

	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)	HCR-7501T	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/
2	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HCR-750AT	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)	HCR-7201	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)	HCR-7101	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/
5	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HCR-7601T	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	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HCR-7409	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/
7	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7313	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/
8	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 Gurgonian, 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 ESH International protocol revision 2010 ●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. ANSI/AAMI/ISO 81060-2:2013 ●Hakuo Takahashi, Kanako Saito and Yukiko Hishiki. Validation of Omron HEM-7600T, a wearable device for monitoring blood pressure, according to the American National Standards Institute/ Association for the Advancement of Medical Instrumentation/International Organization for Standardization 81060-2:2013 protocol in the general population without arrhythmias. <i>Blood Press Monit.</i> 2021 Apr 1;26(2):156-159.	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/

22	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7132	<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>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>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
23	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7130	<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(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>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
24	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7120	<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(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>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
25	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-8731	<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(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>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
26	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-8713	<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(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>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
27	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7121	<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(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>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
28	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-7210	<p>ESH International protocol</p> <p>●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>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
29	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>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>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
30	上腕式血圧計 (腕帯巻きつけタイプ)	HEM-4500-SOL	<p>ESH International protocol</p> <p>●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>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
31	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1021	<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>	<p>装置寿命 5年あるいは30000回のいずれか早く到達した方</p>	<p>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
32	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1040	<p>ANSI/AAMI/ISO 81060-2:2013</p> <p>●Hakuo Takahashi, Kanako Saito. Validation of the Omron HEM-1040 Blood Pressure Monitor According to the American National Standards Institute/Association for the Advancement of Medical Instrumentation/International Organization for Standardization 81060-2:2013 Protocol. <i>Vasc Health Risk Manag.</i> 2020 Dec 29;16:571-575</p>	<p>装置寿命 5年あるいは30000回のいずれか早く到達した方</p>	<p>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>
33	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1011	<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>	<p>装置寿命 5年あるいは30000回のいずれか早く到達した方</p>	<p>http://www.healthcare.omron.co.jp/support/</p>

34	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	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)	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
35	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	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)	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/
36	上腕式血圧計 (全自動タイプ)	HEM-1000	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	装置寿命 5年あるいは30000回のいずれか早く到達した方	http://www.healthcare.omron.co.jp/support/