

	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	デジタルホルタ記録器 （血圧測定機能あり）	FM-970	ESH International Protocol K. Nakamura, M. Kikuya, etc. Validation of the FM-800 Ambulatory Blood Pressure Monitor According to the Association for the Advancement of Medical Instrumentation Criteria and the International Protocol. Clinical and Experimental Hypertension. 2011; 32(8):523-527.	本体：耐用期間6年	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600
2	デジタルホルタ記録器 （血圧測定機能あり）	FM-800	ESH International Protocol K. Nakamura, M. Kikuya, etc. Validation of the FM-800 Ambulatory Blood Pressure Monitor According to the Association for the Advancement of Medical Instrumentation Criteria and the International Protocol. Clinical and Experimental Hypertension. 2011; 32(8):523-527.	本体：耐用期間6年	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600
3	ベッドサイドモニタ	DS-8400シリーズ	AAMI SP10 Bruce S, Alpert and Douglas W, Blakely. Validation of the Fukuda Denshi DS-7000/NIBP701 patient monitor by AAMI standard testing. Blood Pressure Monitoring. 2009;14(6):274-276.	耐用測定回数・年数 血圧計：100,000回、もしくは6年 カフ：2年（ディスプレイを除く）	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600
4	ベッドサイドモニタ	DS-8500シリーズ	AAMI SP10 Bruce S, Alpert and Douglas W, Blakely. Validation of the Fukuda Denshi DS-7000/NIBP701 patient monitor by AAMI standard testing. Blood Pressure Monitoring. 2009;14(6):274-276.	耐用測定回数・年数 血圧計：100,000回、もしくは6年 カフ：2年（ディスプレイを除く）	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600
5	ベッドサイドモニタ	DS-8005シリーズ	AAMI SP10 Bruce S, Alpert and Douglas W, Blakely. Validation of the Fukuda Denshi DS-7000/NIBP701 patient monitor by AAMI standard testing. Blood Pressure Monitoring. 2009;14(6):274-276.	耐用測定回数・年数 血圧計：100,000回、もしくは6年 カフ：2年（ディスプレイを除く）	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600
6	ベッドサイドモニタ	DS-8007シリーズ	AAMI SP10 Bruce S, Alpert and Douglas W, Blakely. Validation of the Fukuda Denshi DS-7000/NIBP701 patient monitor by AAMI standard testing. Blood Pressure Monitoring. 2009;14(6):274-276.	耐用測定回数・年数 血圧計：100,000回、もしくは6年 カフ：2年（ディスプレイを除く）	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600

	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
7	ベッドサイドモニタ	DSL-8001シリーズ	AAMI SP10 Bruce S, Alpert and Douglas W, Blakely. Validation of the Fukuda Denshi DS-7000/NIBP701 patient monitor by AAMI standard testing. Blood Pressure Monitoring. 2009;14(6):274-276.	耐用測定回数・年数 血圧計：100,000回、もしくは6年 カフ：2年（ディスポタイプを除く）	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600
8	ベッドサイドモニタ	DS-1200シリーズ	ISO 81060-2:2018 ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Adults and Children ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Adults Reference IBP ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Neonatal/Infant/Child Reference IBP ・ Clinical investigation of NIBP-771 Inflation method In Adults and children -Reference IBP	耐用期間 血圧計：設置後6年 カフ：2年（ディスポタイプを除く）	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600
9	ベッドサイドモニタ	BDS-1001システム	ISO 81060-2:2018 ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Adults and Children ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Adults Reference IBP ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Neonatal/Infant/Child Reference IBP ・ Clinical investigation of NIBP-771 Inflation method In Adults and children -Reference IBP	耐用期間 血圧計：設置後6年 カフ：2年（ディスポタイプを除く）	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600
10	ベッドサイドモニタ	BDS-1100システム	ISO 81060-2:2018 ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Adults and Children ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Adults Reference IBP ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Neonatal/Infant/Child Reference IBP ・ Clinical investigation of NIBP-771 Inflation method In Adults and children -Reference IBP	耐用期間 血圧計：設置後6年 カフ：2年（ディスポタイプを除く）	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600
11	携帯型血圧計	LXN-1000	ISO 81060-2:2018 ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Adults Reference IBP	耐用期間 6年	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600

	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
12	ポリグラフシステム	FCL-2000	AAMI SP10 Bruce S, Alpert and Douglas W, Blakely. Validation of the Fukuda Denshi DS-7000/NIBP701 patient monitor by AAMI standard testing. Blood Pressure Monitoring. 2009;14(6):274-276.	耐用測定回数・年数 血圧計：100,000回、もしくは6年 カフ：2年（ディスプレイを除く）	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600
13	スポット チェックモニタ	HBP-1600	ANSI/AAMI/ISO81060-2:2013 ・ Linghui Meng, Di Zhao, Yan Pan, Wenqing Ding, Qing Wei, Hua Li, Pingjin Gao and Jie Mi. Validation of Omron HBP-1300 professional blood pressure monitor based on auscultation in children and adults. BMC Cardiovascular Disorders 2016;16:9 ・ BHS Lamaan Abbud, Diane Nzelu, Mariam Salaria, Polly Kay and Nikos A. Kametas. Validation of the Omron HBP-1300 in pregnancy for medium-arm and large arm circumferences according to the British Hypertension Society protocol. Blood Pressure Monitoring 2018;23:277-280	耐用期間 設置後6年	フクダコーリン株式会社 https://www.fukuda.co.jp/colin/ カスタマーサポートセンター： 0120-088-203
14	スポット チェックモニタ	SC-1800	ISO 81060-2:2018 Clinical investigation of NIBP-771 In Adults and Children	耐用期間 設置後6年	フクダコーリン株式会社 https://www.fukuda.co.jp/colin/ カスタマーサポートセンター： 0120-088-203
15	血圧脈波検査装置	FORM-5	ISO 81060-2:2018 ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Adults and Children ・ Clinical investigation of NIBP-771 In Adults Reference IBP	耐用期間 6年	フクダコーリン株式会社 https://www.fukuda.co.jp/colin/ カスタマーサポートセンター： 0120-088-203
16	運動負荷用 自動血圧計	FBX-1000	ISO 81060-2:2018 Clinical investigation of FBX-1000 NIBP performance during exercise stress testing	耐用期間 血圧計：設置後6年 カフ：2年（ディスプレイを除く）	http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL：03-5802-6600