

定期点検記録表 機種：HBP-9020/HBP-9021

保守点検マニュアル
3723210-0B

点検日	2024年1月24日	総合判定： <input checked="" type="checkbox"/> 異常なし <input type="checkbox"/> 預かり点検推奨 <input type="checkbox"/> 修理必要	点検者	
製造番号	023779 LF	設置場所		
特記事項				
本体時刻修正 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			【交換部品】 カフカバー <input checked="" type="checkbox"/>	

点検項目		判定	処置
外観検査	本体:機能上問題となる傷、汚れなど	良・否	✓
	付属品:機能上問題となる傷、汚れなど	良・否	✓
	清掃	良・否	✓
全体検査	セルフテスト	良・否	✓
	日付・時刻表示が正しい(設定可能)	良・否	✓
安全検査	非常停止スイッチテスト	良・否	✓
操作表示機能検査	プリンタテスト	良・否	✓
	表示テスト	良・否	✓
	サウンドテスト	良・否	✓
	人検知センサテスト(*1)	良・否	✓
測定機能検査	NIBP機能		
	測定カフ圧力検定テスト(自動巻付け)		
	0mmHg	0 mmHg	良・否 ✓
	140mmHg	140 mmHg	良・否 ✓
	280mmHg	280 mmHg	良・否 ✓
	測定カフ過大圧テスト		
		299 mmHg	良・否 ✓
	巻付けカフ圧力検定テスト		
		303 mmHg	良・否 ✓
	巻付けカフ漏気テスト		
	7 mmHg	良・否 ✓	
測定機能検査	複合テスト		
	巻付け時間	15.6 sec	良・否 ✓
	加圧時間	17.4 sec	良・否 ✓
	排気速度		
	250mmHg	5.8 mmHg/sec	良・否 ✓
	140mmHg	5.6 mmHg/sec	良・否 ✓
	50mmHg	5.3 mmHg/sec	良・否 ✓
	急速排気時間	2.1 sec	良・否 ✓
	測定カフ漏気	2.0 mmHg	良・否 ✓
	印字のかすれ、印字ズレ		
		良・否 ✓	
実測テスト			
		良・否 ✓	
電気的安全性検査	外装漏れ電流NC	0.001 mA	良・否 ✓
	外装漏れ電流SFC	0.001 mA	良・否 ✓
備考			

処置欄：✓確認 / 対象外 ○部品交換

(*1) HBP-9021のみ

(点検者控)