

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	1F-4F 共用	FDCVP2804HSX	A38600056ZG	00	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	熱交換器温度(°C)
		68	-	72	35	11.8	-	-	-	29
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	70°C以下の範囲

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		1.95	0.75	207	-	12	12	-	11
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
1F	00	FDUP714LXAG	-	35	26	78	23	5	無し
1F	01	FDUP714LXAG	-	35	26	78	23	5	無し
2F	02	FDUP454LXAG	-	35	26	82	23	4	無し
3F	03	FDUP454LXAG	-	22	16	83	24	4	無し
4F	04	FDUP454LXAG	-	22	16	82	24	4	無し

室外機全般			点検結果			室内機全般			点検結果		
点検項目	点検内容		良好	調整	要修理	点検項目	点検内容		良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無		✓			冷媒系	異常音及び振動の有無		-		
	ガス漏れの有無		✓				ガス漏れの有無		✓		
	キャピラリー、配管の当たり関係		✓				電子膨張弁の作動の有無		✓		
	電磁弁、二方弁の作動		✓				熱交換器の汚れ、痛みの有無		-		
	熱交換器の汚れ、痛みの有無		✓				操作回路のヒューズ(3A)		✓		
電気系	ブレーカー容量		✓			電機系	送風機		✓		
	電磁接触機、リレー類の作動		✓				リモコン		✓		
	各、サーミスタ		✓				各、サーミスタ		✓		
圧縮機	送風機		✓			機能系	エアフィルター		-		
	異常音及び振動の有無		✓				ファンの汚れ		-		
その他	過熱状態		✓				ラクリーナパネル		-		
			-			その他		-			

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	5F～8F 共用	FDCP1604HLXAG	A70600158TP	01	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	熱交換器温度(°C)
		62	-	55	-	6	-	-	-	35
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	70°C以下の範囲

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		1.95	0.75	207	-	9	7	-	8
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
5F	05	FDUP454LXAG	-	27	15	79	24	6	無し
6F	06	FDUP454LXAG	-	27	15	79	24	6	無し
7F	07	FDUP454LXAG	-	27	15	84	24	6	無し
8F	08	FDUP454LXAG	-	27	15	79	25	6	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ( 3 A )	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	1F-西側	FDCVP2244HSX	A38600075YG	01	冷房	2015/4/23	根元

室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	熱交換器温度(°C)
	80	-	66	36	16	-	-	-	24	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	70°C以下の範囲

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
	2.01	0.6	207	-	7	6	-	18	25
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
1F	01	FDUP904LXAG	-	50	44	71	22	5	無し
1F	02	FDUP714LXAG	-	40	34	71	23	6	無し
1F	03	FDUP904LXAG	-	50	44	71	23	5	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	1F-東側	FDCVP2244HSX	A38600073YG	02	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	熱交換器温度(°C)
	84	-	67	40	14	-	-	-	33	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	70°C以下の範囲

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
	1.6	0.6	207	-	10	5	-	16	27
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
1F	04	FDUP564LXAG	-	30	28	70	23	7	無し
1F	05	FDUP564LXAG	-	30	28	70	22	8	無し
1F	06	FDUP904LXAG	-	30	28	70	23	7	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	1F <sup>ハ</sup> リゾーン西側	FDCP1404HLXAG	A65600116QP	03	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
	40	-	45	-	2.5	-	-	-	31	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
	備考	1.82	0.85	207	-	9	8	-	3
	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
1F	07	FDUP714LXAG	-	40	14	86	25	8	無し
1F	08	FDUP454LXAG	-	27	10	51	25	8	無し
1F	09	FDUP454LXAG	-	27	10	56	25	8	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	1F <sup>ハ</sup> リゾ <sup>ン</sup> 東側	FDCP1604HLXAG	A70600144TP	04	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		44	-	47	-	3.8	-	-	-	30
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		1.76	0.79	207	-	10	8	-	4.2
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
1F	10	FDUP454LXAG	-	27	12	59	25	7	無し
1F	11	FDUP714LXAG	-	40	17	70	25	7	無し
1F	12	FDUP714LXAG	-	40	17	90	25	7	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	2F-西側-1	FDCRP2802HLXB	S28800040CG	00	冷房	2015/4/23	根元

室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)		熱交換器温度(°C)	
	60	-	60	38	18	-	-	-	30	30	50	51
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
	1.81	0.8	207	-	10	7	-	20	25
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
2F	00	FDRP1122LX	-	60	62	131	23	9	無し
2F	01	FDRP1122LX	-	60	62	131	23	7	無し
2F	02	FDRP902LX	-	40	32	90	23	10	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	2F-西側-2	FDCRP3352HLX	Q33800042CG	01	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)		熱交換器温度(°C)	
	80	80	62	40	17	59	40	15	36	36	58	59
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
	備考	2.11	0.7	207	-	7	4	4	32
	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
2F	03	FDRP712LX	-	40	40	195	24	7	無し
2F	04	FDRP712LX	-	40	40	195	24	8	無し
2F	05	FDRP712LX	-	40	40	195	24	7	無し
2F	06	FDRP712LX	-	40	40	195	24	7	無し
2F	07	FDRP452LX	-	27	27	142	24	8	無し
2F	08	FDRP452LX	-	27	27	142	24	8	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。



試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	2F-東側-1	FDCP2243HLXYG	A65600116QP	02	冷房	2015/4/23	根元

室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)		熱交換器温度(°C)
		78	-	69	42	18	-	-	-	30	33
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		1.92	0.6	207	-	10	8	-	21
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
2F	10	FDRP453LXG	-	27	20	60	24	9	無し
2F	11	FDRP903LXG	-	50	37	60	22	8	無し
2F	12	FDRP453LXG	-	27	20	60	24	9	無し
2F	13	FDRP903LXG	-	50	37	60	22	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	2F-東側-2	FDCP2803HLXYG	H28300270RG	04	冷房	2015/4/24	根元

室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)		熱交換器温度(°C)
	100	-	65	44	19	-	-	-	31	31	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
	1.84	0.65	207	-	9	8	-	18.5	23
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
2F	14	FDRP713LXG	-	27	23	193	25	10	無し
2F	15	FDRP453LXG	-	27	23	196	25	9	無し
2F	16	FDRP453LXG	-	27	23	198	25	10	無し
2F	17	FDRP903LXG	-	50	42	270	25	10	無し
2F	18	FDRP713LXG	-	27	23	268	25	9	

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-					-	-	-

特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	3F-西側-1	FDCP2803HLXYG	H28300235RG	01	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		112	-	100	56	22	-	-	-	30
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.16	0.62	207	-	7	7	-	23
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
3F	01	FDRP1123LXG	-	60	60	86	23	10	無し
3F	02	FDRP1123LXG	-	60	60	86	22	10	無し
3F	03	FDRP713LXG	-	40	40	74	23	10	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	3F-西側-2	FDCP2803HLXYG	H28300258RG	02	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
	60	-	89	49	12	-	-	-	27	37
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
	備考	2.05	0.74	207	-	12	10	-	14
	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
3F	04	FDRP713LXG	-	40	20	73	24	5	無し
3F	05	FDRP713LXG	-	40	20	73	25	5	無し
3F	06	FDRP713LXG	-	40	20	73	24	4	無し
3F	07	FDRP713LXG	-	40	20	73	24	5	無し
3F	08	FDRP713LXG	-	40	20	73	25	5	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ( 3 A )	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-					-	-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	3F-東側-1	FDCP2803HLXYG	H28300259RG	03	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		80	-	64	42	15	-	-	-	28
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		1.95	0.65	207	-	3	4	-	17
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
3F	09	FDRP453LXG	-	27	17	55	26	5	無し
3F	10	FDRP453LXG	-	27	17	55	26	6	無し
3F	11	FDRP903LXG	-	50	31	55	25	5	無し
3F	12	FDRP453LXG	-	27	17	55	26	7	無し
3F	13	FDRP453LXG	-	50	31	55	24	6	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-					-	-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	3F-東側-2	FDCP3353HLXYG	H33300133RG	04	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		103	-	89	55	25	-	-	-	28
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.11	0.65	207	-	10	7	-	24
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
3F	14	FDRP713LXG	-	35	35	87	25	8	無し
3F	15	FDRP453LXG	-	22	22	81	25	8	無し
3F	16	FDRP453LXG	-	27	27	74	25	8	無し
3F	17	FDRP453LXG	-	27	27	75	25	7	無し
3F	18	FDRP903LXG	-	50	50	71	25	8	無し
3F	19	FDRP713LXG	-	35	35	87	25	8	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-							

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	4F西側-1	FDCP2803HLXYG	H28300256RG	02	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)			
		112	-	93	41	23	-	-	-	36	39	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.14	0.7	207	-	10	10	-	24
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
4F	06	FDRP713LXG	-	50	47	56	27	10	無し
4F	07	FDRP1123LXG	-	60	56	82	27	10	無し
4F	08	FDRP1123LXG	-	60	56	89	27	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	4F-西側-2	FDCP2803HLXYG	H28300268RG	01	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)			
		111	-	77	37	21	-	-	-	27	35	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		1.92	0.7	207	-	10	9	-	22
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
4	01	FDRP713LXG	-	40	32	72	26	8	無し
4F	02	FDRP713LXG	-	40	32	72	25	8	無し
4F	03	FDRP713LXG	-	40	32	72	26	7	無し
4F	04	FDRP713LXG	-	40	32	72	26	8	無し
4F	05	FDRP713LXG	-	40	32	72	26	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。



# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	4F-東側-1	FDCP2803HLXYG	H28300269RG	01	冷房	2015/4/23	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		88	-	72	43	19	-	-	-	28
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.25	0.79	207	-	3	5	-	21
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
4F	17	FDRP453LXG	-	27	19	60	26	5	無し
4F	18	FDRP903LXG	-	50	34	60	27	7	無し
4F	19	FDRP903LXG	-	50	34	60	23	5	無し
4F	20	FDRP453LXG	-	27	19	60	23	5	無し
4F	21	FDRP453LXG	-	27	20	60	25	5	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	4F-東側-2	FDCP3353HLXYG	H33300143RG	02	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		64	-	83	49	15	-	-	-	25
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.03	0.7	207	-	10	9	-	16
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
4F	22	FDRP713LXG	-	40	19	65	26	10	無し
4F	23	FDRP453LXG	-	27	15	63	26	9	無し
4F	24	FDRP453LXG	-	27	15	61	26	10	無し
4F	25	FDRP453LXG	-	27	15	61	26	10	無し
4F	26	FDRP903LXG	-	50	27	63	26	9	無し
4F	27	FDRP713LXG	-	40	19	65	26	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-							

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	5F西側-1	FDCP2803HLXYG	H28300252RG	01	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		72	-	71	44	15	-	-	-	25
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.1	0.7	207	-	10	9	-	16
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
5F	01	FDRP713LXG	-	60	42	55	26	10	無し
5F	02	FDRP1123LXG	-	60	42	55	26	9	無し
5F	03	FDRP1123LXG	-	40	28	55	27	10	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	5F-西側-2	FDCP2803HLXYG	H28300253RG	02	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		92	-	78	41	18	-	-	-	23
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.19	0.7	207	-	4	5	-	19
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
5F	04	FDRP713LXG	-	40	25	61	26	10	無し
5F	05	FDRP713LXG	-	40	25	61	25	9	無し
5F	06	FDRP713LXG	-	40	25	61	25	9	無し
5F	07	FDRP713LXG	-	40	25	61	26	10	無し
5F	08	FDRP713LXG	-	40	25	61	25	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	5F-東側-1	FDCP2803HLXYG	H28300064RG	03	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		72	-	80	44	16	-	-	-	30
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.3	0.7	207	-	8	7	-	17
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
5F	09	FDRP453LXG	-	27	17	61	26	10	無し
5F	10	FDRP453LXG	-	27	17	60	26	9	無し
5F	11	FDRP903LXG	-	50	31	60	26	10	無し
5F	12	FDRP453LXG	-	27	17	60	26	10	無し
5F	13	FDRP903LXG	-	50	31	64	26	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ( 3 A )	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	5F-東側-2	FDCP3353HLXYG	H33300148RG	04	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)			
		103	-	90	46	24	-	-	-	26	36	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.14	0.65	207	-	11	10	-	25
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
5F	14	FDRP713LXG	-	40	31	66	26	9	無し
5F	15	FDRP453LXG	-	27	24	67	25	8	無し
5F	16	FDRP453LXG	-	27	19	66	26	8	無し
5F	17	FDRP453LXG	-	27	24	67	26	9	無し
5F	18	FDRP903LXG	-	50	44	67	25	9	無し
5F	19	FDRP713LXG	-	40	33	66	26	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	6F西側-1	FDCRP2803HLXYA	S28100013HG	01	冷房	2015/4/24	根元

室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)			
	100	-	75	44	21	-	-	-	24	36	-	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
	2.25	0.73	207	-	8	8	-	22	26
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
6F	01	FDRP1123LXG	-	60	46	168	24	7	無し
6F	02	FDRP1123LXG	-	60	46	168	25	7	無し
6F	03	FDRP713LXG	-	40	31	208	25	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	6F-西側-2	FDCRP2803HLXYA	S28100012HG	02	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		90	-	79	42	18	-	-	-	25
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.1	0.7	207	-	10	7	-	19
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
6F	04	FDRP713LXG	-	40	23	70	25	10	無し
6F	05	FDRP713LXG	-	40	23	70	24	9	無し
6F	06	FDRP713LXG	-	40	23	70	25	9	無し
6F	07	FDRP713LXG	-	40	23	70	25	10	無し
6F	08	FDRP713LXG	-	40	23	70	25	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ( 3 A )	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-							

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。



試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	6F-東側-1	FDCRP2803HLXYA	S28100008HG	03	冷房	2015/4/24	根元

室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)			
		74	-	70	38	14	-	-	-	32	32	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.1	0.7	207	-	10	9	-	15
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
6F	09	FDRP453LXG	-	27	17	55	24	10	無し
6F	10	FDRP453LXG	-	27	17	55	25	9	無し
6F	11	FDRP903LXG	-	50	31	55	24	9	無し
6F	12	FDRP453LXG	-	27	17	55	24	10	無し
6F	13	FDRP903LXG	-	50	31	55	24	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-					-	-	-

特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	6F-東側-2	FDCP3353HLXY	S33000258AG	04	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)			
		70	-	73	44	16	-	-	-	33	34	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		1.92	0.7	207	-	12	10	-	17
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
6F	14	FDRP713LXG	-	50	30	58	24	10	無し
6F	15	FDRP453LXG	-	27	15	65	24	9	無し
6F	16	FDRP453LXG	-	27	15	64	25	10	無し
6F	17	FDRP453LXG	-	27	15	64	24	9	無し
6F	18	FDRP903LXG	-	50	30	60	24	9	無し
6F	19	FDRP713LXG	-	40	24	65	24	10	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	7F西側-1	FDCRP2803HLXYA	S28100013HG	01	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		80	-	70	42	19	-	-	-	33
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.01	0.7	207	-	12	10	-	21
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
7F	01	FDRP1123LXG	-	60	47	70	25	10	無し
7F	02	FDRP1123LXG	-	60	47	70	25	9	無し
7F	03	FDRP713LXG	-	40	31	70	25	10	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	7F-西側-2	FDCRP2803HLXYA	S28100009HG	02	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
	60	-	58	40	11	-	-	-	27	32
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
	備考	1.86	0.74	207	-	12	10	-	12
	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
7F	04	FDRP713LXG	-	40	20	79	26	10	無し
7F	05	FDRP713LXG	-	40	20	79	25	10	無し
7F	06	FDRP713LXG	-	40	20	79	24	9	無し
7F	07	FDRP713LXG	-	40	20	79	25	9	無し
7F	08	FDRP713LXG	-	40	20	79	25	10	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-					-	-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	7F-東側-1	FDCRP2803HLXYA	S28100019HG	03	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		96	-	94	49	19	-	-	-	24
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.03	0.65	207	-	10	9	-	20
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
7F	09	FDRP453LXG	-	27	20	60	26	9	無し
7F	10	FDRP453LXG	-	27	20	60	25	9	無し
7F	11	FDRP903LXG	-	50	38	60	25	10	無し
7F	12	FDRP453LXG	-	27	24	60	25	9	無し
7F	13	FDRP903LXG	-	50	44	60	25	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	7F-東側-2	FDCP3353HLXY	H33000259RG	04	冷房	2015/4/24	根元

室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		62	-	78	46	14	-	-	-	24
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.0	0.71	207	-	12	10	-	15
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
7F	14	FDRP713LXG	-	40	20	70	26	10	無し
7F	15	FDRP453LXG	-	30	15	68	26	9	無し
7F	16	FDRP453LXG	-	27	13	62	25	9	無し
7F	17	FDRP453LXG	-	27	13	68	26	9	無し
7F	18	FDRP903LXG	-	50	25	62	26	10	無し
7F	19	FDRP713LXG	-	40	20	71	26	10	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-						-	-

特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	8F-東側-1	FDCRP3353HLXYG	H33300130RG	01	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)			
		48	-	66	38	11	-	-	-	25	33	-
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲		70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		1.86	0.78	207	-	13	10	-	12
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
8F	01	FDRP713LXG	-	40	33	67	24	7	無し
8F	02	FDRP453LXG	-	27	25	66	25	8	無し
8F	03	FDRP903LXG	-	50	40	57	24	8	無し
8F	04	FDRP903LXG	-	50	40	64	24	9	無し
8F	05	FDRP453LXG	-	27	25	66	25	9	無し
8F	06	FDRP453LXG	-	27	25	64	25	9	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-							

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

# 試運転データ表

納入先	室外系統	室外型式	製造番号	室外アドレス	点検モード	点検年月日	担当者
上野NSビル	8F-東側-2	FDCP3353HLXYG	H33300132RG	02	冷房	2015/4/24	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1 No2		吐出管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐出管温度No.2(°C)	ドーム温度No2(°C)	圧縮機電流No.2(A)	熱交換器温度(°C)	
		62	-	83	50	15	-	-	-	26
備考	20Hzから120Hzの範囲		130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	130°C以下の範囲	65°C以下の範囲	40A以下の範囲	70°C以下の範囲	

データ項目	高圧(Mpa)	低圧(Mpa)	電圧(V)	絶縁測定(MΩ)	吸入ガス温度(°C)	No.1コンプ吸入(°C)	No.2コンプ吸入(°C)	総合電流(A)	外気温度(°C)
		2.14	0.74	207	-	14	11	-	16
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.2Mpa以上の範囲	200v±20%以内	500V測定にて2MΩ以上の範囲	-	-	-	-	-

## 室内機データ

室内機系統	アドレス	型式	製造番号	要求周波数(Hz)	決定周波数(Hz)	膨張弁開度(パルス)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
8F	07	FDRP713LXG	-	40	19	75	25	10	無し
8F	08	FDRP453LXG	-	27	15	74	24	9	無し
8F	09	FDRP453LXG	-	27	15	71	25	9	無し
8F	10	FDRP903LXG	-	27	15	71	25	10	無し
8F	11	FDRP713LXG	-	50	26	66	25	10	無し
8F	12	FDRP453LXG	-	40	21	75	25	10	無し

室外機全般		点検結果			室内機全般		点検結果		
点検項目	点検内容	良好	調整	要修理	点検項目	点検内容	良好	調整	要修理
冷媒系	異常音及び振動の有無	√			冷媒系	異常音及び振動の有無	-	-	-
	ガス漏れの有無	√				ガス漏れの有無	√		
	キャピラリ、配管の当たり関係	√				電子膨張弁の作動の有無	√		
	電磁弁、三方弁の作動	√				熱交換器の汚れ、痛みの有無	-	-	-
	熱交換器の汚れ、痛みの有無	√				操作回路のヒューズ(3A)	√		
電気系	ブレーカー容量	√			電機系	送風機	√		
	電磁接触機、リレー類の作動	√				リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
圧縮機	送風機	√			機能系	エアフィルター	-	-	-
	異常音及び振動の有無	√				ファンの汚れ	-	-	-
その他	過熱状態	√			その他	ラクリーナパネル	-	-	-
		-							

## 特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。