

●本説明書は「室外機と総合工事仕様」について示したもので、「室内機」については室内機に付属の「据付説明書」をご覧ください。

●掲載された前にこの据付説明書をよくお読みいただき、指示通り据付工事を行ってください。

●据付時に据付場所の選定、電源仕様、使用可能範囲（配管距離・室内高低差・電源電圧等）・据付スペース等などが適正であることを確認してください。

安全上のご注意

●据付工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。

●ここに示した注意事項は、「△警告」「△注意」に区分していますが、誤った操作をしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいものを持て「△警告」の欄にまとめて記載しています。しかし、「△注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

●ここでわれる「図記号」の意味は次のとおりです。〔S〕絶対に行ない 〔H〕必ず指示に従い行う

●据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに取扱説明書にそつて「安全上のご注意」や正しい使用方法、お手入れの仕方をご指導下さい。

●据付説明書は取扱説明書と共に、お客様ご保有のように依頼してください。またお使いになる方がけられる場合は、新しくお使いになる方に、取扱説明書をお渡しくださるよう依頼してください。

警 告

●**1** 据付工事は、お買い上げの販売店又は専門業者に依頼する。

●**2** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。水漏れや感電、火災、ユニットの落下によるケガの原因になります。

●**3** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**4** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。水漏れや感電、火災、ユニットの落下によるケガの原因になります。

●**5** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**6** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**7** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**8** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**9** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**10** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**11** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**12** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**13** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**14** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**15** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**16** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**17** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**18** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**19** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**20** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**21** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**22** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**23** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**24** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**25** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**26** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**27** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**28** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**29** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**30** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**31** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**32** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**33** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**34** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**35** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**36** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**37** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**38** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**39** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**40** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**41** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**42** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**43** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**44** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**45** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**46** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**47** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**48** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**49** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**50** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**51** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**52** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**53** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**54** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**55** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**56** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**57** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**58** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**59** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**60** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**61** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**62** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**63** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**64** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**65** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**66** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**67** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**68** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**69** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**70** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**71** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**72** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**73** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**74** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**75** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**76** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**77** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**78** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**79** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**80** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**81** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**82** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**83** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**84** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**85** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**86** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**87** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**88** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**89** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**90** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**91** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**92** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**93** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**94** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**95** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**96** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**97** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**98** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**99** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**100** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**101** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**102** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**103** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**104** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

●**105** 据付工事は、必ず工事をされた方がある。火災や感電の原因になります。

(イ)主管(室外側の分岐～室内側の第一分岐間): 図1のB部
最長(室外機から最も遠い室内機まで)が90m(実長)以上の場合、
下表通り主管サイズを変更してください。

室外機	主管サイズ(通常)	実長が90m以上の場合の配管サイズ
335	φ25.4×t 1.0	φ28.58×t 1.0
400		φ12.7×t 0.8
450		φ31.8×t 1.1
500		φ15.88×t 1.0
560	φ28.58×t 1.0	
615		φ12.7×t 0.8
670		φ31.8×t 1.1
730		φ15.88×t 1.0
775		φ19.05×t 1.0
850		φ38.1×t 1.35
900		φ19.05×t 1.0
950		φ22.22×t 1.0
1000		
1060		
1120		
1180		
1220		
1280		
1360		
1400		
1450		
1500		

φ19.05以上はC1220T-1/2H材を使用ください。

(カ)室内側の第一分岐～室内側の分岐間: 図1のC部

下流に接続される室内機の容量の合計により下表により選定ください。但し、主管(図1のB部) サイズを超えないでください。		
室内機合計容量	ガス管	液管
~70未満	φ12.7×t 1.0	φ 9.52×t 0.8
70以上～180未満	φ15.88×t 1.0	
180以上～371未満	φ19.05×t 1.0※1	φ 12.7×t 0.8
371以上～540未満	φ25.4×t 1.0	φ15.88×t 1.0
540以上～700未満	φ28.58×t 1.0	
700以上～1100未満	φ31.8×t 1.1	φ19.05×t 1.0
1100以上	φ38.1×t 1.35	φ22.22×t 1.0

φ19.05以上はC1220T-1/2H材を使用ください。

*1: 下流に室内機2台を接続する場合かつ主管のガス管サイズがφ22.22以上の場合には、φ22.22×t 1.0を使用ください。

(エ)室内側分岐～室内機間: 図1のD部

室内機接続配管サイズ表 但し、主管(図1のB部) サイズを超えないでください。

容量	ガス管	液管
22, 28	φ 9.52×t 0.8	φ 6.35×t 0.8
36, 45, 56	φ 12.7×t 0.8	
71, 80, 90, 112, 140, 160	φ15.88×t 1.0	
224	φ19.05×t 1.0	φ 9.52×t 0.8
280		φ22.22×t 1.0

φ19.05以上はC1220T-1/2H材を使用ください。

(4) 室外側分岐管セット選定

本分岐管セットは室外機組合せユニットに必ず必要となります。

(単独ユニットとして使用する場合は必要ありません。)

お願い

●室外機との接続管は室外機の接続配管サイズに合わせてください。

●室内機側への配管(=主管)は次項目に示す主管サイズに合わせてください。

●分岐継手(ガス・液共)は必ず“水平分岐”するように設置してください。

●分岐管の傾きは床面に

対して±15°以内

(5) 室内側分岐セット選定

(ア) 分岐管セット選定方法

●分岐管サイズは室内機の接続容量(下流の合計容量)により異なりますので右表より設定ください。

お願い

●室内機と室内側分岐管の配管サイズは室内機の接続配管サイズに合わせてください。

●分岐継手(ガス・液共)は必ず“水平分岐”又は“垂直分岐”するように設置してください。

●分岐管の傾きは床面に

対して±15°以内

●組合せ機は、以下の内容に注意し、配管工事を実施してください。

○組合せ機は、下図のようにガス管および液管ともに、必ず分岐管(型式DOS)前に500mm以上の直管部を確保してください。

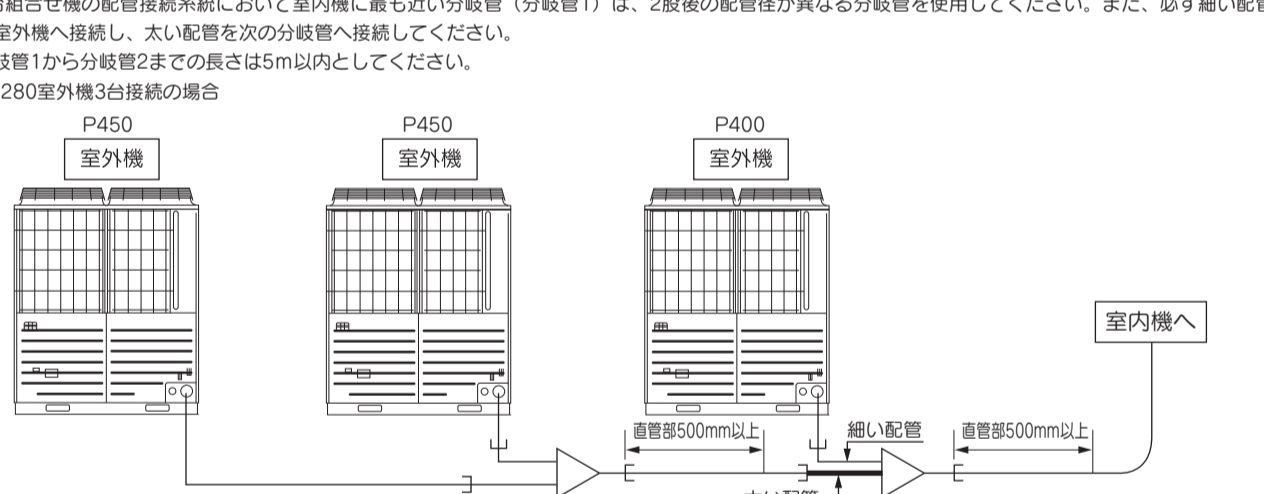
○組合せ機は、下図のように配管接続系統において室内機間に近い室外機を、組合せ室外機中で最も小さい容量とし、室内機から遠い室外機を組合せ室外機中で最も大きい容量としてください(同じ容量の組合せの場合は、接続位置は問いません)。

(例)下図のように、P1280(P400+P450+P50)の場合、配管接続系統で室内機に近い室外機をP400とし、室内機から遠い室外機をP450とする。

(ウ)組合せ機の配管接続系統において室内機に最も近い分岐管(分岐管1)は、2段後の配管径が異なる分岐管を使用してください。また、必ず細い配管を室外機へ接続し、太い配管を次の分岐管へ接続してください。

○分岐管1から分岐管までの長さは5m以内にしてください。

P1280室外機3台接続の場合



(2) 現地配管施工

重要

●施工する配管はユニット内部部品に接触しないように注意ください。

●現地配管施工は、操作弁を全閉のままで行ってください。

●配管は、接続の直前まで密栓・キャップ等でカバーして水分、ゴミ、ほこり、切粉、壁材などが入らないようにしてください。



●冷媒配管はできるだけ短く、直線になるように施工する。やむを得ず曲がりを取り場合は、曲げ半径を配管外径の4倍以上にしてください。曲げ直しを何度も行わないでください。

●冷媒配管を曲げる場合はペンダムを使用し、パイプが2/3 D以下につぶれないようにしてください。

●室外機と冷媒配管との接続はフレア方式です。配管にフレアナットを取付け後、フレア加工を行ってください。

①パイプ切断: パイプの長さに余裕(30~50 mm)をもって、パイプカッタを使用し、切断面を直角にしてください。

②バリ取り: 切り粉が配管内に入らないように、配管を下向きにして、リーマを使用してください。

③バリの鋼くず除き: 配管内部の鋼くずを、ドライバーの柄などで軽くたたくか、ガーゼ棒を使用して除去してください。

④フレア加工: フレアナットを挿入し、フレアダイス面から配管先端までは適正な寸法でセッティングし(下表)、フレア内面はキズがないように真円で均一に加工してください。

R410Aのフレア加工寸法は、従来のR22、R407Cとは異なります。R410A用フレアツールを推奨しますが、出し寸調整ゲージにて出し寸法を調整すれば、従来のツールを使用できます。

⑤フレア部の確認: 下表にてA寸法を確認し、図2のような形状となっていないか確認してください。

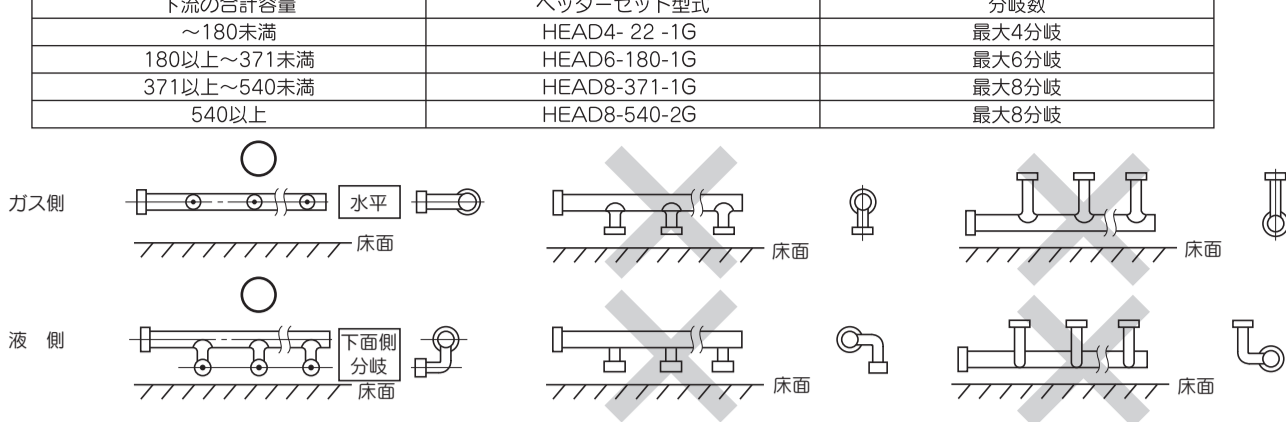
フレアナット二面幅: H(mm)	フレア管端部: A(mm)	フレア加工の管端出し寸: B(mm)
φ6.35	17	φ6.35
φ9.52	22	φ9.52
φ12.7	26	φ12.7
φ15.88	29	φ15.88

PSC012D008F A

(イ)ヘッダーセット選定方法

●接続台数により分岐点(室内機接続側)につぶし管(現地手配)を接続してください。

●つぶし管のサイズはヘッダーセット(別売品)を参照してください。

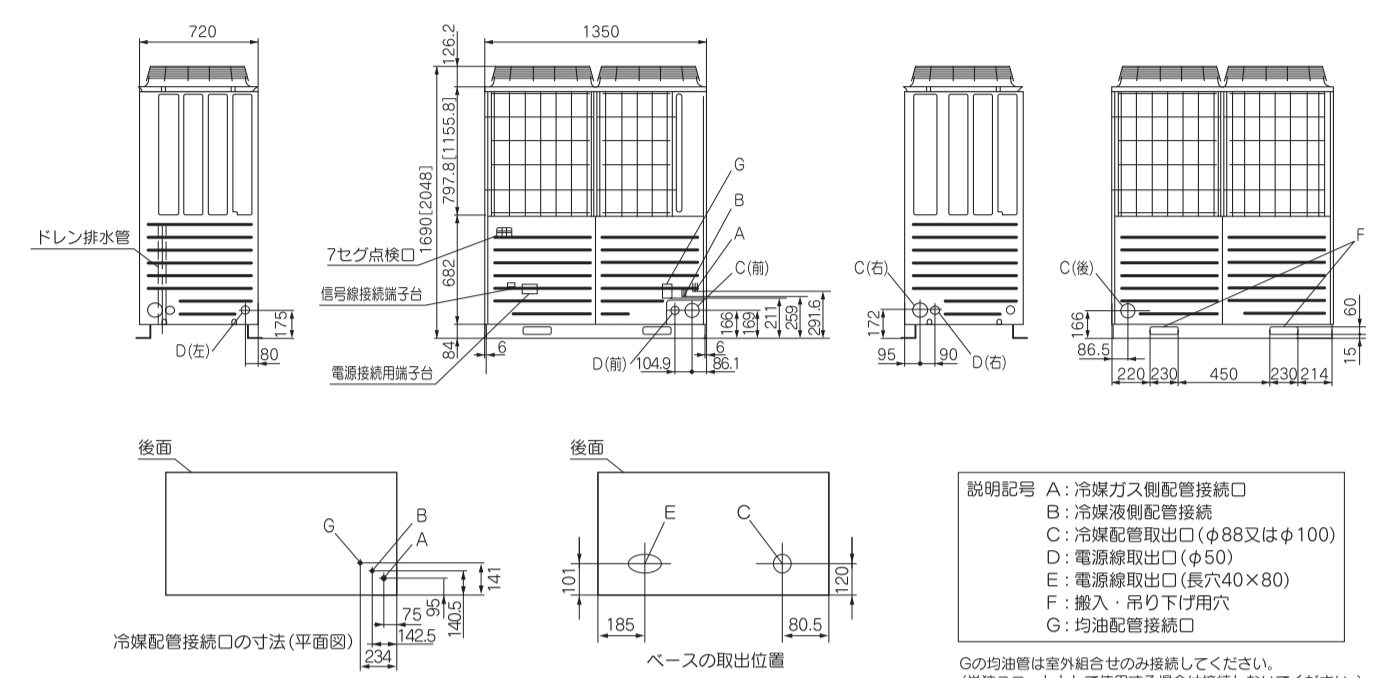


4-2. 配管工事

(1) 配管接続位置と配管取出方向

本図は容量335以下の図を示していますが、400以上もユニット高さが違うので配管接続位置と取出方向は同じです。

[]内の寸法が400以上のユニーク寸法を示します。



●配管の取出しは上図に示す通り前・右・下・後が可能です。

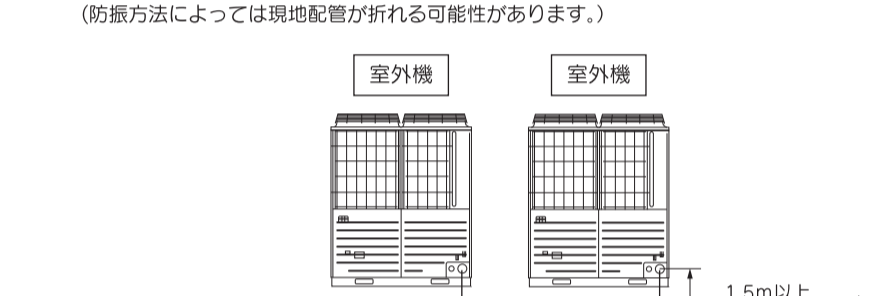
●現地配管接続時、外板の貫通穴のハーフブランク(φ88又はφ100)をニッパにて切り落とし使用ください。

●配管取出し部により小動物等の侵入が考えられる場合は、配管取出し口を閉鎖器具(現地手配)で塞いでください。

●ドレン集中排水の際には、配線・配管の取出し口は下抜き以外をご利用ください。下抜きをご利用の場合は、ドレン水の流出がないよう十分シールしてください。

●現地配管は、エルボ(現地手配品)を利用して操作弁と接続してください。

●現地配管の固定は下図のように配管固定部と室外機までの距離が1.5m以上になるようにしてください。(防振方法によっては現地配管が折れる可能性があります。)



ろう付け接続に関する注意点

1) ろう付け作業は高度な技術と経験を要するため、労働安全衛生法で定めた溶接技能士又はガス溶接技術講習を終了した者が作業してください。

2) ろう付け接合面を重ね、そのすき間にろう材を沿わせるため、接合面積を十分に取り、適切なすき間を取ってください。

3) 銅管継手の最小はまり込み深さと、管外径と継手内径のすき間は、下表のとおりです。

4) 銀ろうの場合のすき間は0.05 mm~0.1 mm程度が、接続強度を最も高くすることができます。

管継手の最小はまり込み深さとすき間

管継手の最小はまり込み深さ	すき間
D 5以上8未満	6
D 8以上12未満	7
D 12以上16未満	8
D 16以上25未満	10
D 25以上35未満	12
D 35以上45未満	14

5) ろう材については、次の注意事項を遵守してください。

a) 亜硫酸ガス濃度が高いなど、腐食性雰囲気では、りん銅ろうBCuPはイオウと反応しやすく、水溶性のもろい化合物を作り、冷媒漏えいの原因となるので、他のろう材(例えば銀ろう)にしてください。また、ろう付け部を塗装するなどの対策が必要です。

b) 低温ろう(溶融温度が450°C未満のもの、いわゆる“はんだ”)は、強度が弱く冷媒漏えいを起こすおそれがあるため、使用しないでください。

c) 修理などで再ろう付けする場合は、同一ろう材を使用してください。ろう材の名称が同じでも号数が異なれば、再ろう付けできない場合があります。

d) フラックスを使用する場合は、母材の種類、形状及びろう材の種類及びろう付けの方法などによって、適切なフラックスの選定が必要となります。以下にフラックスの分類と注意事項を示します。</

[STEP4] (ネットワーク確定設定)

⑨ネットワーク接続

各室外機（組合せの場合：親機）ごとに「AUE」表示を確認したら③で外したネットワークコネクタを接続してください。

⑩ネットワーク極性設定

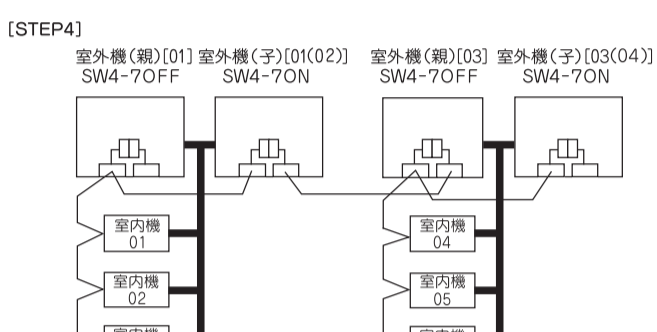
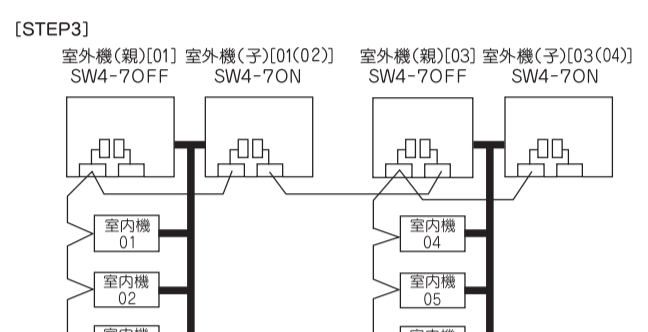
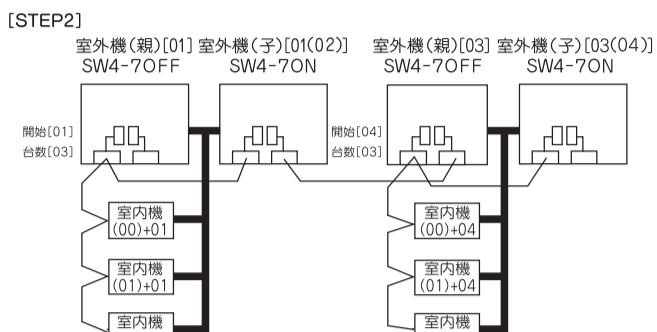
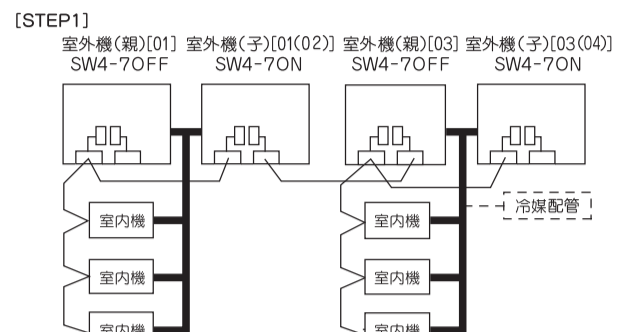
ネットワークコネクタの接続を確認後、ネットワークの極性設定のため、任意の室外機1台のみ（組合せの場合：親機1台のみ）

より7セグのP34で“1”を選択して確定をしてください。

⑪設定完了確認

ネットワークが確定したら各室外機（組合せの場合：親機）の7セグに「End」を表示します。「End」表示は7セグ操作もしくは3分経過後消灯します。

	STEP1	STEP2	STEP3	STEP4
内電源	②OFF	④ON	—	—
外電源	①OFF	④ON	—	—
室内機 (室内/室外 No.SW)	②内000 /外 49(出荷時)	—	—	—
室外機(室外 No.SW)	①01.03(例)	—	—	—
ネットワークコネクタ	③外す	—	—	⑨接続(各室外機)
自動アドレス開始設定	—	⑤各室外で開始設定セット	—	—
開始アドレス設定	—	⑥外01:01(例) 外03:04(例)	—	—
接続台数設定	—	⑦外01:03(例) 外03:03(例)	—	—
極性設定	—	—	—	⑩任意室外機から7セグP34セット
7セグ表示(組合せの場合：親機)	—	⑧[AUX](点滅)	⑨「AUE」(点滅) エラー時は「AOO」表示	⑩「End」



- 同一冷媒系統内のアドレス設定は室外機の認識した順番に設定されますので、必ずしも図のように室外機から近い順番に付番されるわけではありません。
- 必ず全ての室内機の電源が入っていることを確認してください。
- 設定完了後リモコンの点滅スイッチを押すと確定した室内機アドレスNo.と室外機アドレスNo.が表示されます。
- 1つのリモコンで複数台制御する場合でも自動アドレス設定は可能です。
- 一度登録したアドレスは電源を切ってもマイコンに記憶されています。
- 自動アドレス後アドレスを変更したい場合は、リモコンで行う「アドレス変更」もしくは室内機アドレススイッチで行う「手動設定」により変更が可能です。
- 変更する場合はネットワーク上の他のアドレスNo.と重複しないように設定してください。
- 自動アドレスが終了するまでは集中制御機器の電源は投入しないでください。
- アドレス設定後は必ず試運転を実施し、全ての室内機、室外機が正常に運転できることを確認し各室内機のアドレスを確認してください。

アドレス変更 (SL2のみ可能)

「アドレス変更」とは「自動アドレス設定」で既に設定した室内ユニットアドレスをリモコンで変更したい場合に使用します。

從ってリモコンによるアドレス変更ができる条件は次の通りとなります。

	室内機アドレス設定	室外機アドレス設定	
	室内No.SW	室外No.SW	室外No.SW
1 冷媒系統自動アドレス	000	49	49
複数冷媒系統自動アドレス	000	49	00~31

この条件以外のアドレス設定の場合に「アドレス変更▼」を選択した時点でリモコンに下記表示を3秒間表示します。

ドット液晶表示: 「操作無効です」 (3秒間点灯)

操作手順

ecoタッパリモコンを接続の場合には、リモコンに同梱しております据付工事説明書の据付設定をご覧ください。

(1)リモコンに接続している室内機が1台の場合

項目	操作	表示
1 アドレス変更モード	①エアコンNo.スイッチを3秒以上押し続けてください。 ②◆を押す毎に表示が切換わります。 ③「アドレス変更▼」表示のときにセットスイッチを押してください。 これでアドレス変更モードとなり現在の設定アドレスを表示し、室内No.設定表示となります。	「アドレス変更▼」 「アドレス変更▼」 「アドレス変更▼」 「内 001 外01」(1秒) →「室内No.設定◆」(1秒) →「内 001◆」(点滅)
2 新室内No.の設定	④◆スイッチにより新室内No.をセットしてください。 ▲スイッチで+1、▼スイッチで-1づつ表示が変化します。	「内 000▲」 ↔「内 001◆」 ↔「室内No.設定◆」 ↔「内 002◆」 ↔「...」 ↔「外 127▼」
3 新室外No.の設定	⑤確定した室内アドレスNo.を2秒表示した後、室外アドレスNo.設定表示となります。 初期表示は現在の設定アドレスを表示します。	「内 002」(2秒) →「室外No.設定◆」(1秒) →「外 01◆」(点滅)
	⑥アドレス選択後、セットスイッチを押してください。室内アドレスNo.を確定します。	「外 000▲」 ↔「外 001◆」 ↔「外 002◆」 ↔「...」 ↔「内 31▼」
	⑦アドレス選択後、セットスイッチを押してください。室外No.及び室内No.を確定します	「内 002 外02」(2秒点灯) →「設定完了◆」(2秒点灯) →停止状態に戻る

(2)リモコンに接続している室内機が複数台の場合

接続している室内機が複数台の場合は配線はそのままでのままで夫々のアドレスを変更することができます。

項目	操作	表示
1 アドレス変更モード	①エアコンNo.スイッチを3秒以上押し続けてください。 ②◆を押す毎に表示が切換わります。 ③「アドレス変更▼」表示のときにセットスイッチを押してください。 リモコンに接続している室内機のうち最も古い番号を表示します。	「アドレス変更▼」 「アドレス変更▼」 「アドレス変更▼」 「室内ユニット選択」(1秒) →「内 001 外01▲」(点滅)
2 変更する室内機の選択	④◆スイッチによりリモコンに接続している室内機、それに接続している室外機の番号が順に表示されます。	「内 001 外01▲」 ↔「内 002 外 01◆」 ↔「内 003 外 01◆」 ↔「...」 ↔「内 016 外 01▼」
3 新室内No.の設定	⑤アドレス選択後、セットスイッチを押してください。変更する室内機アドレスNo.を確定し、室内No.設定表示となります。	「内 000▲」 ↔「内 001◆」 ↔「内 002◆」 ↔「...」 ↔「内 127▼」
4 新室外No.の設定	⑥確定した室内アドレスNo.を2秒表示した後、室外アドレスNo.設定表示となります。 初期表示は現在の設定アドレスを表示します。	「内 002」(2秒点灯) →「室外No.設定◆」(1秒) →「外 01◆」(点滅)
5 終了	⑦アドレス選択後、セットスイッチを押してください。室外No.及び室内No.を確定します。 ⑧アドレス変更が終了した場合は「終了▲」をセットスイッチを押して下さい。設定を送信している間、「設定完了」の表示ができます。その後リモコン表示が停止状態に変わります。 ⑨終了したい場合2(変更したアドレスを反映しない場合) 設定の途中で「運転/停止」スイッチを押してください。 本モードを強制終了し停止状態となります。 それまでに変更したアドレス設定は反映されません。	「終了▲」 →「設定完了◆」(2~10秒点灯) →停止状態

♦スイッチは0.75秒以上押しつけることで0.25秒毎に表示を連続して1つ切換えます。
操作途中でリセットスイッチを押すと直前のセットスイッチ操作前の表示に戻ります。

♦本モードの途中で、室内No.を変更しても、「室内機選択▼」で表示される室内No.は本制御に入る前に記憶している室内No.を順に表示します。
「設定完了」となつた時点で、室内No.が確定します。

【注意】・集中制御機器はアドレス決定後、電源を入れてください。・電源を入れる順番を間違えますとアドレスを認識しない場合があります。

17

18

●自動アドレス設定時のアセグ表示

お客様で設定して頂く項目

Code	表示内容		
	室内機アドレス設定	室外機アドレス設定	
P30	通信方式表示 O : IBSL方式 1 : SL II方式 (通信状態を表示します。設定はできません。)	室内No.SW	室外No.SW
P31	自動アドレス開始入力	000	49
P32	開始アドレス入力 自動アドレス時の開始室内アドレスを指定する	49	49
P33	接続室内機台数入力 自動アドレス時の冷媒配管を接続している室内機台数を指定する	00~31	
P34	極性送信 O : ネットワークを確定しない 1 : ネットワークを確定する		

アドレス設定時の表示

Code	表示内容
AUX	自動アドレス設定中 X: 室外機が認識した室内機の台数
AUE	室内機アドレス 付番 正常終了
End	極性確定 (自動アドレス) 正常終了

エラー時の表示

Code	表示内容	ここを点検して下さい
A01	実際に通信できる室内機台数が7セグP33で設定した台数より少ない	信号線はゆるみなく接続されています。 接続室内機台数を入力し直してください。
A02	実際に通信できる室内機台数が7セグP33で設定した台数より多い	信号線はゆるみなく接続されています。 ネットワークコネクタは外してあります。 接続室内機台数を入力し直してください。
A03	開始アドレス(P32) + 接続室内機台数(P33) > 128台	開始アドレスを入力し直してください。 接続室内機台数を入力し直してください。
A04	旧SL設定ユニットがネットワーク上に存在する時に、 IBSL設定機をネットワークから分離してください。 全てのユニットを新SL設定にして下さい。	手動アドレス設定を行って下さい。 IBSL設定機をネットワークから分離してください。 全てのユニットを新SL設定にして下さい。

異常表示

Code	表示内容	要因
E31	室外機アドレス重複	同一ネットワーク上に複数のモジュールが存在
E46	設定不良	同一ネットワーク上で自動アドレスとリモコンアドレス混在

7-2. 制御の切換

室外機の制御内容は、下記のとおり基板上のディップスイッチと7セグ上のPOOにて切換えることができます。

7セグ上のPOO切換時は、SW8(7セグ表示アップ: 1位)、SW9(7セグ表示アップ: 10位)及びSW7(データ書込/決定)長押しにて設定することができます。

制御切換方法	制御切換内容

<tbl_r cells="2" ix="

8. 試運転・引渡し

8-1. 運転を始める前に

- (1) 電源端子と設置面が500Vメガで測って1MΩ以上であることを確認ください。
接続付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内で冷媒が溜まることにより、電源端子と接地端子の絶縁抵抗が1MΩ近くまで低下することがあります。
絶縁抵抗が1MΩ以上ある場合は、元電源を入れてクランクケースヒーターを6時間以上通電することにより、圧縮機内の冷媒が蒸発しますので絶縁抵抗は上昇します。
- (2) 電源投入前に信号線端子台抵抗が100Ω以下の場合は、電源線を信号端子台に接続している可能性があります。6-3の抵抗値の目安を参考に配線を確認してください。
- (3) 連続時間前に必ず電源をONとし、クランクケースヒーターに通電してください。圧縮機が故障する原因となります。
クランクケースヒーター通電後、上記時間が経過するか圧縮機内部の温度が上昇しないと圧縮機が運転しない場合があります。(圧縮機保護のため)
7セグLEDに「d10000」(d)と表示されています。クランクケースヒーター通電により圧縮機内部の温度が上昇してから試運転を行ってください。
- (4) 圧縮機底部が暖かくなっていることを確認してください。
- (5) 室外機の操作弁(ガス・液)は必ず全開にしてください。閉のまま運転しますと圧縮機が故障する場合があります。
- (6) 全室内機の電源が入っていることを確認してください。一部の室内機電源が入っていない場合、故障の原因になります。

ご注意

試運転前に操作弁(ガス・液)の全開をチェックしてください。閉状態では圧縮機故障の原因になります。

8-2. チェック運転

試運転の前にチェック運転を行なうことを推奨します。
(チェック運転を行なわなくても試運転及び通常の運転は可能です。)
チェック運転の詳しい作業内容については、技術資料をご覧ください。

重要 チェック運転は室内外ユニットアドレス設定終了後かつ冷媒封入後に実施してください。

・冷媒量が過正ない場合は正確なチェックができるません。
・システムが異常停止中の場合は正確なチェック運転を行うことができません。
・室内機合計接続容量が室外機容量の80%未満の場合はチェック運転を行うことができません。
・システム通信方式が従来通信方式(旧SL)の場合は、チェック運転を行うことができません。
・複数の冷媒系統で同時にチェック運転を行なってください。正確なチェックができるません。
・チェック運転は適用温度範囲内(外温: ~43°C、室温: 10~32°C)で行ってください。適用温度範囲外では、チェック運転を開始しません。

・外気処理ユニットおよび給気処理ユニットはチェックができません。(同一冷媒系統の外気処理ユニットおよび給気処理ユニット以外の室内機についてはチェックできます)。

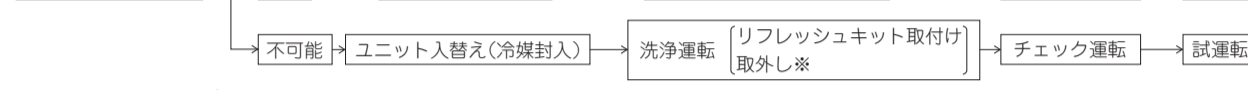
・接続室内機が1台の時はチェックができません。

・デマンドモード、省エネモードでの%設定になっている時はチェックができません。

・ドーム下過熱度が15°Cより低い場合、保護制御によりチェック運転が作動しない場合があります。

・クランクケースヒーターをチェック運転時の6時間前に入れてください。

・リフレッシュマルチシリーズの場合、以下の手順を必ず守ってください。



* 故障の原因になるので、必ずリフレッシュキットを取り外した後にチェック運転を行なうようにしてください。

(1) チェック項目
チェック運転では下記について確認できます。
操作弁が閉じたままにならないか(操作弁開閉チェック)(但し、組合せの場合正確に判断できるのは親・子機全て操作弁閉のときのみです。)
室内外ユニット間の冷媒配管・信号線が適正に接続されているか(アンマッチ チェック)

室内膨張弁が適正に動作するか(膨張弁故障チェック)

(2) チェック運転方法

① チェック運転の開始 SW3-6(冷暖強制モード)、SW5-1(試運転)、SW5-2(試運転冷房設定)、SW5-3(ポンプダウン運転)

SW5-6、7、8(能力測定モード)、全てがOFFであること確認してください。

次にSW3-5(チェック運転)をOFF→ONにすることでチェック運転を開始します。

チェック運転を開始してから終了するまでの所要時間は通常15~30分(最長80分)です。

チェック運転が終了するとシステムは自動的に停止し、7セグに結果を表示します。

<正常終了>

・7セグに“CHO End”表示が出ます。

・SW3-5をOFFに戻してください。7セグは通常表示に戻ります。

<異常終了>

・7セグにエラー表示が出ます。

・「ここを点検してください」を参照して不適合部分を修正し、SW3-5をOFFに戻してください。

・その後再度(2)からチェック運転を行なってください。

チェック運転時の7セグ表示

コード表示	データ表示	表示内容
H1	最大残り時間	チェック運転準備運転中。最大残り時間(分)を表示する。
H2	最大残り時間	チェック運転中。最大残り時間(分)を表示する。
CHO	End	チェック運転正常終了。

チェック運転終了後の7セグエラー表示

コード表示	データ表示	表示内容	ここを点検してください
CHL	---	操作弁が閉じています。(冷媒回路の一部が閉塞状態。)	・室外機の操作弁が閉じたままになっているませんか。 ・低圧センサは正常ですか。(7セグにて検知圧力を確認できます)
CHU	異常室内No.	冷媒配管・信号線アンマッチ。 室内No.表示の室内機に冷媒が循環している。	・室内膨張弁コイルのコネクタは接続されていますか。 ・室内膨張弁コイルが膨張弁本体から外れていますか。 ・室内熱交換器は正常ですか。(センサの抜けはありませんか)
CHJ	異常室内No.	室内No.表示の室内機の膨張弁が適正に動作している。	・室内膨張弁コイルのコネクタは接続されていますか。 ・室内膨張弁コイルが膨張弁本体から外れていますか。 ・室内熱交換器は正常ですか。(センサの抜けはありませんか)
CHE	---	チェック運転異常終了。	・室内機は室外機に接続されていますか。 ・信号線はゆるみなく接続されていますか。 ・チェック運転中にSWの設定を変更していませんか。

* 上記以外にも異常検知によるエラー表示が出ることがあります。その場合は別途技術資料を参照して点検してください。

* コード表示とデータ表示の内容は4秒間隔で交互に表示されます。

8-3. 冷媒量判定

冷媒量判定を行うことにより、冷媒量の過多・過少を確認できます。

(冷媒量判定を行なわなくても試運転及び通常運転は可能です。)

冷媒量判定の詳しい方法については、技術資料をご覧ください。

判定運転中は自動で室外機・室内機を運転しますので、注意してください。

<重要>

- 必ず現地追加封入量の冷媒を計量チャージにて行った後、冷媒量判定を実施してください。
- 冷媒過多判定・過少判定となった場合には、冷媒の追加・削減が必要です。ただし、適正判定となった場合でも、使用条件が変わった場合には結果が変わる可能性があります。
- 従って、1つの条件での判定結果によって、全ての使用条件を保証するものではありません。

(1) 精度の目安

冷媒量判定の目安は以下のとおりです。

ただし、判定の条件が変わると、適正判定の結果が変わる可能性があります。

冷媒過多判定	+10kg (シングル機) +20kg (組合せ機)
冷媒過少判定	現地追加封入量(配管分)の-20%

(2) 冷媒量判定実施前の確認

冷媒量判定実施前に下記の全てについて確認してください。

- 「8-1. 運転を始める前に」までの作業を全て完了していることを確認してください。
- 室内機合計接続容量が室外機容量の80%未満の場合は判定運転を行うことができません。
- システム通信方式が旧SLの場合は、判定運転を行うことができません。
- システムが異常停止中の場合は、判定運転を行うことができません。
- 冷媒量判定は適用温度範囲内(外温: 10°C~43°C、室温: 15°C~32°C)で行ってください。適用温度範囲外では、判定運転を開始しません。
- 全室内機が停止し、停止後5分経過以降に判定運転を開始してください。

(3) 冷媒量判定方法

(a) 冷媒量判定運転の開始

- SW3-2(自動バックアップ運転)、SW3-6(配管洗浄モード)、SW3-7(冷暖強制モード)、SW5-1(試運転)、SW5-2(試運転冷房設定)、SW5-3(ポンプダウン運転)、SW5-6、7、8(能力測定モード)、全てがOFFであること確認してください。
- 次にSW3-5(チェック運転)をOFF→ONにすることで判定運転を開始します。
- 冷媒量判定運転の終了及び結果表示

(b) 冷媒量判定運転の終了

- 冷媒量判定運転が終了すると、システムは自動的に停止し、7セグに結果を表示します(組合せの場合は親機のみ)。
- 冷媒量判定運転を開始してから終了するまでの所要時間は通常60分~75分です。
- 冷媒量判定運転の終了及び結果表示
- 冷媒量判定運転が終了すると、システムは自動的に停止し、7セグに結果を表示します(組合せの場合は親機のみ)。
- 正常終了
- 7セグに“Co End”表示が出ます。
- 7セグにOFFに戻してください。7セグは通常表示に戻ります。
- 異常終了
- 7セグにエラー表示が出ます。
- 対応内容を確認して対応実施後、SW3-4をOFFに戻してください。
- その後再度(2)から冷媒量判定を行なってください。

8-5. 引き渡し

● 据付、試運転完了後、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの方法を説明してください。また、この取扱説明書は取扱説明書とともにお客様にて保管頂くようご依頼ください。

● 長時間運転しない場合でも、電源スイッチは切らないでください。暖房や冷房運転をしたいときいつでも運転が可能となります。(クランクケースヒータにより圧縮機底部が暖められているためシーズンインの圧縮機トラブルを防ぐことができます)。

JRA GL-14 「冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン」に基づく漏えい点検記録簿の管理と定期的な冷媒漏えい点検のお願い

設置が完了したら、漏えい点検記録簿を作成し所有者に保管の義務を説明してください。

漏えい点検記録簿に気密試験の結果、設置の際の冷媒充加量を記録してください。

● 本製品を所有されているお客様

製品の性能を維持して頂くために、また、冷媒フロン類を適切に管理していくために、定期的な冷媒漏えい点検(有償)をお願い致します。

漏えい点検には、漏えい点検資格者によって「漏えい点検記録簿」、機器を設置した時から廃棄する時までの全ての点検記録が記載されます。本製品の引渡しの際に、本製品の設置工事をされた工事業者様より「漏えい点検記録簿」を受け取り、記載内容の確認と記録簿の管理(管理委託を含む)をお願い致します。

なお、詳細は下記のサイトをご覧ください。

● 本製品を設置する工事業者様

本製品を扱うお客様には、製品の性能を維持していくために、また、冷媒フロン類を適切に管理していくために、上記ガイドラインに基づいた「漏えい点検記録簿」による定期的な冷媒漏えい点検をお願いしております。

本製品の据付後、所定の漏えい点検作業を行い「漏えい点検記録簿」を作成いただいた後、お客様に点検周期についてご説明いただき、取扱説明書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。

尚、冷媒漏えい点検には、「漏えい点検資格」が必要です。

漏えい点検資格制度、「漏えい点検記録簿」の用紙については、以下の日報ホームページをご覧ください。

JRA GL-14は、<http://www.jraia.or.jp/index.html>

フロン漏えい点検制度は、<http://www.jarac.or.jp/roei/>

様式1 冷媒漏えい点検記録簿(汎用版)

年	月	日	年	月	日	管理番号
施設所有者						設備製造者
施設名称			系 統 名			設置年月日
施設所在地			電 話			
運転管理責任者			電 話			
点検事業者			責任者			使 用 機 器
所在地			電 話			型 式
						製 番
						設置方
						現地施工
						合 计 充 填 量