

| | 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 |

| | 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 | 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（ディスポタイプを除く） | http://www.fukuda.co.jp/ お客様窓口 TEL： 03-5802-6600 |
| 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 | 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（ディスポタイプを除く） | 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 |
|----|-------------|----------|--|---|---|
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |