

製造会社名〔 株式会社エー・アンド・デイ 〕記入日 2019年11月15日

	一般的名称	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	携帯型自動血圧計	TM-2441 (日本販売型番 : TM-2441)	ISO ● "Blood Pressure Monitoring, 2019, 24(1):38-41 Validation of the TM-2441 ambulatory blood pressure measurement device according to the ISO 81060-2:2013 standard	本体耐用年数:5年 カフ耐用年数(目安) : 1年	TEL: 03-5391-6120 担当: メディカル事業推進部 梅田
2	携帯型自動血圧計	TM-2430 (日本販売型番 : TM-2433)	BHS ● Blood Pressure Monitoring, 1998, 3: 255-260 Validation of the A&D TM-2430 device for ambulatory blood pressure monitoring and evaluation of performance according to subjects' characteristics. ● Blood Pressure Monitoring, 2012, 17:76-9 Validation of A&D TM-2430 upper-arm blood pressure monitor for ambulatory blood pressure monitoring in children and adolescents, according to the British Hypertension Society protocol.	本体耐用年数:5年 カフ耐用年数(目安) : 1年	TEL: 03-5391-6120 担当: メディカル事業推進部 梅田
3	医用電子血圧計	TM-2657P (日本販売型番 : TM-2657、TM-2657P、TM-2657VP)	*TM-2656 equivalence : http://www.dableducational.org/sphygmomanometers/devices_1_clinical.html#ClinTable	耐用年数:設置後 5年	TEL: 03-5391-6120 担当: メディカル事業推進部 梅田

4	医用電子血圧計	TM-2656 (日本販売型番 : TM-2656VPW)	BHS ● Blood Pressure Monitoring, 2013, 18:223-226 Validation of the fully automated A&D TM-2656 blood pressure monitor according to the British Hypertension Society Protocol	耐用年数: 設置後 5 年	TEL: 03-5391-6120 担当: メディカル事業推進部 梅田
5	医用電子血圧計	TM-2655P (日本販売型番 : TM-2655、TM-2655P、TM-2655VP)	BHS ●Blood Pressure Monitoring, 2006, 11:87-90 Validation of TM-2655 oscillometric device for blood pressure measurement.	耐用年数: 設置後 5 年	TEL: 03-5391-6120 担当: メディカル事業推進部 梅田
6	手動式電子血圧計	UM-102 (日本販売型番 : UM-102, UM-102B)	*UM-101 Equivalence, Without use of "Mark" button : http://www.dableducational.org/sphygmomanometers/devices_1_clinical.html#MANUAL_SPHYGMOMANOMETERS	本体耐用年数:5 年 カフ耐用年数 (目安) : 2 年	TEL: 03-5391-6120 担当: メディカル事業推進部 梅田
7	手動式電子血圧計	UM-101 (日本販売型番 : UM-101)	ESH International Protocol ●Blood Pressure Monitoring, 2008, 13:37-42 Validation of the A&D UM-101 professional hybrid device for office blood pressure measurement according to the European Hypertension Society International Protocol. ●Blood Pressure Monitoring, 2010, 15:322-5 A new technique for simultaneous validation of two manual nonmercury auscultatory	本体耐用年数:5 年 カフ耐用年数 (目安) : 2 年	TEL: 03-5391-6120 担当: メディカル事業推進部 梅田

			sphygmomanometers (A&D UM-101 and Accoson Greenlight 300) based on the International protocol.		
8	医用電子血圧計	UM-211 (日本販売型番: UM-211)	ESH International Protocol revision 2010 ●Blood Pressure Monitoring, Post Author Corrections: May 17, 2017 Validation of the A&D UM-211 device for office blood pressure measurement according to the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010	本体耐用年数:5年 カフ耐用年数(目安): 2年	TEL: 03-5391-6120 担当: メディカル事業 推進部 梅田