相違ありません。

平成12年11月29日

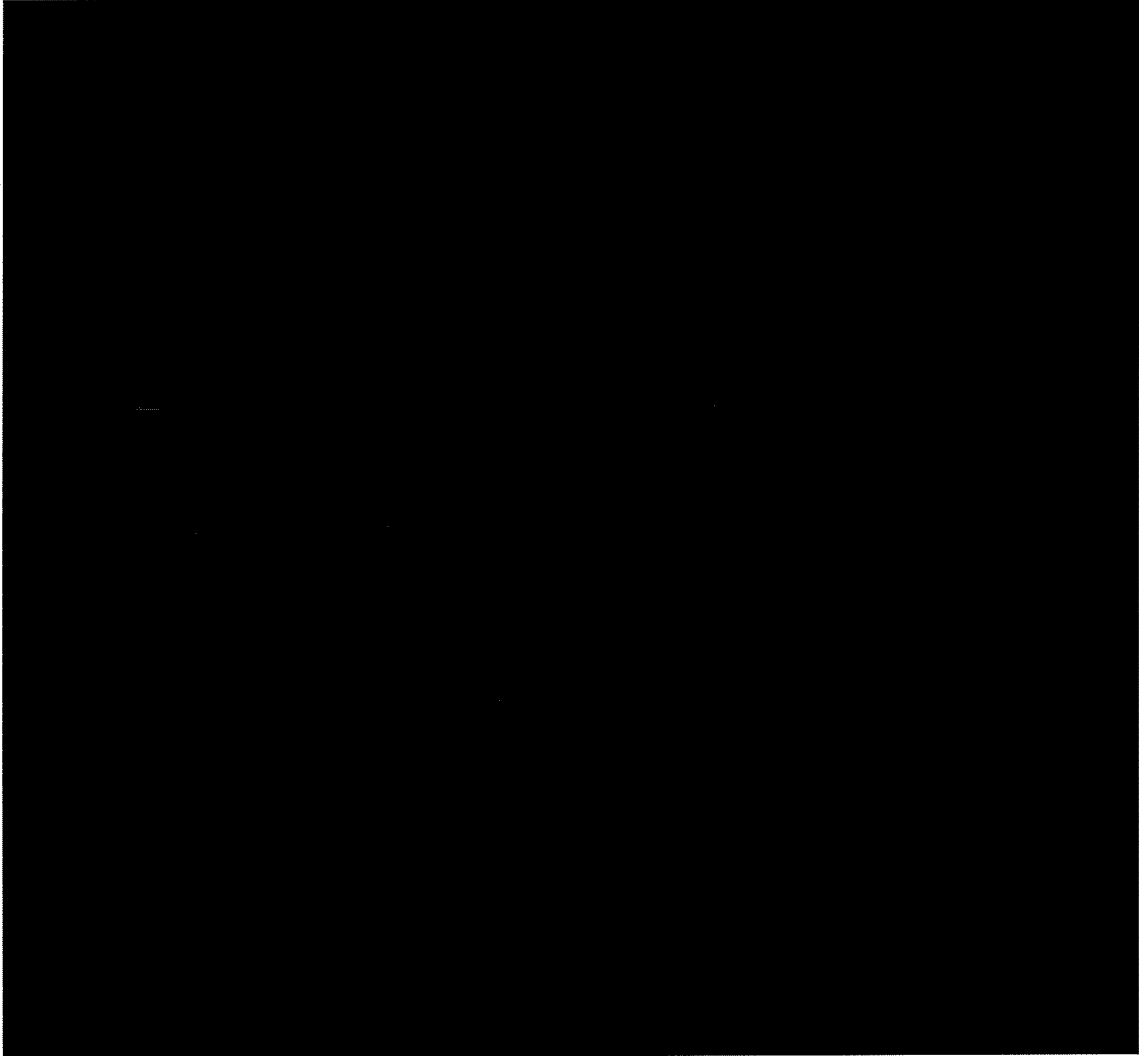


性能試験報告書

種別	器具器械 18 血圧検査 又は脈波検査用器具
一般的名称	電子非観血血圧計
販売名	テルモ電子血圧計 P 2 0 0 0
製造者	テルモ (株)
報告者	
住所	
病院名	
医師名	

6. 試験の成績

血圧測定値比較相関データ



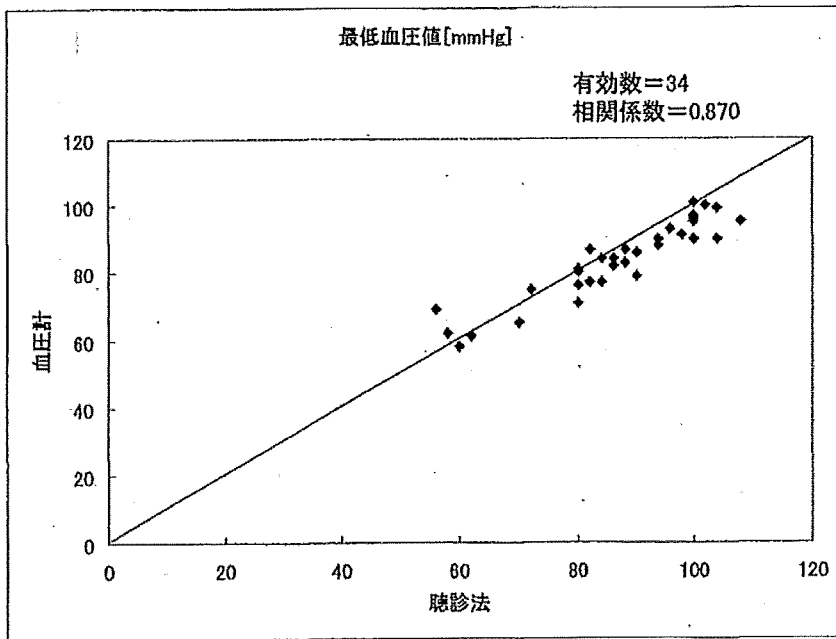
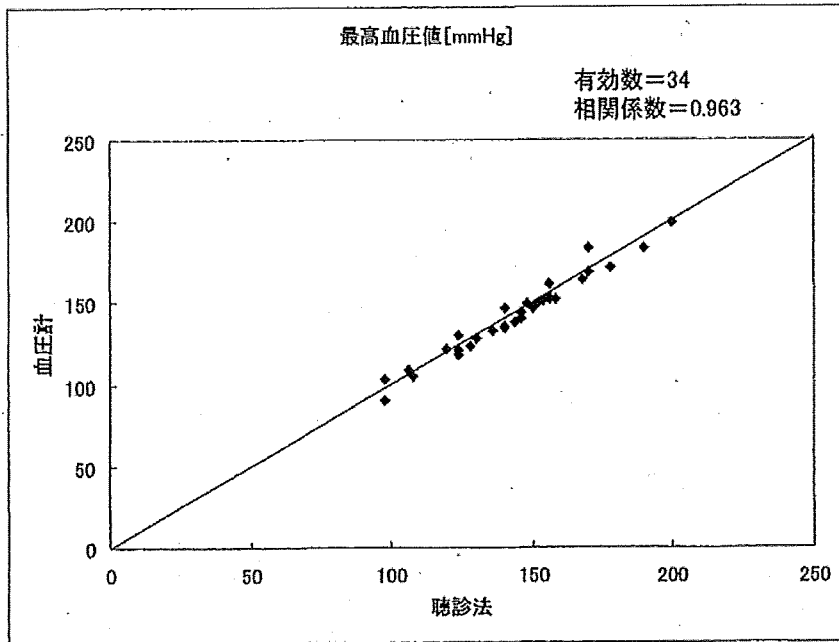
被験者の年齢分布:	44才以下を20%以上	35.3%
	45~64才を20%以上	41.2%
	65才以上を20%以上	23.5%

		最高	最低
差の平均	±5mmHg以内	-1.6 mmHg	-3.4 mmHg
差の標準偏差	8mmHg以下	4.7 mmHg	5.2 mmHg

血圧値範囲:

最高血圧値	MAX 160mmHg以上	200 mmHg
	MIN 100mmHg以下	98 mmHg
最低血圧値	MAX 95mmHg以上	108 mmHg

誤差分布図



7. 試験担当医師の署名、捺印


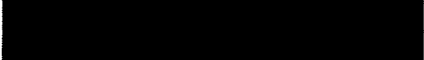
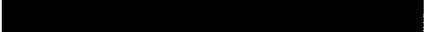
この報告書は自ら実施した試験結果に基づいて、作成したものに相違ありません。

平成12年11月29日



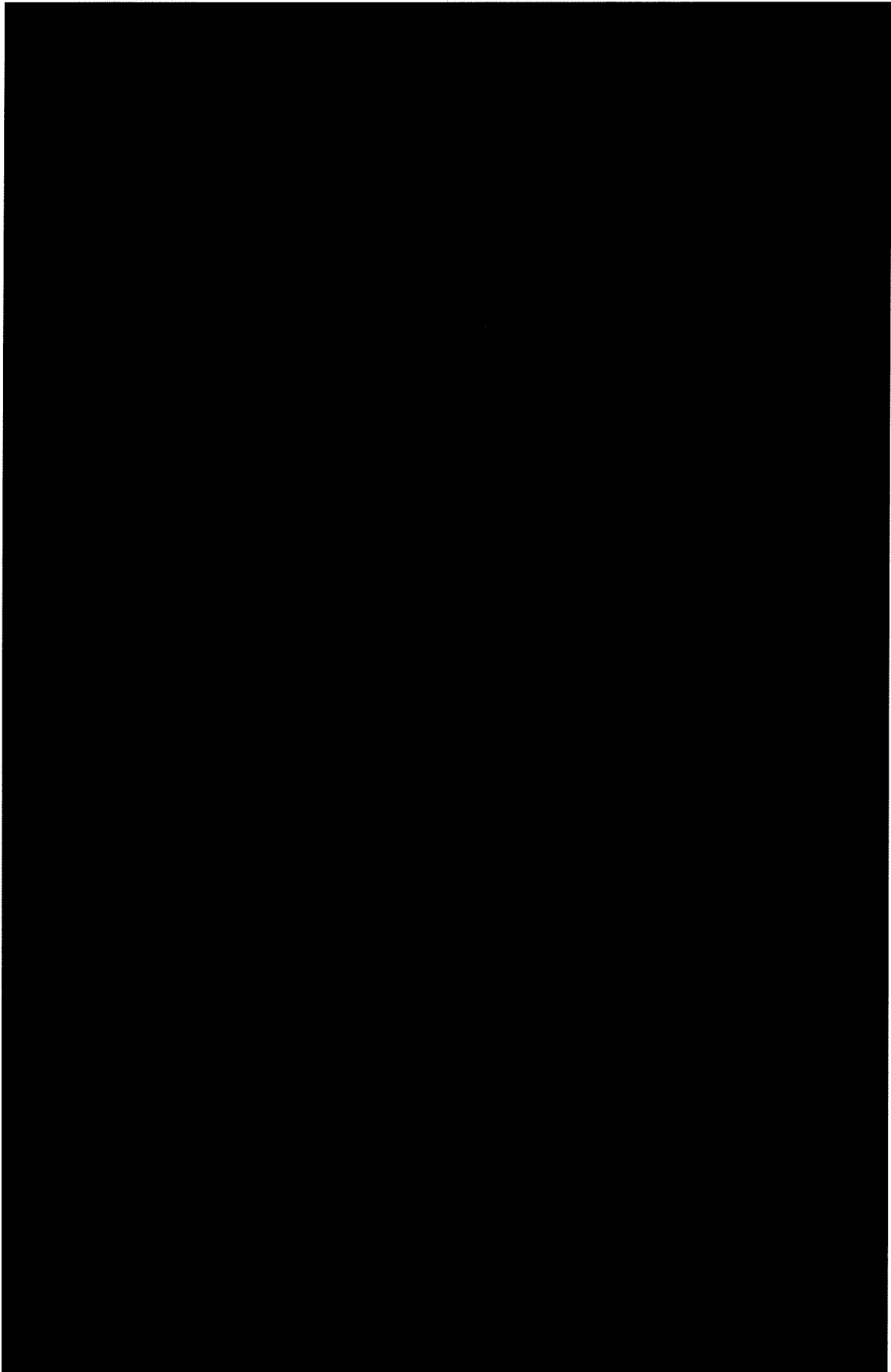
テルモ電子血圧計 R 8 0 0

性能試験報告書

種別	機械器具 1 8 血圧検査又は脈波検査用器具
一般の名称	自動電子血圧計
販売名	テルモ電子血圧計 R 8 0 0
製造販売業者	テルモ株式会社
報告者	
住所	
病院名	
医師名	

7. 試験の成績

血圧測定値比較相関データ

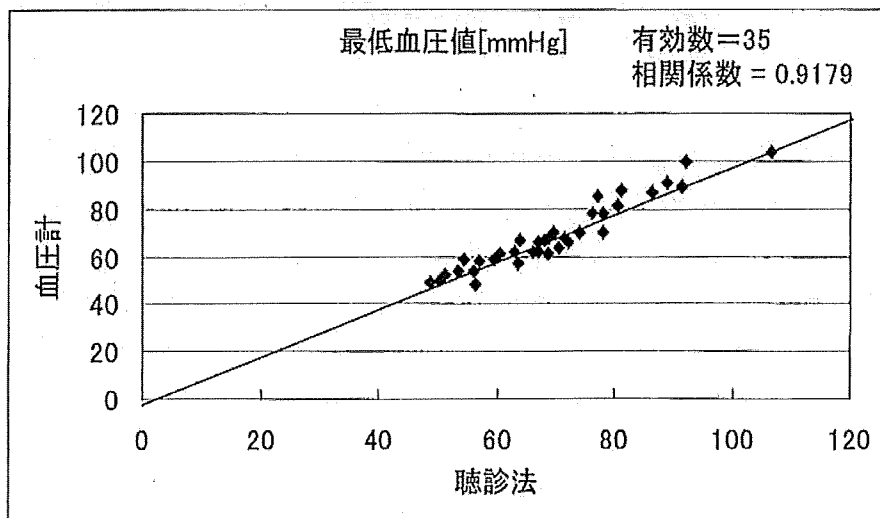
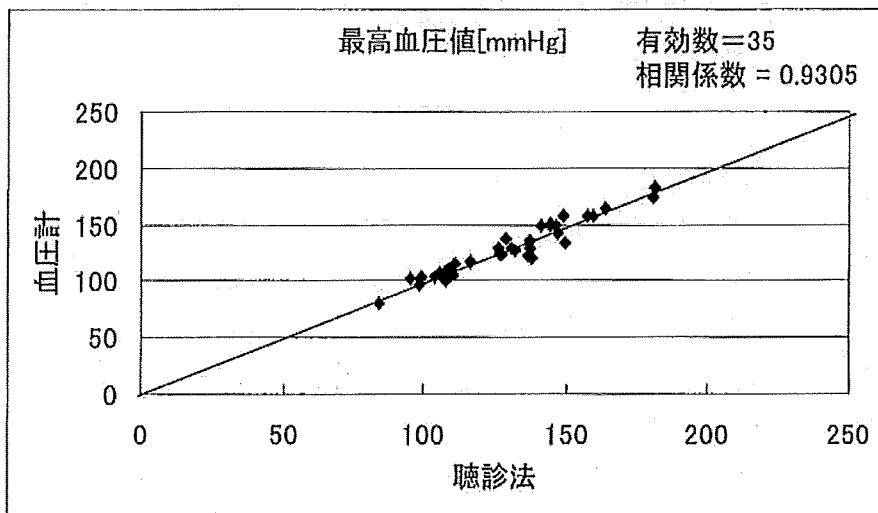


被験者の年齢分布		人数	割合 [%]
44 歳以下	20%以上	8	22.9
45-64 歳	20%以上	7	20.0
65 歳以上	20%以上	20	57.1
合計		35	100

差の平均	±5mmHg以内	最高	最低
差の標準偏差	8mmHg以内	-0.61mmHg	-0.93mmHg
		6.34mmHg	4.16mmHg

血压値範囲			
最高血压値	MAX 160mmHg以上	181.5mmHg	
	MIN 100mmHg以下	84.5mmHg	
最低血压値	MAX 95mmHg以上	106.5mmHg	

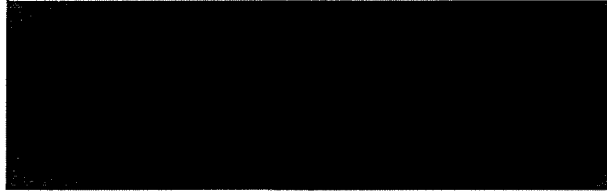
誤差分布図



8. 試験担当医師の署名、捺印

この報告書は自ら実施した試験結果に基づいて、作成したものに相違ありません。




平成22年 7 月 2 日



—以上—

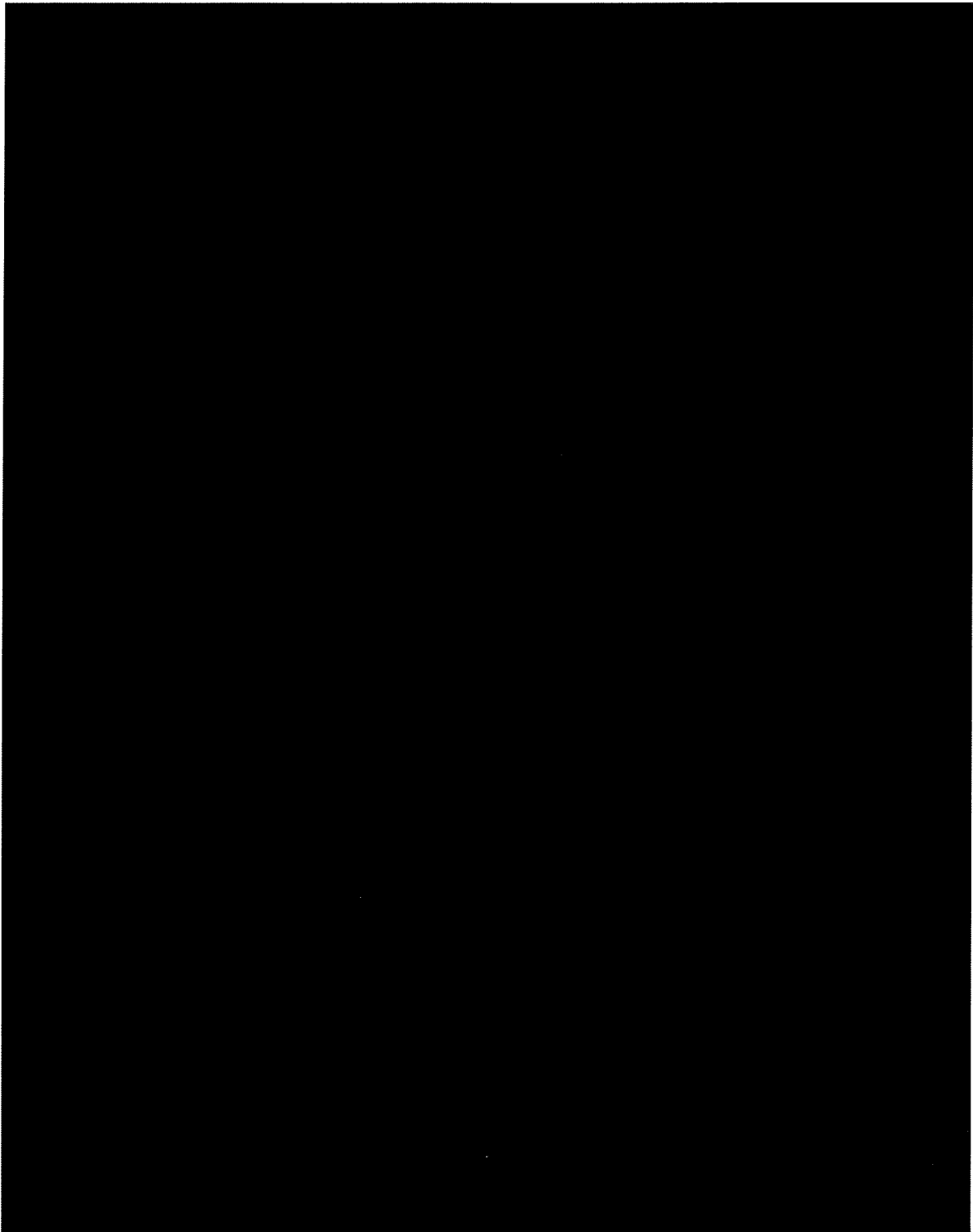
テルモ電子血圧計 R 8 0 0

性能試験報告書

種別	機械器具 1 8 血圧検査又は脈波検査用器具
一般の名称	自動電子血圧計
販売名	テルモ電子血圧計 R 8 0 0
製造販売業者	テルモ株式会社
報告者	
住所	
病院名	
医師名	

7. 試験の成績

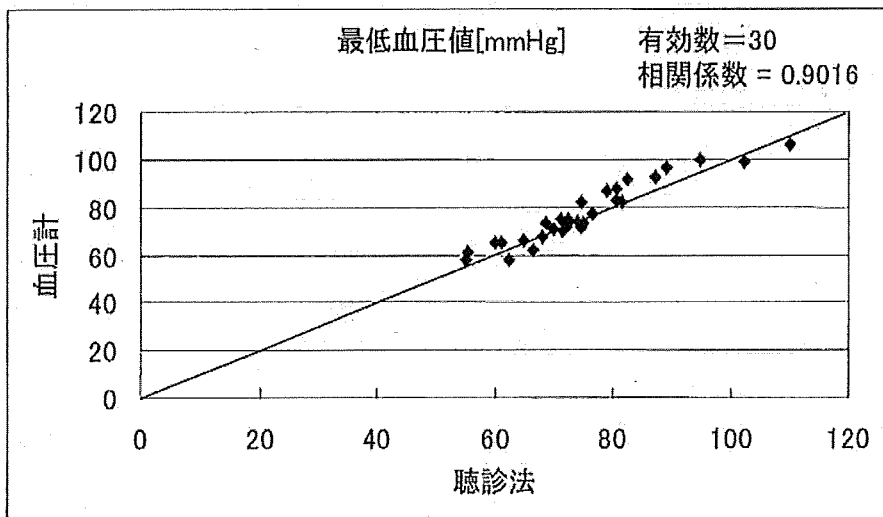
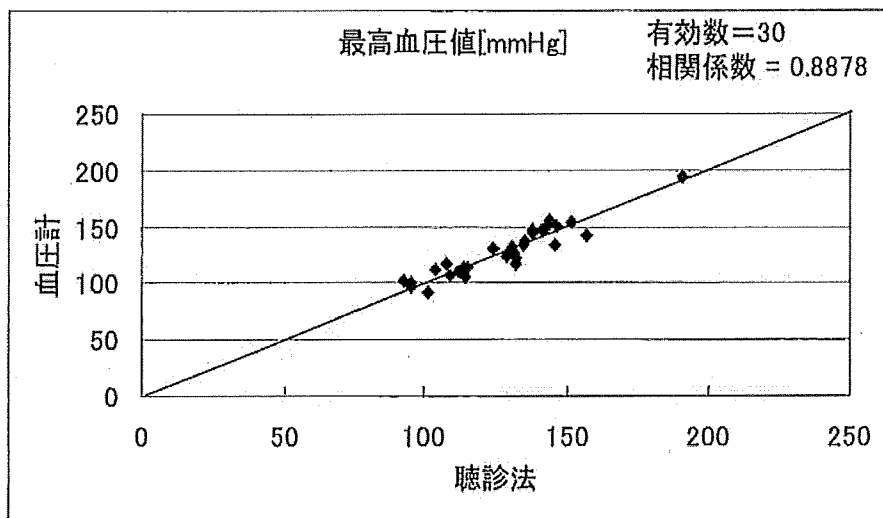
血圧測定値比較相関データ



被験者の年齢分布	人数	割合[%]
44歳以下 20%以上	6	20.0
45-64歳 20%以上	14	46.7
65歳以上 20%以上	10	33.3
合計	30	100.0

差の平均	±5mmHg以内	最高 0.93mmHg	最低 2.18mmHg
差の標準偏差	8mmHg以内	7.29mmHg	3.99mmHg
血压値範囲			
最高血压値	MAX 160mmHg以上	190.5mmHg	
	MIN 100mmHg以下	92.5mmHg	
最低血压値	MAX 95mmHg以上	110mmHg	

誤差分布図



8. 試験担当医師の署名、捺印

この報告書は自ら実施した試験結果に基づいて、作成したものに相違ありません。

平成22年 7月/6日



-以上-