

機材 <sup>取付</sup> <sub>修理</sub> 表

修理番号 NO. 23.

修理担当者

於

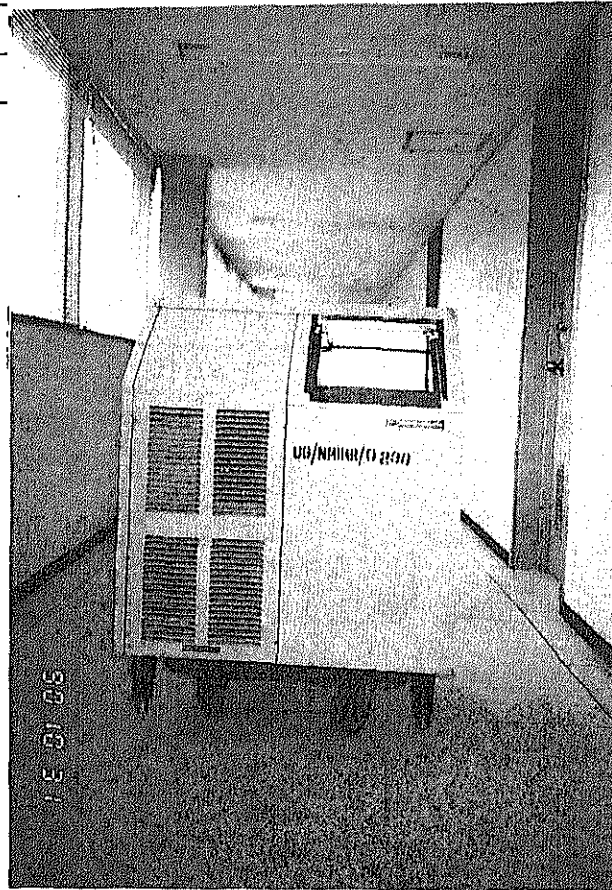
修理年月日	1990年10月30日	天候 <input checked="" type="radio"/> 晴 <input type="radio"/> 曇 <input type="radio"/> 雨
機材名	製氷器	備考
製品番号	B-350A (ICE-D-MATIC)	
製作年月	AN5313	
メーカー名称	ミルバイクキップキート	
使用場所	ナリシヨニコニ	

修理内容

給水フロト受容 接巻校正右シコキニガレ補修.

修理必要部品

参考事項 (写真, 今後の対応)



JICA 機器検査 <sup>備付</sup> 概表

修理番号NO. 24

担当

検査1990年10月24日 実施  
於

天候  曇 雨  
気温 ≥ 5 度C(室内)

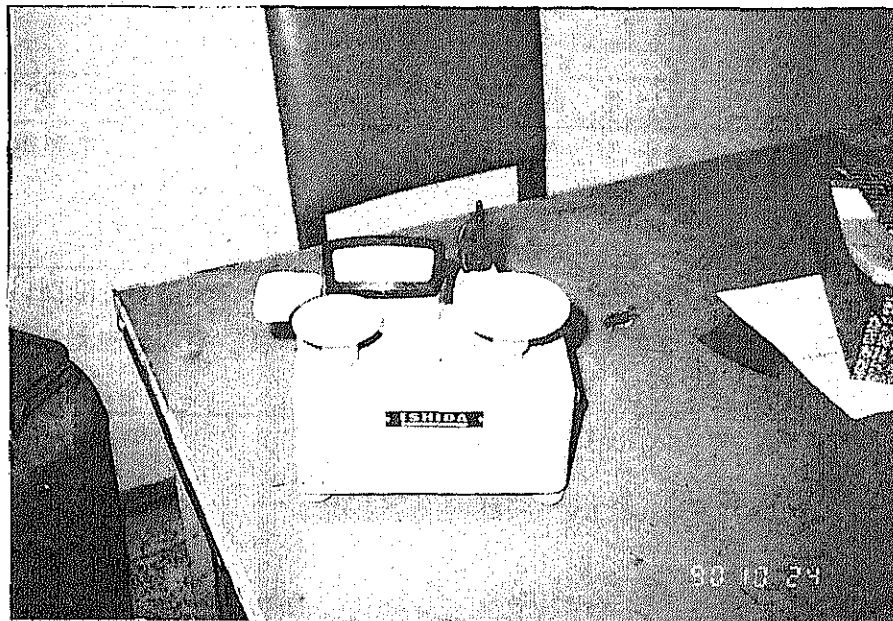
機材名	バクテリア							備考
製品番号	77&38							
製作年月								
メーカー名称	石田							
使用場所	バクテリアロジユニット						供与年度	
運用環境	<input checked="" type="radio"/> 空調付		<input type="radio"/> 高温		<input type="radio"/> 多湿		<input type="radio"/> 屋外	
機器の状態	<input type="radio"/> 未使用	<input checked="" type="radio"/> 普通		<input type="radio"/> 中古		<input type="radio"/> 酷使		
修理依頼	JICAからの連絡			<input checked="" type="radio"/> あり		<input type="radio"/> なし		
写真撮影	<input checked="" type="radio"/> 撮影済		<input type="radio"/> 未撮影		スケッチ済			
チェック内容	1. 外見	<input checked="" type="radio"/> 正常		<input type="radio"/> 改造		<input type="radio"/> 不良		
	2. 本体	<input checked="" type="radio"/> 正常		<input type="radio"/> 改造		<input type="radio"/> 不良		
	3. 電源	電源電圧 <input checked="" type="checkbox"/> V		規格印加電圧 <input checked="" type="checkbox"/> V				
取り扱い説明書	<input checked="" type="radio"/> あり		<input type="radio"/> なし		一部分持参追加			
回路図面	<input checked="" type="radio"/> あり		<input type="radio"/> なし		現物を見て作成			
機器故障内容概要	1. 0調整ができていない 2. 3. その他							
修理実施	1990年10月24日 及び 修理結果 完了							
<input type="radio"/> 修理不能	1. 部品がない 2. 工具がない 3. 電源電圧不足 4. 回路図がない 5. 取り扱い説明書がない その他							
<input checked="" type="radio"/> 修理完了	① 規格の概能を回復 2. 実用上支障ない程度に回復 3. 一応使用できる程度 4. やっと使える程度 その他							
技術の指導	備考 天秤異、使用時の水平の取り方							

機材 <sup>据付</sup> (修理) 表  
於

修理番号 NO. 24  
修理担当者

修理年月日	1990年10月24日	天候 (晴) 曇 雨
機材名	ばかり	備考
製品番号	77838	
製作年月		
メーカー名称	石田	
使用場所	バクテリアロジ ユニット	
修理内容	<p>水平の取り方不良</p> <hr/> <p>修理部品に要請し</p> <hr/> <p>修理必要部品</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

参考事項 (写真, 今後の対応)



JICA 機器検査 <sup>期付</sup> 概表  
修理

修理番号NO. 25.  
 担当

検査1990年10月22日 実施  
 於

天候 晴 曇 雨  
 気温 25 度C(室内)

機材名	全自動乾燥減速器 HE-2N						備考	
製品番号	Y=3511502							
製作年月								
メーカー名称	サクラ精機							
使用場所	バッテリーロジユニット						供与年度	
運用環境	<input checked="" type="radio"/> 空調付	<input type="radio"/> 高温	<input type="radio"/> 多湿	<input type="radio"/> 屋外				
機器の状態	<input type="radio"/> 未使用	<input checked="" type="radio"/> 普通	<input type="radio"/> 中古	<input type="radio"/> 酷使				
修理依頼	JICAからの連絡			<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし			
写真撮影	<input checked="" type="radio"/> 撮影済	<input type="radio"/> 未撮影	スケッチ済					
チェック内容	1. 外見	<input checked="" type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 改造	<input type="radio"/> 不良				
	2. 本体	<input checked="" type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 改造	<input type="radio"/> 不良				
	3. 電源	電源電圧 240V		規格印加電圧 240V				
取り扱い説明書	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	一部分持参追加					
回路図面	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	現物を見て作成					
機器故障内容概要	1. ドアパンキニの石皮剥 2. 3. その他							
修理実施	'90年10月18日 及び 修理結果 完了							
<input type="radio"/> 修理不能	1. 部品がない 2. 工具がない 3. 電源電圧不足 4. 回路図がない 5. 取り扱い説明書がない その他							
<input checked="" type="radio"/> 修理完了	① 規格の概能を回復 2. 実用上支障ない程度に回復 3. 一応使用できる程度 4. やっと使える程度 その他							
技術の指導致	備考							

於

修理年月日	1990年10月18日	天候 (晴) 曇 雨
機材名	全自動乾熱滅菌器 HE-2N	備考
製品番号	Y-3511502	
製作年月		
メーカー名称	サハラ精機	
使用場所	バクテリアロシユニット	

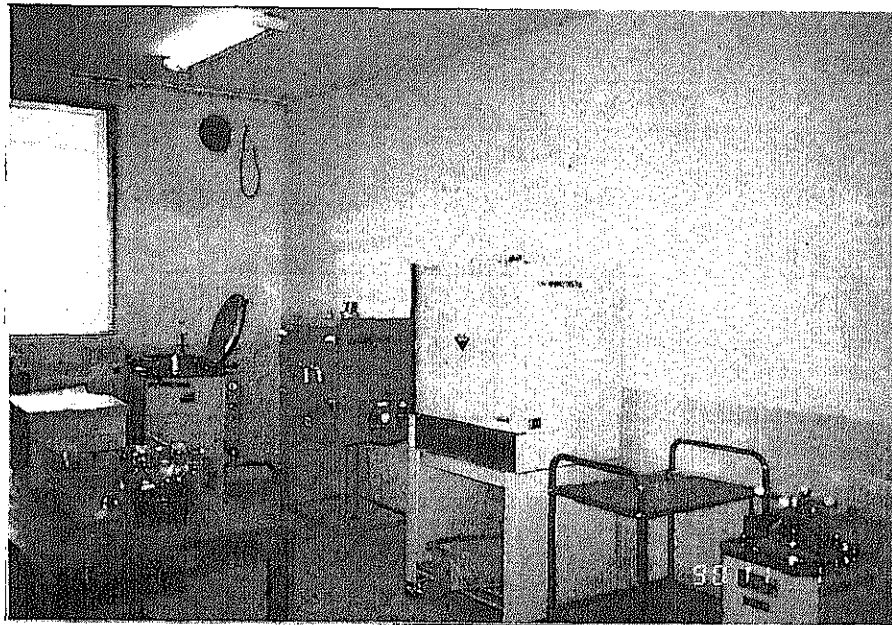
修理内容

ドアパッキン接着剤にて接着

修理部品不要

修理必要部品

参考事項 (写真, 今後の対応)



JICA 機器検査 <sup>据付</sup> 概表  
修理

修理番号 NO. 26  
 担当

検査 1990年10月25日 実施  
 於

天候 晴 曇 雨  
 気温 25 度C(室内)

機材名	乾燥器						備考	
製品番号	1601-SC.							
製作年月	1978.9							
メーカー名称	池本理化工業							
使用場所	バイロロジ ユニット				供与年度			
運用環境	<input checked="" type="radio"/> 空調付	<input type="radio"/> 高温	<input type="radio"/> 多湿	<input type="radio"/> 屋外				
機器の状態	<input type="radio"/> 未使用	<input checked="" type="radio"/> 普通	<input type="radio"/> 中古	<input type="radio"/> 酷使				
修理依頼	JICAからの連絡			<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし			
写真撮影	<input type="radio"/> 撮影済	<input type="radio"/> 未撮影	スケッチ済					
チェック内容	1. 外見	<input checked="" type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 改造	<input type="radio"/> 不良				
	2. 本体	<input checked="" type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 改造	<input type="radio"/> 不良				
	3. 電源	電源電圧 240V		規格印加電圧 240V				
取り扱い説明書	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	一部分持参追加					
回路図面	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	現物を見て作成					
機器故障内容概要	1. 湿度調整が作動しない。 2. 3. その他							
修理実施	'90年10月25日 及び 修理結果 完了							
<input type="checkbox"/> 修理不能	1. 部品がない 2. 工具がない 3. 電源電圧不足 4. 回路図がない 5. 取り扱い説明書がない その他							
<input checked="" type="radio"/> 修理完了	① 規格の概能を回復 2. 実用上支障ない程度に回復 3. 一応使用できる程度 4. やっと使える程度 その他							
技術の指導	備考 故障診断法							

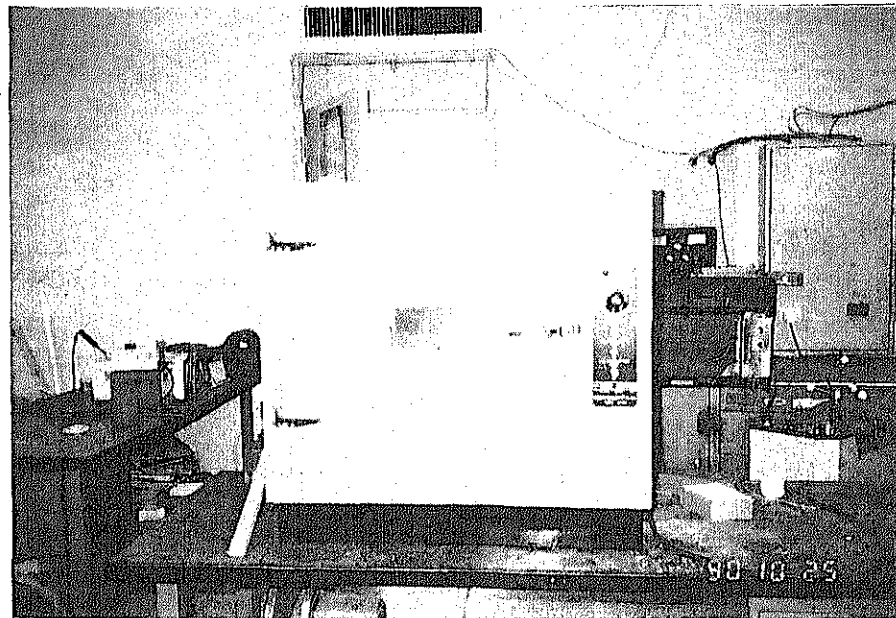
機材 据付 表  
 (修理)

修理番号 NO. 26  
 修理担当者

於

修理年月日	1990年10月25日	天候 (晴) 曇 雨
機材名	乾燥器	備考
製品番号	1601-SC	
製作年月	1978.9	
メーカー名称	池本理化工業	
使用場所	バイロジイ ユニット	
修理内容	サーモスタットヒーターの断線取 (一次側) <hr/> <hr/> 修理取除必要なし <hr/> 修理必要部品 <hr/> <hr/> <hr/>	

参考事項 (写真, 今後の対応)



JICA 機器検査 <sup>搬付</sup> <sub>修理</sub> 概表

修理番号NO. 27.

担当

検査1990年10月25日 実施

天候  晴  雨

於

気温 25 度C(室内)

機材名	顕微鏡					備考		
製品番号	IMT							
製作年月								
メーカー名称	オリンパス							
使用場所	バイロジユニット					供与年度		
運用環境	<input checked="" type="radio"/> 空調付	<input type="radio"/> 高温	<input type="radio"/> 多湿	<input type="radio"/> 屋外				
機器の状態	<input type="radio"/> 未使用	<input checked="" type="radio"/> 普通	<input type="radio"/> 中古	<input type="radio"/> 酷使				
修理依頼	JICAからの連絡			<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし			
写真撮影	<input checked="" type="radio"/> 撮影済	<input type="radio"/> 未撮影	スケッチ済					
チェック内容	1. 外見	<input checked="" type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 改造	<input type="radio"/> 不良				
	2. 本体	<input checked="" type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 改造	<input type="radio"/> 不良				
	3. 電源	電源電圧 240V		規格印加電圧 240V				
取り扱い説明書	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	一部分持参追加					
回路図面	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	現物を見て作成					
機器故障内容概要	1. 良く見えない							
	2.							
	3.							
	その他							
修理実施	90年10月25日 及び 修理結果 完了							
<input type="radio"/> 修理不能	1. 部品がない 2. 工具がない 3. 電源電圧不足 4. 回路図がない 5. 取り扱い説明書がない その他							
<input checked="" type="radio"/> 修理完了	① 規格の概能を回復 2. 実用上支障ない程度に回復 3. 一応使用できる程度 4. やっと使える程度 その他							
技術の指導	備考 光路の芯出し法							



於

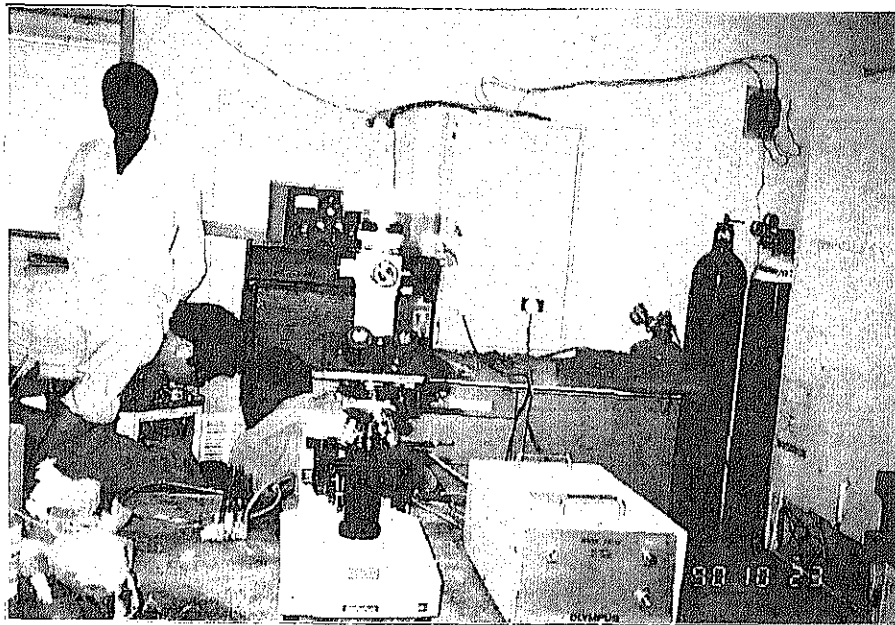
修理年月日	1990年 月 日	天候 (晴) 曇 雨
機材名	顕微鏡	備考
製品番号	IMT	
製作年月		
メーカー名称	オリンパス	
使用場所	ハクドエクスユニ...	

修理内容

光路 芯出し不良

修理必要部品

参考事項 (写真, 今後の対応)



JICA 機器検査 <sup>据付</sup> 概表

修理番号NO. 28

担当

検査1990年10月23日 実施  
於

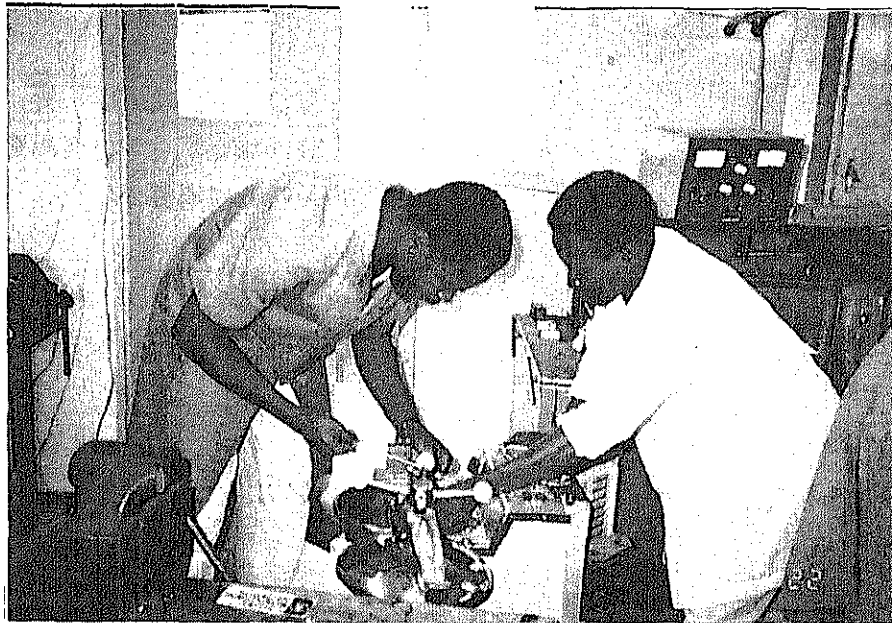
天候  曇 雨  
気温 25度C(室内)

機材名	オートクレーブ HA-24						備考	
製品番号	7303377							
製作年月								
メーカー名称	平小製作所							
使用場所	バクロジエユニット						供与年度	
運用環境	<input type="checkbox"/> 空調付	<input type="checkbox"/> 高温	<input type="checkbox"/> 多湿	<input type="checkbox"/> 屋外				
機器の状態	<input type="checkbox"/> 未使用	<input checked="" type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 中古	<input type="checkbox"/> 酷使				
修理依頼	JICAからの連絡			<input checked="" type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし			
写真撮影	<input checked="" type="checkbox"/> 撮影済	<input type="checkbox"/> 未撮影	スケッチ済					
チェック内容	1. 外見	<input type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 改造	<input type="checkbox"/> 不良				
	2. 本体	<input checked="" type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 改造	<input type="checkbox"/> 不良				
	3. 電源	電源電圧 240V		規格印加電圧 240V				
取り扱い説明書	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし	一部分持参追加					
回路図面	<input type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし	現物を見て作成					
機器故障内容概要	1. ドアパッキン石皮摺 2. 3. その他							
修理実施	1990年10月23日 及び 修理結果 完了							
<input type="checkbox"/> 修理不能	1. 部品がない 2. 工具がない 3. 電源電圧不足 4. 回路図がない 5. 取り扱い説明書がない その他							
<input checked="" type="checkbox"/> 修理完了	① 規格の概能を回復 2. 実用上支障ない程度に回復 3. 一応使用できる程度 4. やっと使える程度 その他							
技術の指導	備考 各部点検 圧チェック							

於

修理年月日	1990年10月23日	天候 (晴) 曇 雨
機材名	オートクレーブ HA-24	備 考
製品番号	7303377	
製作年月		
メーカー名称	平山製作所	
使用場所	バクロジユニット	
修理内容	ドアパッキン交換、圧力調整、排水口めねり除去、各部検査調整	
修理必要部品		

参考事項 (写真, 今後の対応)



JICA 機器検査 <sup>据付</sup> 修理 概表

修理番号 NO. 29.

担当

検査 1990年10月29日 実施  
於

天候 晴 曇 雨  
気温 25 度C(室内)

機材名	-40℃ 凍結フリーザー						備考	
製品番号	MFD-400							
製作年月								
メーカー名称	キヨー							
使用場所	イノロミイ ユニット						供与年度	
運用環境	<input type="checkbox"/>	空調付		高温		多湿		風外
機器の状態		未使用	<input type="checkbox"/>	普通		中古		酷使
修理依頼	JICAからの連絡				<input type="checkbox"/>	あり		なし
写真撮影	<input type="checkbox"/>	撮影済		未撮影		スケッチ済		
チェック内容	1. 外見	<input type="checkbox"/>	正常		改造		不良	
	2. 本体	<input type="checkbox"/>	正常		改造		不良	
	3. 電源	電源電圧 240 V		規格印加電圧 240 V				
取り扱い説明書		あり		なし	一部分持参追加			
回路図面		あり		なし	現物を見て作成			
機器故障内容概要	1. 設定温度に達しない 2. 3. その他							
修理実施	1990年10月29日 及び 修理結果 完了							
<input type="checkbox"/> 修理不能	1. 部品がない 2. 工具がない 3. 電源電圧不足 4. 回路図がない 5. 取り扱い説明書がない その他							
<input type="checkbox"/> 修理完了	(1) 規格の概能を回復 2. 実用上支障ない程度に回復 3. 一応使用できる程度 4. やっと使える程度 その他							
技術の指導	備考 故障診断法							

機材 期付 表  
 修理

修理番号 NO. 29

修理担当者

於

修理年月日	1990年10月29日	天候 <input checked="" type="checkbox"/> 曇 <input type="checkbox"/> 雨
機材名	-40℃ デイフリーザ	備考
製品番号	MDF-400	
製作年月		
メーカー名称	サニヨー	
使用場所	ムロジエユニット	

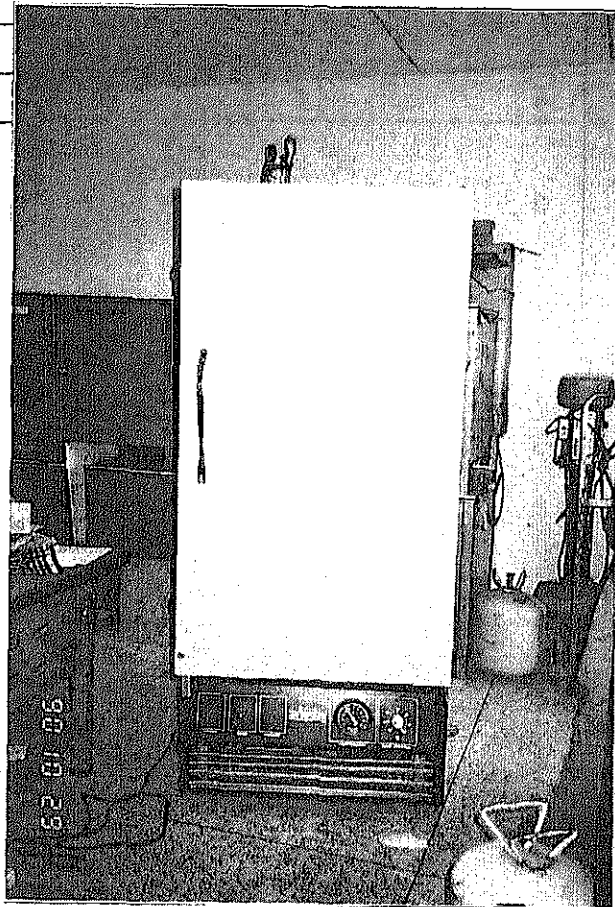
修理内容

冷凍追従タイマ不良 交換.

リレー接点研磨

修理必要部品

参考事項 (写真, 今後の対応)



JICA 機器検査 <sup>据付</sup> 概表

修理番号NO. 追加 / 担当

検査1990年10月24日 実施  
於

天候 晴 森 雨  
気温 25 度C(室内)

機材名	顕微鏡							備考
製品番号	HB-202AN							
製作年月	760190							
メーカー名称	ニコン							
使用場所	イノロジユニット						供与年度	
運用環境	<input type="radio"/> 空調付		高温		多湿		屋外	
機器の状態	<input type="checkbox"/> 未使用	<input type="radio"/>	普通		中古		酷使	
修理依頼	JICAからの連絡				あり	<input type="radio"/>	なし	
写真撮影	<input type="radio"/>	撮影済		未撮影		スケッチ済		
チェック内容	1. 外見	<input type="radio"/>	正常		改造		不良	
	2. 本体		正常		改造	<input type="radio"/>	不良 解体	
	3. 電源	電源電圧 240V		規格印加電圧 240V				
取り扱い説明書	あり		なし		一部分持参追加			
回路図面	あり		なし		現物を見て作成			
機器故障内容概要	1. 解体の組立不能							
	2.							
	3.							
	その他							
修理実施	90年10月24日 及び 修理結果 完了							
<input type="checkbox"/> 修理不能	1. 部品がない 2. 工具がない 3. 電源電圧不足 4. 回路図がない 5. 取り扱い説明書がない その他							
<input checked="" type="radio"/> 修理完了	① 規格の概能を回復 2. 実用上支障ない程度に回復 3. 一応使用できる程度 4. やっと使える程度 その他							
技術の指導	備考 組立調整 芯出し、レンズのクリーニングは為							

機材 期付 表  
 (修理)

修理番号NO. 追加 1.  
 修理担当者

於

修理年月日	1990年10月24日	天候 (晴) 曇 雨
機材名	紫外顕微鏡	備考
製品番号	HB-202AN	
製作年月	760190	
メーカー名称	ニコン	
使用場所	イノロジーユ=ト	

修理内容

組立、調整、芯出し レンズクリーニング 完了

修理必要部品

参考事項 (写真, 今後の対応)



JICA 機器検査 据付 概表  
 (修理)

修理番号 NO. 16カド Z.  
 担当

検査 1990 年 10 月 29 日 実施  
 於

天候 (晴) 曇 雨  
 気温 25 度 C (室内)

機 材 名	フラン器							備 考
製 品 番 号	H-12-B							
製 作 年 月	H-359							
メーカ-名称	平沢製作所							
使 用 場 所	バイロロレー コント						供与年度	
運 用 環 境	<input type="radio"/> 空調付		高 温		多 湿		屋 外	
機 器 の 状 態		未使用		普 通	<input type="radio"/>	中 古	酷 使	
修 理 依 頼	JICAからの連絡					あ り	<input type="radio"/> なし	
写 真 撮 影		撮 影 済		未 撮 影		スケッチ済		
チェック内容	1. 外 見	<input type="radio"/>	正 常		改 造		不 良	
	2. 本 体		正 常		改 造	<input type="radio"/>	不 良	
	3. 電 源	電源電圧 100V		規格印加電圧 100V				
取 扱 説 明 書		あ り		な し		一 部 分 持 参 追 加		
回 路 図 面		あ り		な し		現 物 を 見 て 作 成		
機 器 故 障 内 容 概 要	1. 湿度が少からない 2. 3. その他							
修 理 実 施	'90年 10月 29日 及び 修理結果 完了							
<input type="checkbox"/> 修 理 不 能	1. 部品がない 2. 工具がない 3. 電源電圧不足 4. 回路図がない 5. 取り扱い説明書がない その他							
<input type="radio"/> 修 理 完 了	<input checked="" type="radio"/> 規格の概能を回復 2. 実用上支障ない程度に回復 3. 一応使用できる程度 4. やっと使える程度 その他							
技 術 の 指 導	備考 湿度調節器の接点作製法							



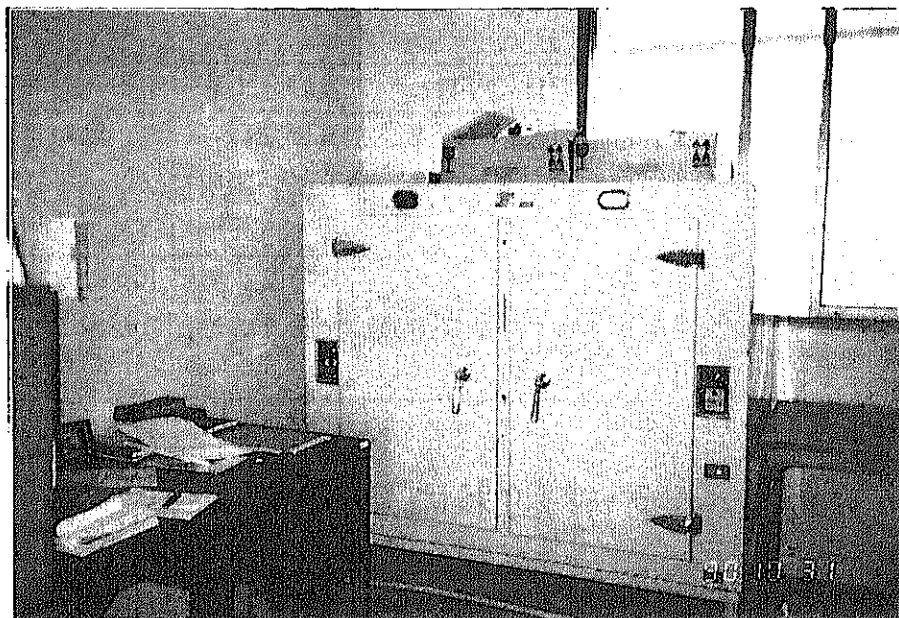
機材 据付 表  
 (修理)

修理番号NO.  
 修理担当者

於

修理年月日	1990年10月29日	天候 (晴) 曇 雨
機材名	フランク	備考
製品番号	H-12-B	
製作年月	H-359	
メーカー名称	平沢製作所	
使用場所	ハイロジャーユース	
修理内容	湿度調節機 接点溶解、接点作装調整完了	
修理必要部品		

参考事項 (写真, 今後の対応)



JICA 機器検査 概表  
 据付 修理

修理番号 NO. 追加 3  
 担当

検査 1990 年 10 月 30 日 実施  
 於

天候 晴 曇 雨  
 気温 25 度 C (室内)

機材名	マイクロフィルムリーダー						備考
製品番号	FMRP-3000						
製作年月	053/86						
メーカー名称	富士写真フィルム						
使用場所	図書室					供与年度	1989
運川環境	<input type="radio"/> 空調付		高温		多湿		屋外
機器の状態	<input type="radio"/> 未使用		普通		中古		酷使
修理依頼	JICAからの連絡				あり	<input type="radio"/>	なし
写真撮影	<input type="radio"/> 撮影済		未撮影		スケッチ済		
チェック内容	1. 外見	<input type="radio"/>	正常		改造		不良
	2. 本体	<input type="radio"/>	正常		改造		不良
	3. 電源	電源電圧 100V		規格印加電圧 100V			
取り扱い説明書	<input type="radio"/> あり		なし		一部分持参追加		
回路図面	あり	<input type="radio"/>	なし		現物を見て作成		
機器故障内容概要	1. 全く作動しない 2. 3. その他						
修理実施	90年10月30日 及び 修理結果 完了						
修理不能	1. 部品がない 2. 工具がない 3. 電源電圧不足 4. 回路図がない 5. 取り扱い説明書がない その他						
<input type="radio"/> 修理完了	① 規格の概能を回復 2. 実用上支障ない程度に回復 3. 一応使用できる程度 4. やっと使える程度 その他						
技術の指導	備考 新機械の据付済						

機材 据付 表  
 (修理)

修理番号 NO. 追加. 3  
 修理担当者

於

修理年月日	1990年10月30日	天候 (晴) 曇 雨
機材名	マイクロフィルムリコープリンター	備考
製品番号	FMRP-3000	
製作年月	053186	
メーカー名称	富士写真フイルム	
使用場所	図書室	

修理内容

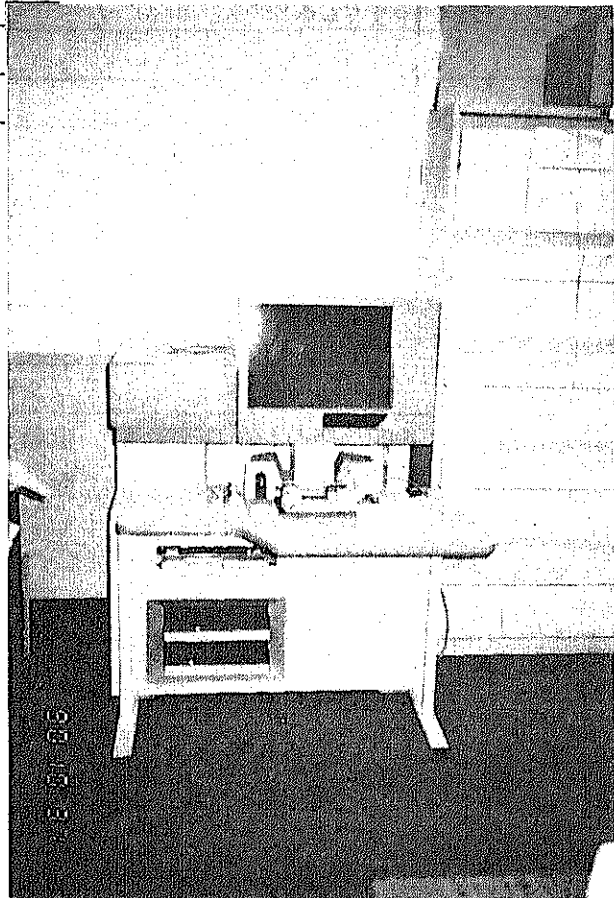
電源コネクタの短絡

修理必要部品

フィッシュキャリア 17 フィッシュキャリア用レンズ 10本

P-プター 10本 N-プター 10本

参考事項 (写真, 今後の対応)



JICA 機器検査 据付 概表  
 修理

修理番号NO. 重加04

担当

検査1990年10月31日 実施

天候  晴 曇 雨

於

気温 25 度C(室内)

機材名	電子顕微鏡						備考	
製品番号								
製作年月								
メーカー名称	日立							
使用場所	電顕室					供与年度		
運用環境	<input checked="" type="radio"/>	空調付		高温		多湿	<input type="checkbox"/>	屋外
機器の状態		未使用	<input checked="" type="radio"/>	普通		中古	<input type="checkbox"/>	酷使
修理依頼	JICAからの連絡					あり	<input checked="" type="radio"/>	なし
写真撮影	<input checked="" type="radio"/>	撮影済		未撮影		スケッチ済		
チェック内容	1. 外見	<input checked="" type="radio"/>	正常		改造		不良	
	2. 本体	<input checked="" type="radio"/>	正常		改造		不良	
	3. 電源	電源電圧 240V		規格印加電圧 240V				
取り扱い説明書		あり		なし		一部分持参追加		
回路図面		あり		なし		現物を見て作成		
機器故障内容概要	1. スポットの輝度を調整でまがい 2. スポットが掃引は、い 3. その他							
修理実施	1990年10月31日 及び 修理結果 完了							
修理不能	1. 部品がない 2. 工具がない 3. 電源電圧不足 4. 回路図がない 5. 取り扱い説明書がない その他							
<input checked="" type="radio"/> 修理完了	<input checked="" type="radio"/> 1. 規格の概能を回復 2. 実用上支障ない程度に回復 3. 一応使用できる程度 4. やっと使える程度 その他							
技術の指導	備考							

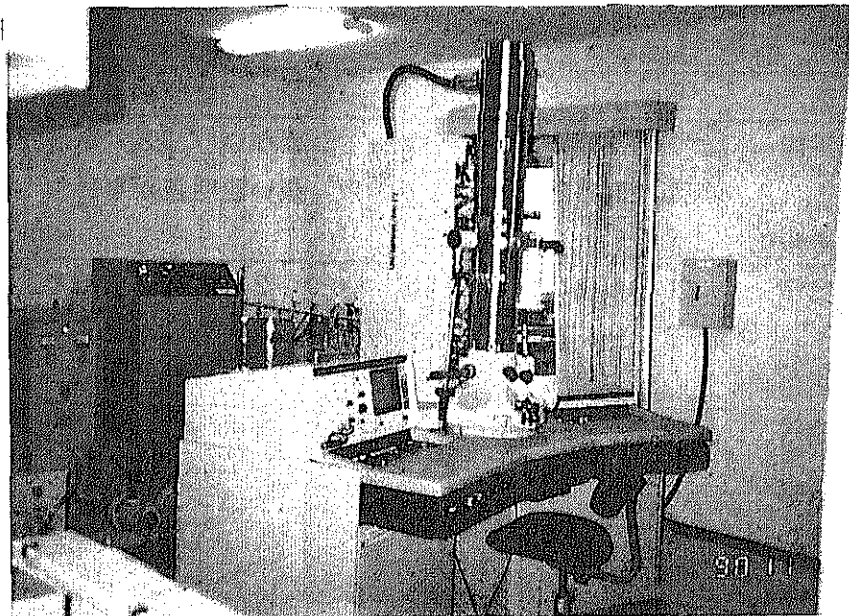
機材 <sup>据付</sup> 表  
修理

修理番号 NO. 追加. 4.  
 修理担当者

於

修理年月日	1990年10月31日	天候 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">晴</span> 曇 雨
機材名	電子顕微鏡	備考
製品番号		
製作年月		
メーカー名称	日立	
使用場所	電学研究室	
修理内容		
異常なし		
修理必要部品		

参考事項 (写真, 今後の対応)



### 3. 機材配置状況

#### GENERATION ROOM

Generic title	Maker	Type	Q`ty
Generator	CHINKO DIESEL	S613SCE	1
Overhead Tank	HITACHI	20t	1
Water Tank	HITACHI	2t HCT-ZAG	1
Motor	HITACHI	0, 4-2, 0-415V	1
Rump	HITACHI	JC40X32L-50.4	1

#### ELECTION MICROSCOPY

113~116

Room No.	Generic title	Meker	Type	Q`ty
113	Duplicator	FUJI	Femocap 1200	
			fru 45S	2
	Deep freezer	SANYO	MPR-500	1
114	Centrifuge			
	High speed refrigerated	HITACHI	80P-7	
	Refrigerator	SANYO	GF 200ø	1
	Microscope	OLYMPUS	BH	1
	Photograph system	OLYMPUS	PM-10A	1
	Centrifuge			
	High Speed refrigerated	HITACHI	20PR-52P	1
	Processing timer	SAKURA	EM-200T	3
115	Typewriter	OLIVETTI	EM-121	1
	Electron microscope	HITACHI	H-600	1
	Film printer	KONICA	B4C	1
116	Refrigerator	SANYO	GF 200ø	2

#### RADIOLOGY

121~124

Room No.	Generic title	Meker	Type	Q`ty
124	Peret mill	CALIFORNIA	NH2394485	1
	Peret mill	MIYASAKA	NTM-01	1

		<u>HEMATOLOGY</u>		125~134
Room No.	Generic title	Maker	Type	Q`ty
126	Centrifuge	KUBOTA	NK-1200H	1
	Centrifuge	KUBOTA	KS-4000	1
	Water bath	KAYAGAKI	KTH-60	1
	Centrifuge	TOMY	HC-12FA	1
	Diluter	ELMA	AD-60	1
	Refrigerator	SANYO	GF 200 $\phi$	1
	Deep freezer	SANYO	SCR-350	1
	Microscope	OLYMPUS	BH	1
127	Balance chemical	SARTORIUS	414-13	1
	Hemoglobin meter	ELMA	330A	1
128	Auto clave	HIRAYAMA	HA-24	1

		<u>SPECIAL EXPERIMENTAL LABORATORY</u>		137~148
Room No.	Generic title	Maker	Type	Q`ty
140	Lathe	EGURO	LB8-4B	1
	Glider	HITACHI	GR-21	1
	Drill machine	HITACHI	DE-4300	1
	Vice			3
	Screwcutter	SONE	82	1
	Arc-welding machine	DAIDEN	B-20U	1
	Compressor	MITSUBISI	SB-F	1
	Gas-welding machine			1
144	Auto clave	SAKURA	ASV-2401	1
	Hemoglobin Meter	ATAGO	DHB-3	1
	Microscope	NIKON	HB-202AN	1
	Densitometer	KOSMO	F-808	1
	pH meter	TOA	HM-5ES	1
	Microscope	OLYMPUS	BH-2	1
	Dry oven	SAKURA	TF-31	1
	Deep freezer	SANYO	MPR-500	1
	CO <sub>2</sub> incubator	YAMATO	1F-41	1
	CO <sub>2</sub> incubator	HIRAYAMA	FC-30P	?
145	Micro plate reader	DINATEC	MR-600	1

	Balance chemical	SARTORIUS 500g	1002	1
	pH meter	HORIBA	H-700	1
	Pocket pH meter	IUCHI	PH-51	1
	Micro scope	NIKON	HB-202AN	1
	Fraction collector	TOYO	SF-200H	1
	Incubator	HIRASAWA	TE-HER	1
	Refrigerator	SHARP	SJ-5255	1
146	Centrifuge	KUBOTA	KH-120A	1
	Centrifuge	KUBOTA	KS-4000	1
	Mixer	TOMY		1
	Sheicer	THOMAS	T-22S	1
	Auto still	YAMATO	WAG-28	1
	Hotplate	IUCHI	HS-5BH	1
	Deep freezer	SANYO	SR-26	1

BACTERIOLOGY

200~210

Room No.	Generic title	Maker	Type	Qty
200	Microscope	OLYMPUS	1M	1
	Microscope	NIKON	C	1
201	Dry oven	SAKURA	HE-2N	1
	Dry oven	IKEMOTO	BS	1
	Auto clave	SAKURA	AC-3701	1
	Auto clave	HIRASAWA	HA-24	2
203	Incubator	SAKURA	1F-4	1
	Medical freezer	TOSHIBA	SF-331J2	1
	Refrigerator	HITACHI	R-252H	1
	Centrifuge	KUBOTA	KN-70	1
	Clini bath	SAKURA	KR-3	1
204	Refrigerator	SANYO	SR-480F	1
209	Incubator	MEIBUNKAN	CP-7119	1
210	Deep freezer	SANYO	MIR-4550	1
	EYELA bath	TOKYO RIKA	T-80	1
	Microscope	OLYMPUS	CH-2	1
	Cleen bench	DALTON	BSC-1300 II A	1
	Incubator	YAMATO	IC-62	1



		<u>VIOROLOGY</u>	213~219	
Room No.	Generic title	Maker	Type	Q'ty
213	Autostill	YAMATO	WA-550	1
	Auto clave	TOMY	S-90N	1
	Incubator	IKEDA RIKA	AHS-6	1
214	Refrigerator	SANYO	SR-480F	1
	Deep freezer	EBARA	ESL-260A	1
	Freezer	SANYO	SCR-350	1
	Sterilizer filter	TOYO work	SF-145S	1
215	Refrigerator	SANYO	SR-480F	1
	Micro scope	OLYMPUS	1M	1
	Centrifuge	KUBOTA	KN-70	1
	Water bath	YAMATO	BZ-21	1
	Cleen bench	DALTON	BSC-1300 II A	1
	Cleen bench	BIO. LABO	NS-13B	1
	Incubator	SAKURA	1F-4	1
	CO <sub>2</sub> Incubator	NAPCO	5300	1
	Freezer	SANYO	MDF-230	1
	Centrifuge			
	High speed refrigerated	HITACHI	20PR-52D	1
216	Refrigerator	SANYO	SR-480F	1
	Cleen bench	SHOWA		1
	Micro scope	OLYMPUS	CK	1
	Anachical balance	SARTORIUS	2842	1
	Thermometer	YAMATO	BF-21	1
	Stirrer	IKEMOTO		3
217	Micro pleat	PASTER	LP-300	1
	Incubator	HIRASAWA	H-12-B	1
218	Deep freezer	SANYO	ULTRA	1
	CO <sub>2</sub> Incubator	IKEMOTO	17510	1
	Auto clave	SAKURA	ASV-2401	1
	Centrifige	KUBOTA	KR-40	1
	Cleen bench	BIO. LABO	NS-13B	1
	Refrigerator	HITACHI	R486TD	1

<u>CHEMICAL PATHOLOGY</u>				
220~229				
Room No.	Generic title	Maker	Type	Q`ty
224	Centrifuge	MARUSUN	90T-3	1
	Water bath	THERMONICS	F22S	1
	Shaker	YAMATO	SA-31	2
225	Dry oven	DS-61		1
	Atomic Spectro Photometer	SHIMAZU	AA-630-12	1
226	pH meter	HORIBA	M-8	1
	Spectro Photometer	SHIMAZU	UV-120-02	1
	Spectro Scopic	JEOL	SFM-25	1
	Mixer	TIYO	S-5F	1
	Deep freezer	SANYO		1
	W-Wave Spectro Photometer	SHIMAZU	SPD-6AV	1
			LC-6A	
			CR-6A	1
227	Refrigerator	SANYO	SR-26VB(w)	1
	Anachical balance	SARTORIUS	A-200S	1
	Anachical balance	SHIMAZU	L-DTP	1
228	Anachical balance(LIBROR)	SHIMAZU	LU-T110	1
	Deep freezer	SANYO	MDF-230	1
	Refrigerator	SANYO	SR-480F	1
229	Fraction collector	ADBANTIC	3F-160	1
	Denshito meter	HIRAYAMA	HAD-501	1
	Deep freezer	SANYO	SCR-350	1
	Power Source unit	ATTO	SJ-1065	1

<u>HISTO PATHOLOGY</u>				
230~243				
Room No.	Generic title	Maker	Type	Q`ty
230	Micro film Reader	FUJI		1
	Refrigerator	SHAP	ST-5255	1
	Cleen bench	YAMATO		1
	Centrifuge refrigerated	HITACHI	SCR-20B	1
	Toto-Calculating			

	calorimeter	SHIMAZU	CA-4P	1
	Dry oven	YAMATO	IC-42	
241	Dry oven	YAMATO	DX-41	1
	Step Down transformer	MITAMURA	MRX, FATEX-P	1
	Deep freezer	SANYO	SCR-350	1
	Auto still	YAMATO	WA-550	1
	Atomic Absorption Spectroscopy	MISUZU	AA-610	1
	Hot Air Sterilizer	YAMATO	DS-42	1
	Auto still	YAMATO	WG-25	1
242	Freezer Dryer	TOKYO RIKA	FD-1	1
	Refrigerated storage of Pharmaceuticals	SANYO	MDF-230	1
	pH meter	HORIBA	M-8E	1
	Anatical balance	METRAR	H-10	1
	Anatical balance	SAUTRIEWS	1002MP9	2
	Spectrophotometer	HITACHI	F-1300	1
	Spectrophotometer	HITACHI	320	1
	Ice Maker	MIREHI EQUIPMENT	ICE-0-MATIG	1
	Spectrophotometer	MISUZU	UV-120-02	1
	Respiration Monitor	SANEI	1H21A	1

PHYSIOLOGY

245~257

Room No.	Generic title	Maker	Type	Q'ty
244	Amino Acid Analyzer	IRIKA	A-3300	1
	Gas Chromatography	SHIMADZU	SPD-6AD	
		-ditto-	SPD-6A	1
	Gas Chromatography	-ditto-	LC-6A	
	Recorder	-ditto-	CR-6A	
	Water Bath	IKEMOTO	30Liter	1
	Refrigerater	SANYO	SR-26VA	1
	Refrigerated Storage	SANYO	MDF-330	1
	of Pharmaceuticals			
	Rotary Evaporator	YAMATO	RE-46	1
	Evaporator	YAZAYA	YR-2	1

246	Deep Freezer	SANYO	SCR-350	1
247	Refrigerator	-ditto-	SR-220/FP(A)	1
	-ditto-	-ditto-	-ditto-	1
	Refrigerated Storage	-ditto-	MDF-230	1
	of Pharmaceuticals			
253	Refrigerator	-ditto-	SR-220/FP(A)	1
256	Power Source Unit	KAYAGAKI	PS-100	1
	Microscope	OLYMPUS	SZ	1
	-ditto-	-ditto-	SZH	1
	-ditto-	-ditto-	BH	1
	Suction Pump	YAMATO	WP-11	1
	Dryer	SAKURA	TK-21	1
	pH Meter	TOKAI DENSHI	TD-10	1
	Balance	ALSEP	EX-200A	1
	Water Bath	SAKURA	KR-3	1
	Refrigerator	SANYO	SR484TBG	1
	Hot Air Sterilizer	YAMATO	IC-62	1
257	Deep Freezer	SANYO	SCR-350	1
	Microscope	OLYMPUS	CH	1
	Centrifuge	TOMY	LC06-SP	1
	-ditto-	-ditto-	C-40	1
	Neocool Unit	YAMATO	221420	1















JICA