

	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	ベッドサイドモニタ	BSM-6000,3000,1700, CSM-1500,1700,1900, PVM-2700,4000,9900, SVM-7000 シリーズ	Alpert BS. Validation of the Nihon Kohden PVM-2701/Impulse-1 automated device by both AAMI(2002) and ISO standards testing. Blood Pressure Monitoring 2012; 17: 207-209 White paper : Evaluation Report of iNIBP iNIBP Inflation Algorithm Gives Accuracy with Clinical Advantegesは、冊子Performance Evaluation Reportにて公開	本体耐用期間：6年	https://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html
2	送信機	ZM-540,940, ZS-940 シリーズ	Alpert BS. Validation of the Nihon Kohden PVM-2701/Impulse-1 automated device by both AAMI(2002) and ISO standards testing. Blood Pressure Monitoring 2012; 17: 207-209	本体耐用期間：6年	https://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html
3	送信機	ZS-640, GZ-140 シリーズ	Alpert BS. Validation of the Nihon Kohden PVM-2701/Impulse-1 automated device by both AAMI(2002) and ISO standards testing. Blood Pressure Monitoring 2012; 17: 207-209 White paper : Evaluation Report of iNIBP iNIBP Inflation Algorithm Gives Accuracy with Clinical Advantegesは、冊子Performance Evaluation Reportにて公開	本体耐用期間：6年	https://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html
4	臨床用ポリグラフ	RMC-5000 シリーズ	Alpert BS. Validation of the Nihon Kohden PVM-2701/Impulse-1 automated device by both AAMI(2002) and ISO standards testing. Blood Pressure Monitoring 2012; 17: 207-209 White paper : Evaluation Report of iNIBP iNIBP Inflation Algorithm Gives Accuracy with Clinical Advantegesは、冊子Performance Evaluation Reportにて公開	本体耐用期間：6年	https://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html
5	デフィブリレータ	TEC-8000 シリーズ	Alpert BS. Validation of the Nihon Kohden PVM-2701/Impulse-1 automated device by both AAMI(2002) and ISO standards testing. Blood Pressure Monitoring 2012; 17: 207-209	本体耐用期間：6年	https://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html
6	デフィブリレータ	TEC-5000,EMS-1052 シリーズ	Alpert BS. Validation of the Nihon Kohden PVM-2701/Impulse-1 automated device by both AAMI(2002) and ISO standards testing. Blood Pressure Monitoring 2012; 17: 207-209 White paper : Evaluation Report of iNIBP iNIBP Inflation Algorithm Gives Accuracy with Clinical Advantegesは、冊子Performance Evaluation Reportにて公開	本体耐用期間：6年	https://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html