

本報告書は、据付者が記入するものです。

お客様控 1
↓
据付元控 1
↓
日工サービス控 1
↓
日工QA控 1

日立工機遠心機据付報告書

No.

形名	CR22N	製造番号 (MFG No.)	720022	据付日	2013年1月18日
----	-------	-------------------	--------	-----	------------

顧客名	岡山大学(医学部)放射線鹿田施設	据付担当(社名)	日立工機(株)
部課名	ご担当者 署名 永松知洋 殿	据付者	野口、吉川
住所		TEL	0798(23)4125
〒 □□□-□□□□	TEL 086(235)7497 内線 7497	担当営業(社名)	(株)大熊
E-mail :		担当者	高杉

項目	内容	結果
1 員数チェック	付属部品の数と破損の有無確認	✓
2 据付	1)設置：設置床は歩行等で振動しないこと。	✓
	2)周囲の隙間：取扱説明書に記載してある距離を確保すること。	右側面30cm 左側面50cm 裏面25cm
	3)電源：本体銘板の仕様を満たすこと。(電圧、電流、サイクル)	✓
	4)アース：アースの接続は確実にすること。	✓
	5)本体の水平固定：取扱説明書を参照し、レベリングボルト等で回転軸(クラウン)の水平を出すこと。	✓
	6)輸送用固定部品の取り外しを行うこと。	✓
3 動作確認	1)パネル表示(液晶画面)の確認：電源をONしパネル表示がされること。テンキーおよびタッチパネルを使用し設定条件を入力し設定確認できること。	✓
	2)ドアロック機構：ロータ回転中およびロータ回転中の電源遮断でドアをロックしていること。ロータ停止中は、ドアロックを解除し、ドアを開けられること。	✓
	3)回転、本体振動：ロータの回転可能な回転速度で運転し、加速、整定、減速時に異常なきこと。	✓
	4)冷却機の動作：ドアを閉め、0℃に設定し、冷却機が動作すること。40℃に設定し、冷却機が停止すること。 注)冷却機は、すぐにON/OFFしないことがあります。	✓
	5)タイマの動作：設定時間通りに減速すること。	✓
	6)真空到達の確認(真空引きする遠心機は確認する)：高真空状態になること。	—
4 操作説明	1)本体の操作手順と運転後のお手入れ(保守)について説明。	✓
	2)付属装置の操作、取扱い方法を説明。	—
	3)ロータ、チューブ、キャップ等の取扱いと寿命の説明。	—
5 ロータおよび付属装置	(形名、製造番号をすべて記入して下さい。) TEL.	✓
6 その他	1)梱包材の整理、装置周辺の清掃。	✓
	2)本シートをお客さまに提示してご署名をいただき、保証書の提出。	✓

ROM REV.

結果欄で異常なしは✓印を記入、該当しない場合は—印を記入のこと

日		据付元	
工			

本報告書にて入手しました個人情報、本製品の来歴管理以外の目的には使用せず、第三者に提供・開示することは一切ございません。

日立工機理化学機器保証書

お買い上げいただきました弊社製造の理化学機器について下記の保証をいたします。

記

1. 保証期間内 据付から起算して1ヶ年以内といたします。
2. 保証内容 保証期間内に製造上の欠陥により故障し弊社がこれを認めた場合は無償で修理いたします。
3. 保証除外事項 保証期間内であっても下記に該当する場合は保証いたしません。
 - (1) 正しい据付状態で使用されなかった場合の故障
 - (2) 乱暴に取扱ったり誤って使用になった場合の故障
 - (3) 据付後移動または輸送によって生じた場合の故障
 - (4) 分解または改造された場合の故障
 - (5) 火災、地震等天災地変による場合の故障
 - (6) 消耗品及び保証期間の限定されている部品

別面記載の形式、製造番号の日立工機理化学機器に対して上記保証をいたします。

 日立工機株式会社 

日立工機理化学機器保証書

形名	CR22N	製造番号 (MFG No.)	720022	据付日	2013 年 1 月 18 日
----	-------	-------------------	--------	-----	-----------------

顧客名	岡山大学(医学部)光放射線鹿田施設			据付担当(社名)	日立工機(株)
部課名		ご担当者 署名	永松知洋 殿	据付者	野口 吉川
住所				TEL	0798 (23) 4125
〒	□□□□-□□□□	TEL	086(235) 7497 内線 7497	担当営業(社名)	(株) 大熊
E-mail				担当者	高杉