

	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-9700T	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b> ●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><b>ANSI/AAMI/ISO 81060-2:2013</b> ●Mitsuo Kuwabara, Kanako Harada, Yukiko Hishiki and Kazuomi Kario. Validation of an automatic device for the self-measurement of blood pressure in sitting and supine positions according to the ANSI/AAMI/ISO81060-2:2013 guidelines: the Omron HEM-9700T. <i>Blood Pressure Monitoring</i> 2019, 24:146-150</p>	<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</p>	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
2	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HCR-7501T	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b> ●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(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</p>	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
3	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HCR-750AT	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b> ●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(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</p>	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
4	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HCR-7201	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b> ●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(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</p>	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
5	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HCR-7101	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b> ●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(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</p>	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
6	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HCR-7601T	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b> ●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(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</p>	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
7	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HCR-7409	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b> ●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(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</p>	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
8	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7313	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b> ●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(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</p>	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
9	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7600T	<p><b>Modified protocol based on AAMI/ESH/BHS</b> ●Jirar Topouchian, Zoya Hakobyan, Jennifer Asmar, Svetlana Gurgentian, Parounak Zelveian 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</p> <p><b>ESH International protocol revision 2010</b> ●Hakuo Takahashi. Validation of Home Blood Pressure-monitoring Devices Omron EVOLV (HEM-7600T-E), HEM-9210T, and M3 Comfort (HEM-7134-E) According to European Society of Hypertension International Protocol (ESH-IP) Revision 2010. <i>J. Clin. Physiol.</i>, Vol. 49, No. 1, 2019.</p>	<p>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</p>	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>



21	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7134	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b>  ●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(腕帯を除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方  腕帯: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>
22	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7133	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b>  ●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(腕帯を除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方  腕帯: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>
23	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7132	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b>  ●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>装置寿命  5年もしくは30,000回のいずれか早く到達した方  (消耗部品を除く)</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>
24	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7130	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b>  ●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(腕帯を除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方  腕帯: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>
25	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7120	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b>  ●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(腕帯を除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方  腕帯: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>
26	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-8731	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b>  ●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(腕帯を除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方  腕帯: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>
27	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-8713	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b>  ●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(腕帯を除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方  腕帯: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>
28	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7121	<p><b>ESH International protocol revision 2010</b>  ●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(腕帯を除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方  腕帯: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>
29	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7210	<p><b>ESH International protocol</b>  ●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</p>	<p>耐用期間  本体(腕帯を除く): 30,000回もしくは5年のいずれか早く到達した方  腕帯: 10,000回もしくは1年のいずれか早く到達した方</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>
30	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7200	<p>●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</p>	<p>装置寿命  5年もしくは30,000回のいずれか早く到達した方  (消耗部品を除く)</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>
31	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-4500-SOL	<p><b>ESH International protocol</b>  ●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</p>	<p>装置寿命  5年もしくは30,000回のいずれか早く到達した方  (消耗部品を除く)</p>	<p><a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a></p>

32	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1021	<b>ESH International protocol</b> ●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	装置寿命 5年あるいは30000回のいずれか早く到達した方	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
33	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1011	<b>ESH International protocol</b> ●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	装置寿命 5年あるいは30000回のいずれか早く到達した方	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
34	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1020	<b>ESH International protocol</b> ●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	装置寿命 5年あるいは30000回のいずれか早く到達した方(消耗部品を除く)	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
35	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1010	<b>ESH International protocol</b> ●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	装置寿命 5年あるいは30000回のいずれか早く到達した方(消耗部品を除く)	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>
36	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1000	<b>ESH International protocol</b> ●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	装置寿命 5年あるいは30000回のいずれか早く到達した方	<a href="http://www.healthcare.omron.co.jp/support/">http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</a>