

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7600T	Modified protocol based on AAMI/ESH/BHS ●Jirar Topouchian, Zoya Hakobyan, Jennifer Asmar, Svetlana Gurgenian, Parounak Zelvian and Roland Asmar.Clinical accuracy of the Omron M3 Comfort® and the Omron Evolv® for self-blood pressure measurements in pregnancy and preeclampsia – validation according to the Universal Standard Protocol. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2018;14 189–197	耐用期間 10,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
2	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7511T	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015, 20:92–97	耐用期間 本体(カフを除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
3	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7325T	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015, 20:92–97	耐用期間 本体(カフを除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
4	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7281T	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015, 20:92–97	耐用期間 本体(カフを除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
5	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7271T	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92–97	耐用期間 本体(カフを除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ:10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
6	手首式血圧計	HEM-6324T	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9 265–272	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
7	手首式血圧計	HEM-6323T	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9 265–272	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
8	手首式血圧計	HEM-6311	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9 265–272	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
9	手首式血圧計	HEM-6301	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9:265-272	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
10	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1021	ESH International protocol ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of home blood pressure-monitoring devices, Omron HEM-1020 and Omron i-Q132 (HEM-1010-E), according to the European Society of Hypertension International Protocol. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2011;16:203-207	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
11	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1011	ESH International protocol ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of home blood pressure-monitoring devices, Omron HEM-1020 and Omron i-Q132 (HEM-1010-E), according to the European Society of Hypertension International Protocol. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2011;16:203-207	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
12	手首式血圧計	HEM-6321T	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9:265-272	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
13	手首式血圧計	HEM-6320T	<p>ESH International protocol revision 2010</p> <p>●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9:265-272</p>	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
14	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7310	<p>ESH International protocol revision 2010</p> <p>●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015;20:92-97</p>	耐用期間 本体(カフを除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
15	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7134	<p>ESH International protocol revision 2010</p> <p>●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015;20:92-97</p>	耐用期間 本体(カフを除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
16	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7133	<p>ESH International protocol revision 2010</p> <p>●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015;20:92-97</p>	耐用期間 本体(カフを除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
17	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7132	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
18	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7130	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(カフを除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ:10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
19	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7120	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(カフを除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ:10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
20	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7210	ESH International protocol ●Jirar Topouchian, Davide Agnoletti, Jacques Blacher, Ahmed Youssef, Isabel Ibanez, Jose Khabouth, Salwa Khawaja, Layale Beaino, Roland Asmar. Validation of four automatic devices for self-measurement of blood pressure according to the international protocol of the European Society of Hypertension. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2011;7 709-717	耐用期間 本体(カフを除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ:10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
21	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1000	<p>ESH International protocol</p> <p>●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of home blood pressure-monitoring devices, Omron HEM-1020 and Omron i-Q132 (HEM-1010-E), according to the European Society of Hypertension International Protocol. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2011, 16:203–207</p>	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
22	手首式血圧計	HEM-6130	<p>ESH International protocol revision 2010</p> <p>●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9:265–272</p>	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
23	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-759P	<p>ESH International Protocol</p> <p>●Mohamed A. El Assaad, Jirar A. Topouchian and Roland G. Asmar. Evaluation of two devices for self-measurement of blood pressure according to the international protocol: the Omron M5-I and the Omron 705IT. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2003, 8:127–133</p> <p>AAMI SP10</p> <p>●Andrew Coleman, Paul Freeman, Stephen Steel and Andrew Shennan. Validation of the Omron 705IT (HEM-759-E) oscillometric blood pressure monitoring device according to the British Hypertension Society protocol. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2006, 11:27–32</p> <p>BHS</p> <p>●Mark A. Brown, Lynne Roberts, Gregory Davis and George Mangos. Can We Use the Omron T9P Automated Blood Pressure Monitor in Pregnancy? <i>Hypertension in Pregnancy</i>, 30:188–193, 2011</p>	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
24	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7080IC	<p>ESH International Protocol ● Mohamed A. El Assaad, Jirar A. Topouchian and Roland G. Asmar. Evaluation of two devices for self-measurement of blood pressure according to the international protocol: the Omron M5-I and the Omron 705IT. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2003, 8:127-133</p> <p>AAMI SP10 ● Andrew Coleman, Paul Freeman, Stephen Steel and Andrew Shennan. Validation of the Omron 705IT (HEM-759-E) oscillometric blood pressure monitoring device according to the British Hypertension Society protocol. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2006, 11:27-32</p> <p>BHS ● Mark A. Brown, Lynne Roberts, Gregory Davis and George Mangos. Can We Use the Omron T9P Automated Blood Pressure Monitor in Pregnancy? <i>Hypertension in Pregnancy</i>, 30:188-193, 2011</p>	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
25	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7080IT	<p>ESH International Protocol ● Mohamed A. El Assaad, Jirar A. Topouchian and Roland G. Asmar. Evaluation of two devices for self-measurement of blood pressure according to the international protocol: the Omron M5-I and the Omron 705IT. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2003, 8:127-133</p> <p>AAMI SP10 ● Andrew Coleman, Paul Freeman, Stephen Steel and Andrew Shennan. Validation of the Omron 705IT (HEM-759-E) oscillometric blood pressure monitoring device according to the British Hypertension Society protocol. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2006, 11:27-32</p> <p>BHS ● Mark A. Brown, Lynne Roberts, Gregory Davis and George Mangos. Can We Use the Omron T9P Automated Blood Pressure Monitor in Pregnancy? <i>Hypertension in Pregnancy</i>, 30:188-193, 2011</p>	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
26	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7114	ESH International protocol ●Jirar Topouchian, Davide Agnoletti, Jacques Blacher, Ahmed Youssef, Isabel Ibanez, Jose Khabouth, Salwa Khawaja, Layale Beaino and Roland Asmar. Validation of four automatic devices for self-measurement of blood pressure according to the international protocol of the European Society of Hypertension. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2011;7:709-717	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年半	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
27	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7121	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(カフを除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ:10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
28	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7122	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(カフを除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ:10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
29	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7130-HP	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(カフを除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ:10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
30	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7200	<p>ESH International protocol</p> <p>●Jirar Topouchian, Davide Agnoletti, Jacques Blacher, Ahmed Youssef, Isabel Ibanez, Jose Khabouth, Salwa Khawaja, Layale Beaino and Roland Asmar. Validation of four automatic devices for self-measurement of blood pressure according to the international protocol of the European Society of Hypertension. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2011;7:709-717</p> <p>ESH International protocol revision 2010</p> <p>●KaWing Cho, Maoyi Tian, Yonghao Lan, Xingshan Zhao and Lijing L. Yan. Validation of the Omron HEM-7201 upper arm blood pressure monitor, for self-measurement in a high altitude environment, according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>J Hum Hypertens</i> 2013 August; 27(8): 487-491.</p>	<p>耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年</p>	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
31	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7251G	<p>ESH International protocol revision 2010</p> <p>●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of two automatic devices: Omron HEM-7252G-HP and Omron HEM-7251G for self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015, 20:286-290</p>	<p>耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年</p>	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
32	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7252G-HP	<p>ESH International protocol revision 2010</p> <p>●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of two automatic devices: Omron HEM-7252G-HP and Omron HEM-7251G for self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015, 20:286-290</p> <p>ESH International protocol revision 2010</p> <p>●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015, 20:92-97</p>	<p>耐用期間 本体(消耗部品を除く):5年 腕帯:約1年</p>	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
33	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7270C	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
34	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7280C	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
35	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7320F	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
36	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7324C	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
37	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7500F	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
38	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7510C	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
39	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-8712	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(カフを除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ:10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
40	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-8713	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015; 20:92-97	耐用期間 本体(カフを除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ:10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
41	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-8731	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of three automatic devices for the self-measurement of blood pressure according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010: the Omron HEM-7130, HEM-7320F, and HEM-7500F. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2015, 20:92-97	耐用期間 本体(カフを除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 カフ:10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
42	上腕式手動血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-4500-SOL	ESH International protocol ●Jalil Belghazi, Ramzi N El Feghali, Thérèse Moussalem, Maya Rejdych and Roland G Asmar. Validation of four automatic devices for self-measurement of blood pressure according to the International Protocol of the European Society of Hypertension. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2007;3(4) 389-400	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方 腕帯:約1年半	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
43	手首式血圧計	HEM-6022	ESH International Protocol ●Roland Asmar, Jose' Khabouth, Jirar Topouchian, Ramzi El Feghali and Jimmy Mattar. Validation of three automatic devices for self-measurement of blood pressure according to the International Protocol: The Omron M3 Intellisense (HEM-7051-E), the Omron M2 Compact (HEM 7102-E), and the Omron R3-I Plus (HEM 6022-E). <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2010, 15:49-54.	耐用期間 本体(消耗部品を除く):10,000回もしくは3年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
44	手首式血圧計	HEM-6200	ESH International protocol revision 2010 ●R2 (HEM-6113-E) Jirar Topouchian, Davide Agnoletti, Jacques Blacher, Ahmed Youssef, Isabel Ibanez, Jose Khabouth, Salwa Khawaja, Layale Beaino and Roland Asmar. Validation of four automatic devices for self-measurement of blood pressure according to the international protocol of the European Society of Hypertension. <i>Vasc Health Risk Manag.</i> 2011; 7: 709-717.	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
45	手首式血圧計	HEM-6210	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9 265-272	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
46	手首式血圧計	HEM-6220-SL/-PK/B	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9 265-272	耐用期間 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
47	手首式血圧計	HEM-6300F	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9 265-272	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/

製造会社名〔 オムロン ヘルスケア株式会社 〕

記入日 2018年 11月27日

	製品名	型番	試験結果に関する情報(学術論文等)	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
48	手首式血圧計	HEM-6310F	ESH International protocol revision 2010 ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of Omron RS8, RS6, and RS3 home blood pressure monitoring devices, in accordance with the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. <i>Vascular Health and Risk Management</i> 2013;9:265-272	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
49	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1010	ESH International protocol ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of home blood pressure-monitoring devices, Omron HEM-1020 and Omron i-Q132 (HEM-1010-E), according to the European Society of Hypertension International Protocol. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2011;16:203-207	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
50	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1020	ESH International protocol ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of home blood pressure-monitoring devices, Omron HEM-1020 and Omron i-Q132 (HEM-1010-E), according to the European Society of Hypertension International Protocol. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2011;16:203-207	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
51	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1025	ESH International protocol ●Hakuo Takahashi, Masamichi Yoshika and Toyohiko Yokoi. Validation of home blood pressure-monitoring devices, Omron HEM-1020 and Omron i-Q132 (HEM-1010-E), according to the European Society of Hypertension International Protocol. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2011;16:203-207	耐用期間 本体(消耗部品を除く):30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/