### 製造会社名[テルモ株式会社] 記入日 2017年8月16日

	製品名	型番	試験結果に関する情報	血圧計・カフの	掲載情報に関する
				メンテナンス情報	連絡先
1	上腕型	ES-H55	Blood Pressure Monitoring. Vol.8 No.5 October 2003:	・耐用測定回数 8 万回	テルモ・コールセンター
	電子血圧計		203–209.	<ul><li>・耐用年数 4.5年</li></ul>	0120-12-8195
	(医療用)		Accuracy and applicability of the Terumo ES-H55 double-cuff	・本体買い替え目安 3年	
			sphygmomanometer for hospital use.	・カフ買い替え目安 1年	
			Osamu Tochikubo , Kiyoko Nishijima, Kenji Ohshige and Kazuo		
			Kimura .		
2	上腕型	ES-H56	Blood Pressure Monitoring. Vol.8 No.5 October 2003:	・耐用測定回数 9万回	テルモ・コールセンター
	電子血圧計		203–209.	・耐用年数 5年	0120-12-8195
	(医療用)		Accuracy and applicability of the Terumo ES-H55 double-cuff	・本体買い替え目安 3年	
			sphygmomanometer for hospital use.	・カフ買い替え目安 1年	
			Osamu Tochikubo , Kiyoko Nishijima, Kenji Ohshige and Kazuo		
			Kimura .		
3	上腕一体型	ES-P2000	薬事法に則り、	・耐用測定回数 1万回	テルモ・コールセンター
	電子血圧計		JIS T1115 の推奨文書 医薬発第 1043 号に従い、	<ul><li>・耐用年数 4.5年</li></ul>	0120-008-178
	(家庭用)		外部医療機関2施設による精度検証を実施	・本体買い替え目安 3年	
			検証結果別添 テルモ㈱_P2000 臨床性能評価報告書 2. pdf		
	I make 11 mm/st				
4	上腕一体型	ES-P2020	薬事法に則り、	・耐用測定回数 3万回	テルモ・コールセンター
	電子血圧計		JIS T1115 の推奨文書 医薬発第 1043 号に従い、	<ul><li>・耐用年数 5年</li></ul>	0120-008-178
	(家庭用)		外部医療機関2施設による精度検証を実施	・本体買い替え目安 3年	
			検証結果別添 テルモ㈱_P2000 臨床性能評価報告書 2. pdf		
5	上腕型	ES-R800	薬事法に則り、		テルモ・コールセンター
	電子血圧計		JIS T1115 の推奨文書 医薬発第 1043 号に従い、	・耐用年数 4.5年	0120-008-178
	(家庭用)		外部医療機関2施設による精度検証を実施	・本体買い替え目安 3年	
			検証結果別添 テルモ㈱_R800 臨床性能評価報告書 2. pdf	・カフ買い替え目安 1年	

## 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

電子非観血血圧計

テルモ電子血圧計P2000

テルモ (株)

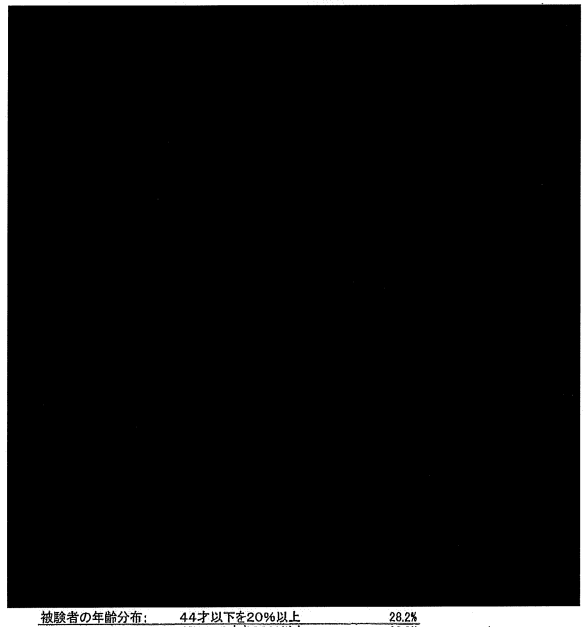
一般的名称 販売名 製造者 報告者 住所

病院名

医師名

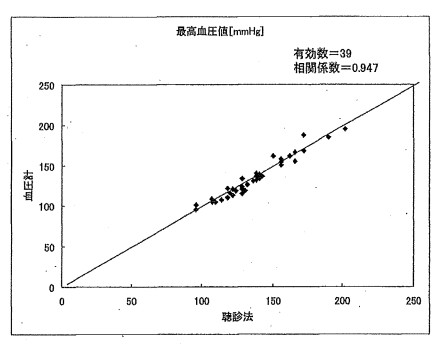
#### 6. 試験の成績

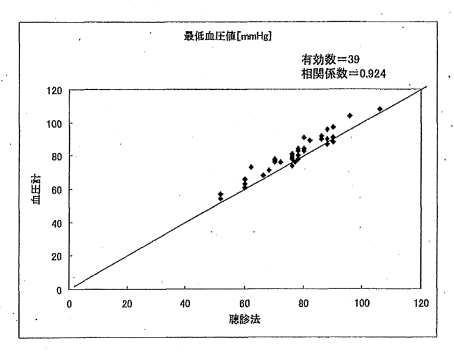
血圧測定値比較相関データ



被験者の年齢	冷分布:	44才以下	生20%以上	28.2%
		45~64才	を20%以上	28.2%
		65才以上8	至20%以上	43.6%
			最高	最低
差の平均		Hg以内	-2.5 mmHg	3.8 mmHg
差の標準偏差	皇 8mmHg	以下	5.8 mmHg	3.3 mmHg
血圧値範囲:		ŧ		
最高血圧值	MAX 160mm		202 m	mHg_
	MIN 100mm	iHg以下	96 m	mHg
最低血圧值_	MAX 95mm	Hg以上	106 m	mHg_

誤差分布図





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

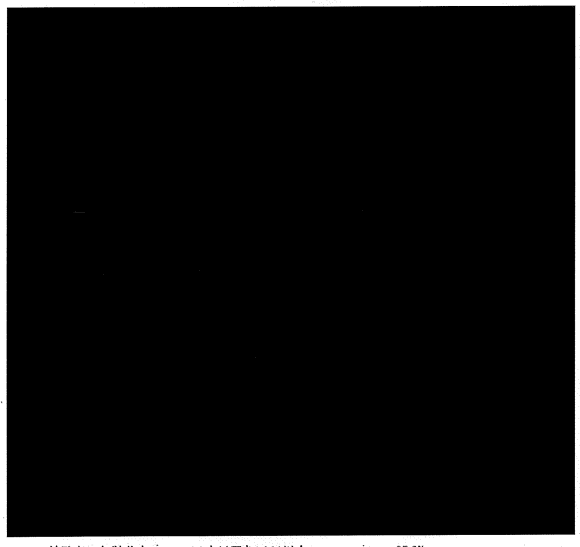
種別

一 販 製 報 的名者者者 者 音 音 音 音 音 音 所 院 師

器具器械18 血圧検査 又は脈波検査用器具 電子非観血血圧計 テルモ電子血圧計P2000 テルモ(株)

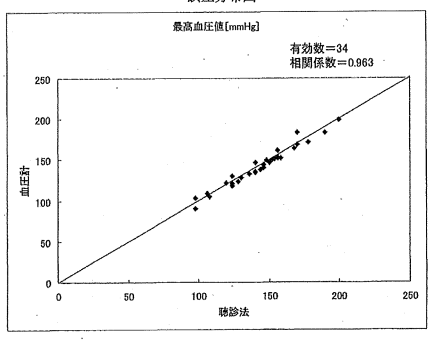
## 6. 試験の成績

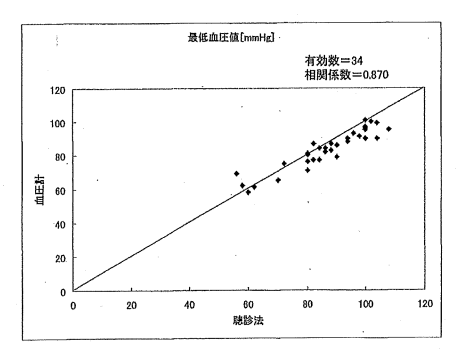
血圧測定値比較相関データ



被験者の年	龄分布: 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	土5mmHg以内	-1.6 mmHg	-3.4 mmHg
差の標準偏差	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
最低而圧値	MAX 95mmHg以上	108	mmHg

誤差分布図





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R800

## 性能試験報告書

種別

機械器具18 血圧検査又は脈波検査用器具

一般的名称

自動電子血圧計

販売名

テルモ電子血圧計R800

製造販売業者 テルモ株式会社

報告者

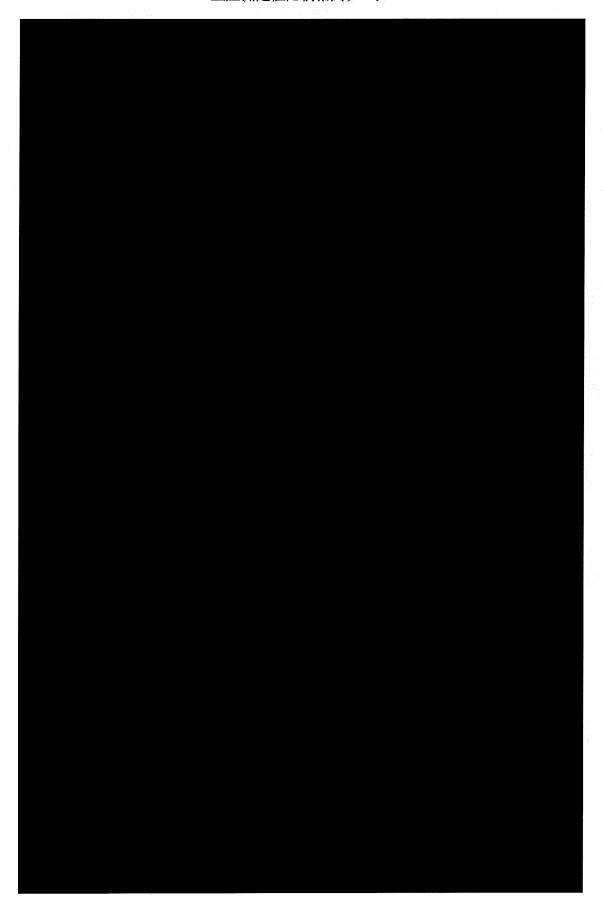
住所

病院名

医師名



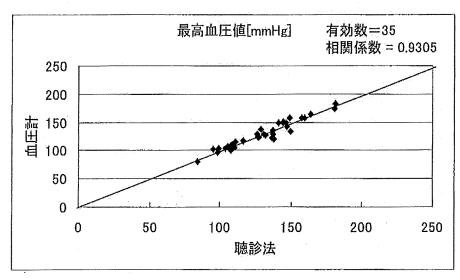
血圧測定値比較相関データ

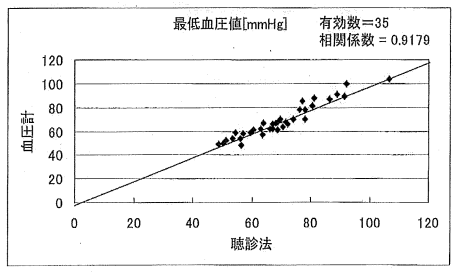


被験者の年齢		割合	
		人数	[%]
44 歳以下	20%以上	8	22.9
45-64 歳	20%以上	7	20.0
65 歳以上	20%以上	20	57.1
	合計	35	100

差の平均 差の標準偏差	±5mn 8mmH	nHg以内 g以内	最高 -0.61mmHg 6.34mmHg	最低 -0.93mmHg 4.16mmHg
血圧値範囲 最高血圧値	MAX	160mmHg以上	181,5mmHg	
最低血圧値	MAX	100mmHg以下 95mmHg以上	84.5mmHg 106.5mmHg	

### 誤差分布図







一以上一

# テルモ電子血圧計R800

## 性能試験報告書

種別

機械器具18 血圧検査又は脈波検査用器具

一般的名称

自動電子血圧計

販売名

テルモ電子血圧計R800

製造販売業者

テルモ株式会社

報告者

住所

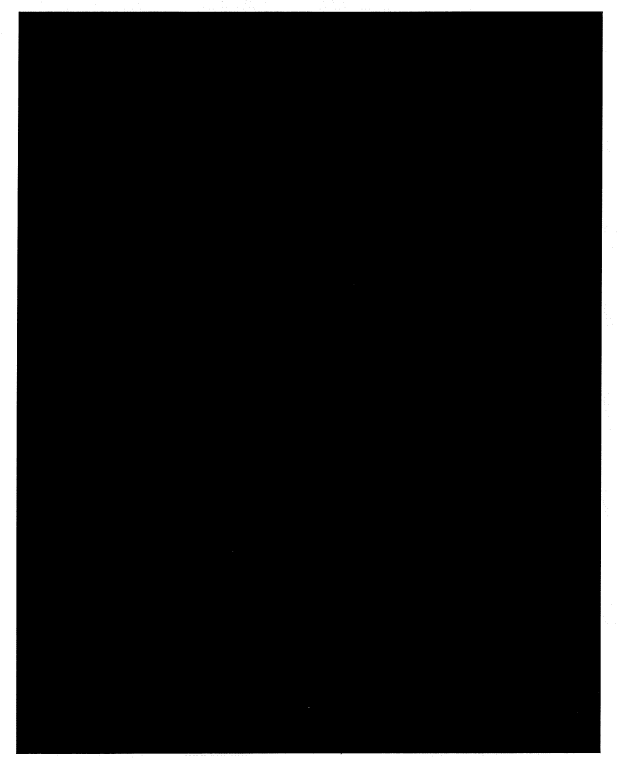
病院名

医師名



### 7. 試験の成績

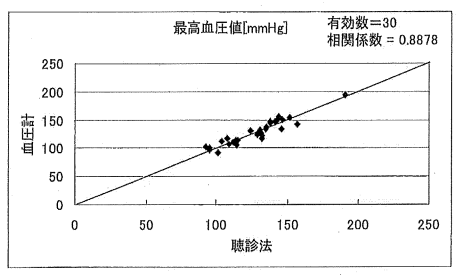
血圧測定値比較相関データ

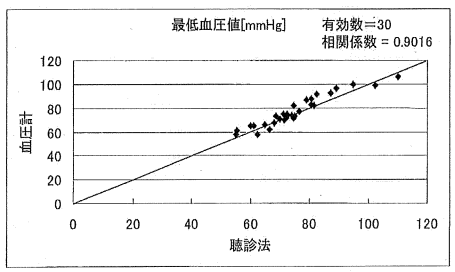


被験者の年齢分布	人数	割合[%]
44歳以下 20%以上	6	20.0
45-64歳 20%以上	14	46.7
65歳以上 20%以上	10	33.3
合計	30	100.0

差の平均 差の標準偏差	±5mmHg以内 8mmHg以内	最高 0,93mmHg 7.29mmHg	最低 2.18mmHg 3.99mmHg
血圧値範囲			
最高血圧値	MAX 160mmHg以上	190,5mmHg	
	MIN 100mmHg以下	92.5mmHg	
最低血圧値	MAX 95mmHg以上	110mmHg	

### 誤差分布図





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

