

# 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	2016/4/16	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)
	70	-	64	27	11	-	-	-	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	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	0.68	207	-	3	1	-	9.8	19
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	31	77	23	3	無し
1F	01	FDUP714LXAG	-	35	31	76	23	4	無し
2F	02	FDUP454LXAG	-	35	19	77	24	5	無し
3F	03	FDUP454LXAG	-	22	18	76	25	3	無し
4F	04	FDUP454LXAG	-	22	18	77	25	4	無し

点検項目	室外機全般			室内機全般					
	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	√		
	キャピリ、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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)
	44	-	57	-	4.4	-	-	-	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	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)
	2.2	0.86	207	-	9	7	-	5.1	20
備考	3.5Mpa以下の範囲		0.4Mpa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	10	50	25	10	無し
6F	06	FDUP454LXAG	-	27	11	51	25	9	無し
7F	07	FDUP454LXAG	-	27	11	53	25	9	無し
8F	08	FDUP454LXAG	-	27	10	72	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、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( 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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

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	2016/4/16	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)
	48	-	55	30	6.6	-	-	-	17	-
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)
	1.57	0.6	207	-	-2	-3	-	7.3	18
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	26	62	22	7	無し
1F	02	FDUP714LXAG	-	40	20	62	25	10	無し
1F	03	FDUP904LXAG	-	50	26	62	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、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( 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。
----------------------------

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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	-	68	34	7.4	-	-	-	22
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	0.58	207	-	-3	-2	-	8.1
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	23	57	25	10	無し
1F	05	FDUP564LXAG	-	30	23	58	25	10	無し
1F	06	FDUP904LXAG	-	30	37	58	23	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

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 <sup>ン</sup> 西側	FDCP1404HLXAG	A65600116QP	03	冷房	2016/4/16	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)
		41	-	58	-	4.1	-	-	-	15
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)
		1.7	0.68	207	-	-3	-2	-	4.8
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	33	60	24	7	無し
1F	08	FDUP454LXAG	-	27	18	57	24	6	無し
1F	09	FDUP454LXAG	-	27	18	65	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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

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 <sup>ン</sup> 東側	FDCP1604HLXAG	A70600144TP	04	冷房	2016/4/16	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)
		41	-	60	-	3.7	-	-	-	16
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)
		1.7	0.68	207	-	-3	-2	-	4.0
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	17	30	23	8	無し
1F	11	FDUP714LXAG	-	40	22	73	24	11	無し
1F	12	FDUP714LXAG	-	40	22	47	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、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( 3 A )	√		
	プレーカー容量	√				送風機	√		
電気系	電磁接触機、リレー類の作動	√			電機系	リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
	送風機	√				エアフィルター	-	-	-
圧縮機	異常音及び振動の有無	√			機能系	ファンの汚れ	-	-	-
	過熱状態	√				ラクリーナパネル	-	-	-
その他		-	-	-	その他		-	-	-

特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)			
		54	-	50	36	9.6	-	-	-	29	29	44
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)
		1.8	0.87	207	-	8	5	-	11.2
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	11	132	23	10	無し
2F	01	FDRP1122LX	-	60	11	136	23	10	無し
2F	02	FDRP902LX	-	40	17	68	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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	64	55	33	12.5	55	34	12.1	31	31	45
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)
		1.9	0.68	207	-	3	1	2	27
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	32	206	23	9	無し
2F	04	FDRP712LX	-	40	32	200	23	10	無し
2F	05	FDRP712LX	-	40	32	204	25	8	無し
2F	06	FDRP712LX	-	40	32	150	25	9	無し
2F	07	FDRP452LX	-	27	22	134	24	8	無し
2F	08	FDRP452LX	-	27	22	134	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、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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦



# 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	2016/4/16	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)	
		84	-	65	39	14.8	-	-	-	17
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)
		1.82	0.71	207	-	7	3	-	15.2
備考	3.5Mpa以下の範囲		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(バルブ)	吸込み温度(°C)	熱交換器温度(°C)	特記事項
2F	10	FDRP453LXG	-	27	21	156	26	5	無し
2F	11	FDRP903LXG	-	50	39	73	25	6	無し
2F	12	FDRP453LXG	-	27	21	156	27	5	無し
2F	13	FDRP903LXG	-	50	39	73	24	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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	-	64		38		14.5		-		-		25	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		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)
		1.57	0.67	207	-	10	3	-	16.2
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	19	55	26	10	無し
2F	15	FDRP453LXG	-	27	19	55	26	11	無し
2F	16	FDRP453LXG	-	27	19	55	24	10	無し
2F	17	FDRP903LXG	-	50	35	55	24	10	無し
2F	18	FDRP713LXG	-	27	38	55	24	10	

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、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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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	-	72	45	11.3	-	-	-	21
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)
		1.68	0.61	207	-	13	10	-	9.8
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	32	70	24	7	無し
3F	02	FDRP1123LXG	-	60	32	70	24	11	無し
3F	03	FDRP713LXG	-	40	21	70	25	11	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐水管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐水管温度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)
		56	-	71	45	8.8	-	-	-	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)
		1.57	0.74	207	-	11	12	-	11.2
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	16	85	24	10	無し
3F	05	FDRP713LXG	-	40	16	85	25	11	無し
3F	06	FDRP713LXG	-	40	19	85	24	10	無し
3F	07	FDRP713LXG	-	40	16	85	24	10	無し
3F	08	FDRP713LXG	-	40	16	85	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)			
	備考	60	-	62	33	8.6	-	-	-	27	31	-
	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	1.76	0.68	207	-	14	3	-	9.2
	3.5Mpa以下の範囲		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	13	70	24	10	無し
3F	10	FDRP453LXG	-	27	13	60	25	9	無し
3F	11	FDRP903LXG	-	50	25	65	25	10	無し
3F	12	FDRP453LXG	-	27	13	66	25	10	無し
3F	13	FDRP453LXG	-	50	25	65	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、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	√				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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)	
		54	-	58	36	12	-	-	-	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)
		1.68	0.68	207	-	15	2	-	12.5
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	20	60	25	10	無し
3F	15	FDRP453LXG	-	22	17	71	25	11	無し
3F	16	FDRP453LXG	-	27	17	72	25	10	無し
3F	17	FDRP453LXG	-	27	17	70	25	11	無し
3F	18	FDRP903LXG	-	50	28	71	25	12	無し
3F	19	FDRP713LXG	-	35	20	71	25	11	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)	
		84	-	82	49	12.9	-	-	-	27
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)
		1.68	0.64	207	-	10	10	-	13.8
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	35	62	25	8	無し
4F	07	FDRP1123LXG	-	60	42	73	25	10	無し
4F	08	FDRP1123LXG	-	60	42	79	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)	
		58	-	51	31.4	8.5	-	-	-	22
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)
		1.68	0.74	207	-	14	2.4	-	10.6
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	17	85	24	12	無し
4F	02	FDRP713LXG	-	40	17	86	24	11	無し
4F	03	FDRP713LXG	-	40	17	86	24	11	無し
4F	04	FDRP713LXG	-	40	17	86	26	12	無し
4F	05	FDRP713LXG	-	40	17	86	24	12	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、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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦



# 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	2016/4/16	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	-	57.4	36	12.9	-	-	-	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)
		1.68	0.63	207	-	12	-2	-	13
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	15	54	25	9	無し
4F	18	FDRP903LXG	-	50	31	60	24	8	無し
4F	19	FDRP903LXG	-	50	31	58	21	10	無し
4F	20	FDRP453LXG	-	27	15	64	24	9	無し
4F	21	FDRP453LXG	-	27	15	55	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、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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)	
		68	-	61	37	12.9	-	-	-	22
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	0.6	207	-	11	-5	-	13.5
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	22	66	25	10	無し
4F	23	FDRP453LXG	-	27	14	65	25	5	無し
4F	24	FDRP453LXG	-	27	14	59	25	8	無し
4F	25	FDRP453LXG	-	27	14	59	24	5	無し
4F	26	FDRP903LXG	-	50	28	62	23	10	無し
4F	27	FDRP713LXG	-	40	22	97	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)	
		68	-	53	32	10.2	-	-	-	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)
		1.65	0.65	207	-	14	-2	-	10.2
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	32	80	21	7	無し
5F	02	FDRP1123LXG	-	60	32	70	22	10	無し
5F	03	FDRP1123LXG	-	40	22	79	22	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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)	
		52	-	49	34	7.4	-	-	-	24	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		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)
		1.54	0.68	207	-	8.5	2	-	8.2
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	16	77	24	11	無し
5F	05	FDRP713LXG	-	40	16	78	23	10	無し
5F	06	FDRP713LXG	-	40	16	78	24	12	無し
5F	07	FDRP713LXG	-	40	16	77	23	10	無し
5F	08	FDRP713LXG	-	40	16	77	24	11	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)			
	備考	46	-	83	51	11	-	-	-	42	44	-
	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	2.58	0.89	207	-	6	5	-	15.1
	3.5Mpa以下の範囲		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	13	59	25	10	無し
5F	10	FDRP453LXG	-	27	13	59	25	10	無し
5F	11	FDRP903LXG	-	50	23	59	24	9	無し
5F	12	FDRP453LXG	-	27	13	59	23	10	無し
5F	13	FDRP903LXG	-	50	23	59	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、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	√				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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

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	2016/4/16	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)	
		58	-	57	36	11.3	-	-	-	28	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)
		1.68	0.64	207	-	13	2	-	12.5
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	21	66	24	12	無し
5F	15	FDRP453LXG	-	27	13	65	24	13	無し
5F	16	FDRP453LXG	-	27	13	65	24	12	無し
5F	17	FDRP453LXG	-	27	13	65	24	8	無し
5F	18	FDRP903LXG	-	50	27	65	24	7	無し
5F	19	FDRP713LXG	-	40	21	65	22	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

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	2016/4/16	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	-	44	27	12.6	-	-	-	28	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)
	1.71	0.66	211	-	1	1	-	14	19
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	42	182	22	4	無し
6F	02	FDRP1123LXG	-	60	41	185	21	4	無し
6F	03	FDRP713LXG	-	40	28	231	22	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、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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

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	2016/4/16	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)			
	50	-	59	29	7.4	-	-	-	24	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		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)
	1.63	0.75	207	-	16	12	-	8	19
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	14	81	23	12	無し
6F	05	FDRP713LXG	-	40	14	72	22	13	無し
6F	06	FDRP713LXG	-	40	14	74	23	11	無し
6F	07	FDRP713LXG	-	40	14	91	22	14	無し
6F	08	FDRP713LXG	-	40	14	74	22	12	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦



# 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	2016/4/16	根元

## 室外機データ

データ項目	INV周波数 No1	No2	吐水管温度No.1(°C)	ドーム温度No1(°C)	圧縮機電流No.1(A)	吐水管温度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)		
	備考	56	-	60	39	8.5	-	-	-	27	25	-
	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	1.63	0.68	211	-	2	4	-	10
	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	13	61	22	10	無し
6F	10	FDRP453LXG	-	27	13	57	23	5	無し
6F	11	FDRP903LXG	-	50	24	50	22	6	無し
6F	12	FDRP453LXG	-	27	10	63	22	7	無し
6F	13	FDRP903LXG	-	50	24	49	21	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)			
	備考	48	-	60	34	9.9	-	-	-	37	37	-
	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	1.63	0.75	207	-	10	2	-	11
	3.5Mpa以下の範囲		0.4Mpa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	20	48	23		無し
6F	15	FDRP453LXG	-	27	9	73	23		無し
6F	16	FDRP453LXG	-	27	11	56	23		無し
6F	17	FDRP453LXG	-	27	11	60	23		無し
6F	18	FDRP903LXG	-	50	22	49	22		無し
6F	19	FDRP713LXG	-	40	15	75	23		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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

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	2016/4/16	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)
	39	-	53	37	5.8	-	-	-	30	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		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)
	1.46	0.75	207	-	12	11	-	6.5	17
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	21	54	20	11	無し
7F	02	FDRP1123LXG	-	60	21	44	20	12	無し
7F	03	FDRP713LXG	-	40	16	80	21	12	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、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( 3 A )	√		
	プレーカー容量	√				送風機	√		
電気系	電磁接触機、リレー類の作動	√			電機系	リモコン	√		
	各、サーミスタ	√				各、サーミスタ	√		
	送風機	√				エアフィルター	-	-	-
圧縮機	異常音及び振動の有無	√			機能系	ファンの汚れ	-	-	-
	過熱状態	√				ラクリーナパネル	-	-	-
その他		-	-	-	その他		-	-	-

特記事項

各部、点検 異常なし。  
冷房運転 確認 良好。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)			
	備考	48	-	60	32	7	-	-	-	28	29	-
	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	1.68	0.77	207	-	16	15	-	8.4
	3.5Mpa以下の範囲		0.4Mpa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	70	70	23	12	無し
7F	05	FDRP713LXG	-	40	66	60	21	12	無し
7F	06	FDRP713LXG	-	40	72	72	22	11	無し
7F	07	FDRP713LXG	-	40	67	67	21	12	無し
7F	08	FDRP713LXG	-	40	73	73	23	13	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

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	2016/4/16	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)	
		48	-	60	39	6.6	-	-	-	22	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		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)
		1.54	0.73	207	-	12	11	-	8
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	10	59	23	12	無し
7F	10	FDRP453LXG	-	27	20	50	22	10	無し
7F	11	FDRP903LXG	-	50	10	63	23	10	無し
7F	12	FDRP453LXG	-	27	20	49	20	7	無し
7F	13	FDRP903LXG	-	50	15	82	22	11	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、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( 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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)
	52	-	57	33	10.4	-	-	-	19	27
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)
	1.63	0.71	211	-	8	5	-	11.2	19
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	15	82	22	11	無し
7F	15	FDRP453LXG	-	30	13	72	23	10	無し
7F	16	FDRP453LXG	-	27	11	62	23	6	無し
7F	17	FDRP453LXG	-	27	11	70	22	10	無し
7F	18	FDRP903LXG	-	50	23	61	21	5	無し
7F	19	FDRP713LXG	-	40	18	83	22	12	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

# 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	2016/4/16	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)
		48	-	50	29	10.4	-	-	-	26	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)
		1.71	0.76	207	-	11	5	-	10.5
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	15	78	22	15	無し
8F	02	FDRP453LXG	-	27	9	68	22	5	無し
8F	03	FDRP903LXG	-	50	20	56	23	9	無し
8F	04	FDRP903LXG	-	50	20	60	22	9	無し
8F	05	FDRP453LXG	-	27	11	68	23	6	無し
8F	06	FDRP453LXG	-	27	11	62	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、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	√			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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦

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	2016/4/16	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)	
		112	-	60	42	24	-	-	-	31	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)
		1.84	0.57	207	-	10	5	-	25
備考	3.5Mpa以下の範囲	0.4Mpa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	37	255	23	4	無し
8F	08	FDRP453LXG	-	27	25	193	24	7	無し
8F	09	FDRP453LXG	-	27	25	193	23	7	無し
8F	10	FDRP903LXG	-	27	25	193	23	7	無し
8F	11	FDRP713LXG	-	50	46	85	23	7	無し
8F	12	FDRP453LXG	-	40	37	255	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、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( 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。

点検作業者 第1-11-1-0017054号 根元武彦