

	製品名	型番	試験結果に関する情報（学術論文等）	血圧計とカフの 清拭方法・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	UA-851PBT-C 同等性機種型番：UA-85x	Bonso E,Ragazzo F,Palatini P.Validation of the A&D UA-85x (UA-851, 852, 853, 854, 855) device for blood pressure measurement.Blood Pressure Monitoring.2008, 13:339-341.	本体耐用年数:5年 カフ耐用年数（目安）：2年 清拭方法（血圧計、カフ）： 汚れた時は、水や中性洗剤をしみこませた布を固くしぼって拭いてください。 汚れを拭き取った後は、乾いたやわらかい布で、から拭きしてください。	TEL: <a href="tel:03-5391-1115">03-5391-1115</a>  担当： <a href="#">ヘルスケアマーケティング部</a> <a href="#">加瀬</a>
2	上腕式血圧計	UA-651BLE Plus 同等性機種型番：UA-654Plus	Elisabetta Benetti,Claudio Fania,Paolo Palatini.Validation of the A&D BP UA-651 device for home blood pressure measurement according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010.Blood Press Monit.2014 Feb;19(1):50-3. doi: 10.1097	本体耐用年数:5年 カフ耐用年数（目安）：2年 清拭方法（血圧計、カフ）： 汚れた時は、水や中性洗剤をしみこませた布を固くしぼって拭いてください。 汚れを拭き取った後は、乾いたやわらかい布で、から拭きしてください。	TEL: <a href="tel:03-5391-1115">03-5391-1115</a>  担当： <a href="#">ヘルスケアマーケティング部</a> <a href="#">加瀬</a>
3	上腕式血圧計	UA-704 UA-704Plus UA-704ECO 同等性機種型番：UA-704	Zhanna D Kobalava,Yulia V Kotovskaya,Eugeniy Rodionov.Validation of semi-automatic device UA-704 for self-measurement of blood pressure.Blood Press Monit.2005 Aug;10(4):223-5. doi: 10.1097.	本体耐用年数:5年 カフ耐用年数（目安）：2年 清拭方法（血圧計、カフ）： 汚れた時は、水や中性洗剤をしみこませた布を固くしぼって拭いてください。 汚れを拭き取った後は、乾いたやわらかい布で、から拭きしてください。	TEL: <a href="tel:03-5391-1115">03-5391-1115</a>  担当： <a href="#">ヘルスケアマーケティング部</a> <a href="#">加瀬</a>
4	上腕式血圧計	UA-1020B UA-1020G UA-1020ECO UA-1030TMR UA-1030T Plus UA-1030T 同等性機種型番：UA-1020 (D-ring 22cm -32cm cuff)	Wei-Fang Zeng,Yuan-Yuan Kang,Ming Liu,Yan Li, Ji-Guang Wang.Validation of the A&D UA-1020 upper-arm blood pressure monitor for home blood pressure monitoring according to the British Hypertension Society Protoco.Blood Press Monit .2013 Jun;18(3):177-81. doi: 10.1097	本体耐用年数:5年 カフ耐用年数（目安）：2年 清拭方法（血圧計、カフ）： 汚れた時は、水や中性洗剤をしみこませた布を固くしぼって拭いてください。 汚れを拭き取った後は、乾いたやわらかい布で、から拭きしてください。	TEL: <a href="tel:03-5391-1115">03-5391-1115</a>  担当： <a href="#">ヘルスケアマーケティング部</a> <a href="#">加瀬</a>
5	上腕式血圧計	UA-654MR UA-654Plus UA-1005MR UA-1005Plus 同等性機種型番：UA-654Plus	Elisabetta Benetti,Claudio Fania,Paolo Palatini.Validation of the A&D BP UA-651 device for home blood pressure measurement according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010.Blood Press Monit.2014 Feb;19(1):50-3. doi: 10.1097	本体耐用年数:5年 カフ耐用年数（目安）：2年 清拭方法（血圧計、カフ）： 汚れた時は、水や中性洗剤をしみこませた布を固くしぼって拭いてください。 汚れを拭き取った後は、乾いたやわらかい布で、から拭きしてください。	TEL: <a href="tel:03-5391-1115">03-5391-1115</a>  担当： <a href="#">ヘルスケアマーケティング部</a> <a href="#">加瀬</a>

	製品名	型番	試験結果に関する情報（学術論文等）	血圧計とカフの 清拭方法・メンテナンス情報	掲載情報に関する連絡先
6	上腕式血圧計	UA-1200BLE	Kazuomi Kario,Kimiyo Saito,Keiko Sato,Haruna Hamasaki,Hiromi Suwa,Ayako Okura,Satoshi Hoshide.Validation of the A&D BP UA-1200BLE device for home blood pressure measurement according to the ISO 81060-2:2013 standard.Blood Press Monit.2018 Dec;23(6):312-314. doi: 10.1097	本体耐用年数:5年 清拭方法（血圧計、カフ）： 汚れた時は、水や中性洗剤をしみこませた布を固くしぼって拭いてくだ さい。 汚れを拭き取った後は、乾いたやわらかい布で、から拭きしてください。	TEL: <u>03-5391-1115</u>  担当： <u>ヘルスケアマーケティング部</u> <u>加瀬</u>
7	上腕式血圧計	UA-651Plus UA-611Plus UA-655ECO 同等性機種型番：UA-651Plus	Bruce S Alpert.Validation of the A&D UA-651 Plus/UA- 651SL Plus automated sphygmomanometer according to the ISO 81060-2, 2018 and ISO 81060-2 Amendment 1, 2020, which resulted in the currently pending Amendment to Amendment 1.J Clin Hypertens (Greenwich).2022 Apr;24(4):513-518. doi: 10.1111	本体耐用年数:5年 カフ耐用年数（目安）：2年 清拭方法（血圧計、カフ）： 汚れた時は、水や中性洗剤をしみこませた布を固くしぼって拭いてくだ さい。 汚れを拭き取った後は、乾いたやわらかい布で、から拭きしてください。	TEL: <u>03-5391-1115</u>  担当： <u>ヘルスケアマーケティング部</u> <u>加瀬</u>
8	上腕式血圧計	UA-1100NFC UA-1120ECO UA-1300BLE 同等性機種型番： UA-1100NFC/NFC-W	Kazuomi Kario, Naoko Tomitani, Satoshi Hoshide.Validation of the A&D BP UA-1100NFC/UA- 1100NFC-W, hoseless upper arm-type home blood pressure devices, according to the ISO81060-2:2018/Amd 1:2020 protocol.Blood Press Monit. 2025 Jun 1;30(3):130- 135. doi: 10.1097	耐用回数:1万回 清拭方法（血圧計、カフ）： 汚れた時は、水や中性洗剤をしみこませた布を固くしぼって拭いてくだ さい。 汚れを拭き取った後は、乾いたやわらかい布で、から拭きしてください。	TEL: <u>03-5391-1115</u>  担当： <u>ヘルスケアマーケティング部</u> <u>加瀬</u>