

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	2025年2月25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	川島	
製造番号	023779LF	設置場所						
特記事項								
本体時刻修正						有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無		
						【交換部品】		
						カフカバー	<input checked="" type="checkbox"/>	

点検項目		判定	処置	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	✓	複合テスト				
	付属品:機能上問題となる傷、汚れなど	良・否	✓	巻付け時間	15.8 sec	良・否	✓	
	清掃	良・否	✓	加圧時間	15.6 sec	良・否	✓	
全体検査	セルフテスト	良・否	✓	排気速度				
	日付・時刻表示が正しい(設定可能)	良・否	✓	250mmHg	5.7 mmHg/sec	良・否	✓	
				140mmHg	6.0 mmHg/sec	良・否	✓	
安全検査	非常停止スイッチテスト	良・否	✓	50mmHg	5.4 mmHg/sec	良・否	✓	
				急速排気時間	1.9 sec	良・否	✓	
				測定カフ漏気	2.0 mmHg	良・否	✓	
操作表示機能検査	プリンタテスト	良・否	✓	印字のかすれ、印字ズレ		良・否	✓	
	表示テスト	良・否	✓	実測テスト		良・否	✓	
	サウンドテスト	良・否	✓	外装漏れ電流NC	0.001 mA	良・否	✓	
	人検知センサテスト(*1)	良・否	✓	外装漏れ電流SFC	0.001 mA	良・否	✓	
測定機能検査	NIBP機能			電氣的安全性検査				
	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	✓					
備考								

処置欄: ✓確認 / 対象外 ○部品交換

(*1)HBP-9021のみ

(点検者控)