

製造会社名 [ 日本光電工業株式会社 ] 記入日 2018 年 11 月 15 日

	製品名	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	ベッドサイド モニター	BSM-6000,3000,1700 , CSM-1500,1700,1900 , PVM-2700,9900, 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	<a href="http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html">http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html</a>
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	<a href="http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html">http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html</a>
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	<a href="http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html">http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html</a>

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 Advantages は、冊子 Performance Evaluation Report にて公開	本体耐用期 間：6年	<a href="http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html">http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html</a>
5	デフイブリ 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	<a href="http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html">http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html</a>
6	デフイブリ レータ	TEC-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 Advantages は、冊子 Performance Evaluation Report にて公開	本体耐用期 間：6年	<a href="http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html">http://www.nihonkohden.co.jp/feedback/index.html</a>