

1. 据付工事要領	
(1) 据付工事説明書	E-2
(2) 冷温水配管工事について	E-13
(3) 降雪センサー取付け方法	E-13
2. 電気工事要領	E-14

(1) 据付工事説明書

Panasonic[®]

据付工事説明書（据付編） HFC 系冷媒 R410A 専用

■ガスヒートポンプチラー（一体型）

品番 U-GCH710T2D

※品番末尾に、E が付く場合は耐塩害仕様、J が付く場合は耐重塩害仕様を示します。

もくじ

安全上のご注意	2
据付場所の選定	3
据付工事上のご注意	4
①基礎形状	4
②ユニットを吊り上げて搬入する場合	5
③燃料配管工事	5
④排気ドレン水配管工事	6
⑤冷温水配管工事	7
エンジン搬送路について	8
防振架台の使用について	9
警戒票について	9
冷媒漏えい点検・点検整備記録簿について	9

付属品をご確認ください。

- ・保証書
- ・取扱説明書
- ・お客様ご相談窓口
- ・据付工事説明書（据付編）＜本書＞
- ・据付工事説明書（電気工事編）
- ・据付工事説明書（試運転編）
- ・警戒票
- ・ご注意ラベル（手元電源スイッチ）
- ・排気ドレンホース
- ・P/N短絡コネクター
- ・結束バンド

フロン排出抑制法 第一種特定製品



- この製品には冷媒として、HFC が使われています。
- 1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
 - 2) この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
冷媒未回収に機器は引渡し禁止です。
 - 3) 使用しているフロン類の地球温暖化係数は、2090 です。
 - 4) 出荷時の冷媒チャージ量は、20.5kg です。

安全上のご注意

- 据付工事は、この「据付工事説明書（据付編）」をよくお読みのうえ、正しく安全に行ってください。
特に「安全上のご注意」（2ページ）は据付工事をされる前に必ずお読みください。
- 室外ユニットには他に「据付工事説明書（電気工事編）」「据付工事説明書（試運転編）」が添付してあります。
この据付工事説明書（据付編）とともに必ずお読みください。
- 「据付工事説明書（据付編）」は、「取扱説明書」とともに、お客様で大切に保管いただくように依頼してください。

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

**警告**

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

**注意**

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

**警告**

- 据え付けはお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。
ご自分で据付工事され不備があると、排気ガスの建物内流入による中毒や水漏れ、感電、火災の原因になります。
- 据付工事は、この「据付工事説明書（据付編）」にしたがって確実に行ってください。
据え付けに不備があると、排気ガスの建物内流入による中毒や水漏れ、感電、火災の原因になります。
- 燃料ガス種を確認してください。
ガス種が間違っているとエンジン燃焼不良となり、排気ガスによる中毒などの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気をしてください。冷媒ガスが溶接バーナー等の火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。
冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 指定冷媒（銘板に記載）以外の冷媒を絶対に使用（冷媒補充・入れ替え）しないでください。
機器の故障や破裂、けがなどの原因になります。
- ユニットの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒（銘板に記載）以外の冷媒・空気等を混入させないでください。
- 気密試験に使用するガスは、必ずチッソを使用し酸素等は使用しないでください。
- 改造・改修は絶対にしないでください。
- 移設や修理の冷媒回収は必ず冷媒回収機で行ってください。ユニットへの回収はできません。
ユニットへの冷媒回収を行うと破裂、けがなどの重大な事故の原因になります。

**注意**

- 冷媒ガスを取り扱う際は、直接冷媒ガスに触れないでください。凍傷の原因になります。

■据付工事説明書（据付編）に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で据え付けされたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。また、その据え付けが原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

据付場所の選定

- ① ガスヒートポンプチャラーは“高圧ガス保安法”、“冷凍保安規則”、高圧ガス保安協会制定の“冷凍空調装置の施設基準”および“業務用ガス機器の設置基準及び実務指針”を満たすように設置してください。
- ② 設置場所（サービススペース）

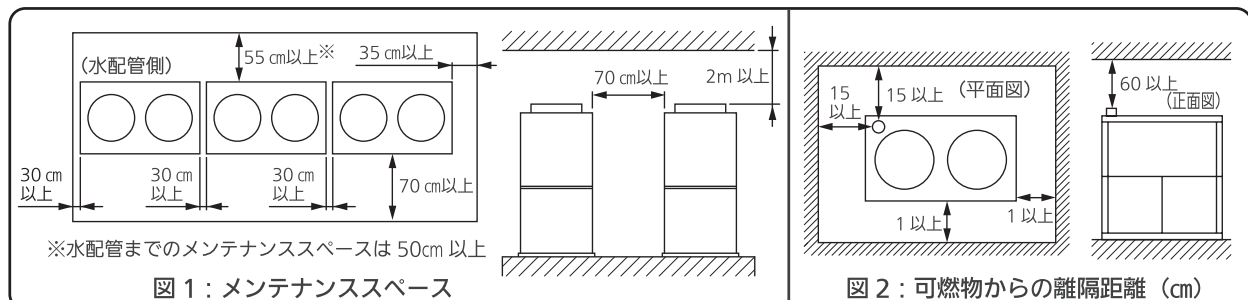
⚠ 警告

- ユニットの排気ガスが建物への給排気口や窓、建物へ連絡する配管や通気口等から建物に入らない場所に設置してください。不備がある場合、排気ガスが建物内に流入し、中毒などの原因になります。
- ユニットの排気ガスが滞留しないよう、大気に解放された屋外に設置してください。不備がある場合、排気ガスが建物内に流入して中毒などの原因になります。
- 排気ガスは、周囲に悪影響を与えないところで、必ず大気に解放してください。不備がある場合、排気ガスが建物内に流入し、中毒などの原因になります。（排水枳・溝等には絶対に排出しないでください）
- ユニットの設置は、重量にじゅうぶん耐えられる場所に確実に行ってください。不備がある場合、ユニットの転倒、落下によるガス漏れ、ケガの原因になります。

⚠ 注意

- ユニットの設置にはメンテナンス用にスペースが必要となります。図1を確認し、必ず確保してください。確保されていない場合、メンテナンス作業時等の転倒によるケガの原因になることがあります。
- ユニットを屋上あるいは高所に設置する場合、通路には恒久ハシゴ、手すり等を、またユニット周辺にはフェンス、手すり等を設けてください。設置されていない場合、作業時等に転落によるケガの原因になることがあります。
- 高い基礎上に設置した場合など、脚立等に乗らずに作業ができるように配慮してください。
- ユニットと可燃物の距離は図2に定められた離隔距離をとってください。この距離が不足すると火災の原因になることがあります。
- 可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れの恐れがあるところ、揮発性引火物を取り扱うところに、ユニットを設置しないでください。火災の原因になることがあります。
- ユニットの排気ガス・排気ドレン・ファン吹き出し風が、動植物に被害を与えない場所に設置してください。動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。
- 駐車場・ベンチ・花壇等、汚れやゴミの付着等により弊害が生じる場所に設置しないでください。やむを得ず設置する場合は、ユニット下に覆いなどの防止処理をお願いします。

- 警告・注意の項目をお守りのうえ、次のような場所への設置は避けてください。
 - ・ 粉じんの多い所
 - ・ 水や油（機械油を含む）の飛しょうや蒸気の多い所
 - ・ 電磁波を発生する機械のある所
 - ・ 海浜地区などの塩分の多い所
 - ・ 有機溶剤の飛しょうする所
 - ・ 温泉地帯など硫化ガスの発生する所
 - ・ 電圧変動の大きい所
 - ・ 標高 1,000m 以上の場所
- 熱交換を良くするために風通しの良い所を選定してください。メンテナンススペース・可燃物からの離隔距離は、図1、図2に従ってください。風通しの悪い所やユニットを多数設置する場合は、ショートサーキットの無い様十分なスペースを確保してください。



- ③ 降雪地域では、雪よけの屋根および囲いを必ず取り付けてください。降雪地域以外でも屋根等から製品への落雪が懸念される場所へ設置される場合は、雪よけの屋根（防雪フード等）を取り付けてください。（フードは天面にある冷却水補給口が使用できるよう設置してください。）
 - ・ 防雪フード等を取り付ける場合、防雪フード内で排気ガスが凝縮すると、ユニット錆の原因となりますので、防雪フードの外へ排気延長してください。
- ④ 運転音や吹出口で隣家に迷惑がかからないよう考慮してください。特に隣家との境界線では「環境基本法第16条」の規定に基づく騒音に係わる環境基準を満たすように設置してください。
- ⑤ 本ガスヒートポンプチャラーでは、ノイズで他の電気機器などに影響を及ぼす場合がありますので、テレビ、ラジオ、ステレオ、インターホン、パソコン、ワープロ、電話などの本体、およびアンテナ線、信号線、電源コードなどからは十分な距離（3m 以上）を置いて、ユニットの据え付けおよび配線方法を考慮してください。

据付工事上のご注意

①基礎形状



警告

- 基礎はコンクリート等でつくり、水はけのよい堅固で水平な基礎にしてください。不備があると、ユニット転倒によるガス漏れ・ケガの原因になることがあります。
- 水準器を使用して、基礎の水平確認をしてください。水平が保たれていないと、故障の原因になることがあります。
- ユニット設置時に図3に示すように、必ず指定のサイズのアンカーボルトを取り付け、しっかりと固定してください。ユニット転倒によるガス漏れ・ケガの原因になることがあります。

- ユニットは、ユニット底の接地面全面に均等に荷重が掛かるよう防振マットを敷き、防振効果を損なわないように固定してください。

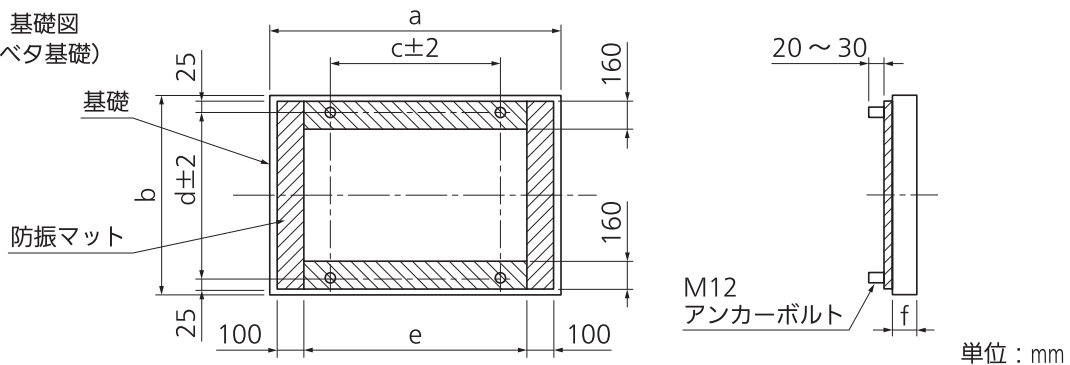
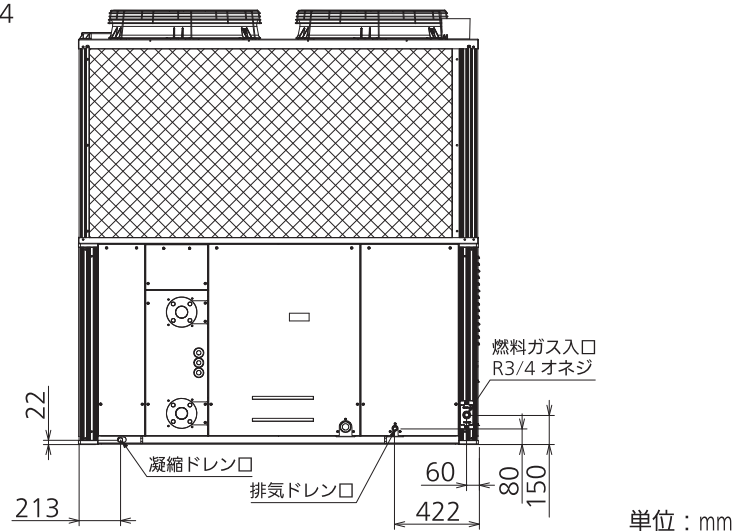
図3：基礎図
(ベタ基礎)

表1

		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
地上設置		2,100 以上	1,170 以上	1,000	1,040	1,826	120 以上
屋上設置	防振架台 (有)	2,200 以上	2,000 以上				140 以上

- 基礎の浮き上がり防止のために、下記のことを必ず実施してください。
建築設備耐震設計・施工指針（日本建築センター発行）によるベタ基礎を単に床スラブ上に置いたタイプ（A-aタイプ）は基礎の浮き上がり防止のために表1以上の寸法が必要になります。これより小さくする場合には、建築設備耐震設計・施工指針に準じ、基礎と建築物を鉄筋で連結する等の対応をしてください。例としては、建築設備耐震設計・施工指針の中の「基礎」の項に述べられている、基礎形状がA-b、A-c、A-d、A-eのタイプのものが挙げられます。
- アンカーには、下記のタイプを使用してください。ボルトサイズは、いずれも M12 を使用してください。
 1. 埋込式—L 形／LA 形／ヘッド付ボルト／J 形／JA 形
 2. 箱抜き式—L 形／LA 形／ヘッド付ボルト／J 形／JA 形（基礎 f 寸法は、180mm 以上としてください。）
 3. 後打ち式樹脂アンカー
 4. 後打ち式おねじ形メカニカルアンカー
 （注）後打ち式めねじ形メカニカルアンカーは使用しないでください。

図4



②ユニットを吊り上げて搬入する場合

- ユニットベースの吊り金具にロープを4箇所かけて吊り上げてください。
- ロープをかけるときは、外装にキズが付いたり、変形しないように、当て木などを用いてください。また、配管接続部にロープが掛からないようにしてください。
- クレーンで吊り上げる際に、クレーンフックの位置は1m以上離してください。

⚠ 注意

- ユニットを搬入する場合は、横倒しにしないでください。機器が損傷し、故障の原因になります。

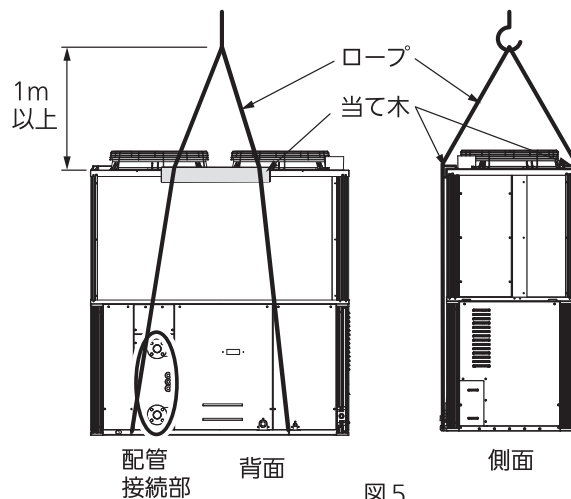


図5

③燃料配管工事

ユニット燃料ガス配管は②圧力取出口タップ、③ストレーナー、⑤配管支持金具の機器を必要に応じ、取り付けてください。(図6参照)

元バルブは燃料ガス配管経路サービスのため、必ず取り付けてください。

⚠ 注意

- 燃料ガス配管の元バルブとユニットの間には強化ガスホースまたは液化石油ガス継ぎ手金具付き低圧ガスホースを用いてください。またガスホースまでの接続部分を短くするなど、ユニット燃料ガス口に過大な力や衝撃が加わらないようにしてください。燃料ガス漏れによる、火災・爆発などの原因になることがあります。
- 燃料ガス配管経路は、配管支持金具を取り付けるなどの過大な力や衝撃が加わらないようにしてください。特に通路上に設置される場合には、じゅうぶんな配慮をしてください。燃料ガス漏れによる、火災・爆発などの原因になることがあります。
【降雪地域では燃料ガス配管経路に雪害に対する保護を施してください。(図7)】
- 設置工事後、燃料ガス配管経路からガス漏れがないことを確認してください。燃料ガス漏れによる火災・爆発などの原因になることがあります。
- ガス漏れが発生した場合の安全確保のため、ユニットの周辺は通気を良くし、ガスが滞留しないようにしてください。滞留ガスによる、火災・爆発などの原因になることがあります。

図6：燃料配管構成図

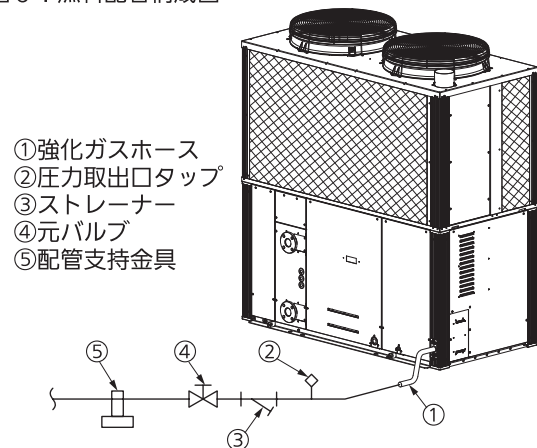
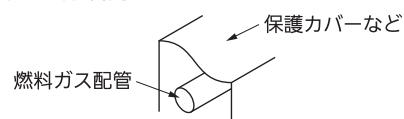


図7：燃料配管保護例



④排気ドレン水配管工事

排気ドレン口（図 4）に付属の排気ドレンホースを接続し、下記の注意事項に従って配管工事を行ってください。

⚠ 警告

- ユニットの排気ドレンをふたのある排水桝、溝等に接続する場合や、同一箇所に排出する場合は、図 9 のように排気ドレン中の排気ガスを大気に放出する配管仕様にしてください。（受側配管の口径は、呼び径 50A 以上としてください。）排気ガスが建物内、ユニットに流入し、中毒や機器腐食などの原因になります。
- ユニット排気ドレン配管と他のドレン配管（ユニット凝縮ドレン配管等）とは、共用しないでください。排気ガスがユニットに流入し、機器腐食の原因になります。

⚠ 注意

- ユニットを屋上に設置する場合、図 10 のように排気ドレンは排気ドレン配管を延長して、排水口に排出してください。
- 【禁止】コンクリートや防水シート、鋼板屋根等の表面に直接排出しないでください。
コンクリート表面の汚損や防水シートの破損、鋼板屋根の変色、穴あき等の原因になることがあります。
- 排気ドレンホース（付属品）は、図 8 のようにホースバンドで確実に固定してください。排気ドレン水が漏れ、機器腐食などの原因になることがあります。
- 排気ドレンホース（付属品）取り付けおよび排気ドレン水配管工事の際、排気ドレンホースの折れ・つぶれ等で排気ドレンホースが閉塞しないようにしてください。排気ドレンホースが閉塞すると、エンジン燃焼不良となり、機器の故障になることがあります。

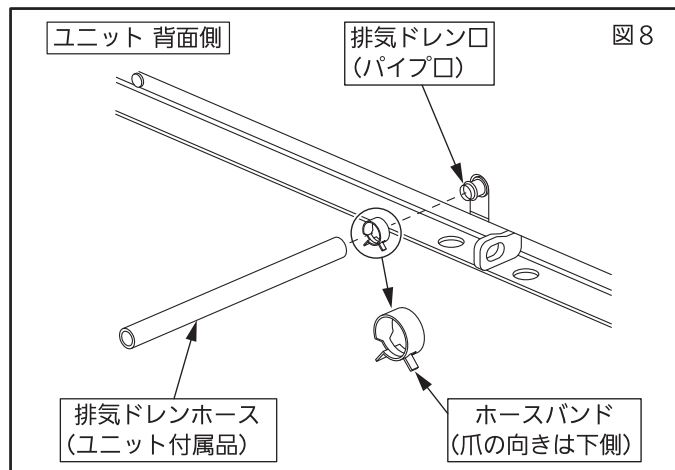
○排気ドレンホースの取付方

ユニットの排気ドレン口（パイプ口）（図 4）に排気ドレンホース（付属品）を取り付けてください。（図 8 参照）

排気ドレンホースは、ユニット電装ボックスパネルの裏側に同梱されています。

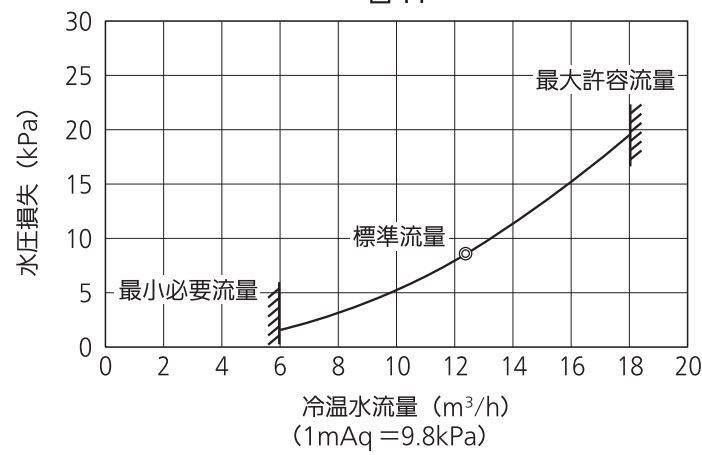
お願い

- ・ホースバンドの爪の向きは、下側にして取り付けてください。



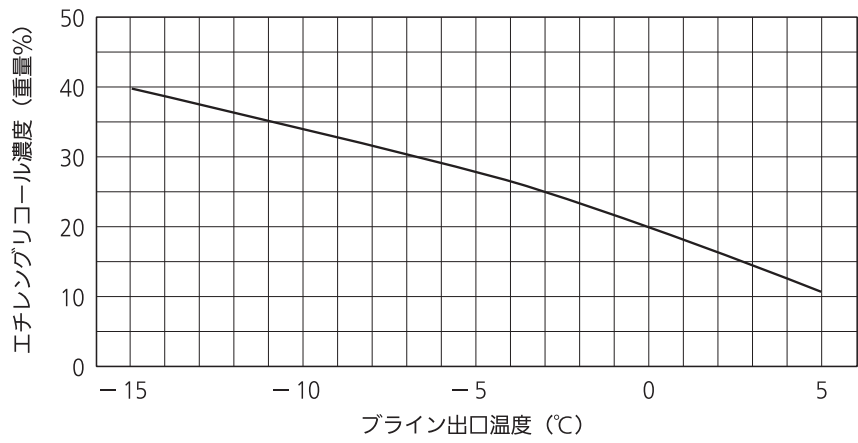
- ドレン配管は 1/50 以上の下り勾配とし、口径を縮管しないでください（図 9、10）。
また、配管の途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。
 - 一本の排気ドレン配管に複数台の室外ユニットを接続する場合は、排気ガスが逆流しないようにドレンホースの差し込み部をいったん大気に解放（受側配管の口径は、呼び径 50A 以上）してください。排気ガスが停止中のユニットに逆流すると、起動失敗、エンスト、機器内部の腐食などのトラブルの原因になることがあります。
また、風の影響を受けるところではドレン水が飛散しない措置を講じてください。
 - 寒冷地にて排気ドレン配管が凍結する恐れのある場合は、ヒーターを巻くなど凍結の防止をしてください。
 - 排気ドレン配管の部材は硬質塩ビ管もしくはステンレス管を使用してください。
 - 凝縮ドレン水が出ますので、排水のよい所へ設置してください。
（凝縮ドレン口（図 4）は特に配管をする必要はありませんが、配水管を敷設する場合は、上記注意事項に留意してください。）
- ※凝縮ドレン口からは、機械室内の冷媒配管凝縮水が出ます。空気熱交換器凝縮水および機器に入った雨水は、両側中央部の排水口から排出されます。

図 11



- ブライン仕様について
冷水出口温度を 5℃未満に設定される場合は、図 12 を参照して規定濃度のブラインを使用してください。
また、ブラインを希釈する場合は、原液の濃度に注意してください。ブライン濃度が薄いと凍結・腐食により故障の原因になります。

図 12 エチレングリコールの最低必要濃度



エンジン搬送路について

- 施工の際には、表 2 のエンジン外形寸法を考慮してエンジン搬送路を確保してください。
エンジン交換を要する場合に必要となります。

表 2

エンジン外形寸法 (mm)			梱包重量 (kg)
幅	奥行	高さ	
670 (810)	640 (760)	650 (700)	170

※() 内は、木枠梱包時の外形寸法です。

防振架台の使用について

- 屋上設置等で階下が居室や会議室など騒音・振動が問題になるような所に設置する場合には、防振架台を用いる必要があります。防振架台を用いた場合、振止ストップ等を取り付け、冷媒配管に無理がかからないように考慮してください。
- 防振架台の取り付け等は、防振装置メーカー（特許機器（株）・倉敷化工（株）・ネミー（株））の取扱説明書に従ってください。
- 冷温水配管の接続には、防振継手（JK-50-S 倉敷化工（株））を使用してください。

警戒票について

- ユニットに付属されている警戒票（図 13）を、ユニットの見やすい所へ貼り付けてください。

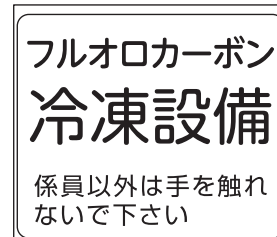


図 13 警戒票

冷媒漏えい点検・点検整備記録簿について

フロン排出抑制法に基づく点検の実施および 点検結果の「点検整備記録簿」への記載のお願い

- 本製品は「フロン排出抑制法」に定める「第一種特定製品」です。本製品を管理されているお客様は、フロン排出抑制法に基づく点検の実施および点検結果の「点検整備記録簿」への記載を行ってください。「点検整備記録簿」には、機器を設置したときから廃棄するときまでのすべての履歴を記載してください。本製品を設置後、以下の対応をお願いします。
 - ・ 所定の点検の実施および点検結果の「点検整備記録簿」への記録
 - ・ 今後の点検周期についてのお客様への説明
- 「点検整備記録簿」は、取扱説明書・据付工事説明書とともにお客様で保管していただくように依頼してください。
- フロン排出抑制法に基づく点検、「点検整備記録簿」、廃棄時のフロン類の回収の詳細については、お買い上げの販売店またはサービス会社にお問い合わせ、または下記サイトをご覧ください。

一般財団法人 日本冷凍空調設備工業連合会
一般財団法人 日本冷凍空調工業会

<https://www.jarac.or.jp/>
<https://www.jraia.or.jp/>

■参考資料 冷凍空調機器用水質基準ガイドライン (JRA-GL 02-1994)

項目 ⁽¹⁾⁽⁶⁾	冷水系		温水系 ⁽³⁾				傾向 ⁽²⁾		
			低位中温水系		高位中温水系				
	循環水 「20℃以下」	補給水	循環水 「20℃を超え 60℃以下」	補給水	循環水 「60℃を超え 90℃以下」	補給水	腐食	スケール 生成	
基準項目	pH(25℃)	6.8～8.0	6.8～8.0	7.0～8.0	7.0～8.0	7.0～8.0	7.0～8.0	○	○
	電気伝導率(mS/m)(25℃) { μS/cm }(25℃) ⁽¹⁾	40 以下 { 400 以下 }	30 以下 { 300 以下 }	30 以下 { 300 以下 }	30 以下 { 300 以下 }	30 以下 { 300 以下 }	30 以下 { 300 以下 }	○	○
	塩化物イオン(mgCl ⁻ /ℓ)	50 以下	50 以下	50 以下	50 以下	30 以下	30 以下	○	
	硫酸イオン(mgSO ₄ ²⁻ /ℓ)	50 以下	50 以下	50 以下	50 以下	30 以下	30 以下	○	
	酸消費量(pH4.8)(mgCaCO ₃ /ℓ)	50 以下	50 以下	50 以下	50 以下	50 以下	50 以下		○
	全硬度(mgCaCO ₃ /ℓ)	70 以下	70 以下	70 以下	70 以下	70 以下	70 以下		○
	カルシウム硬度(mgCaCO ₃ /ℓ)	50 以下	50 以下	50 以下	50 以下	50 以下	50 以下		○
	イオン状シリカ(mgSiO ₂ /ℓ)	30 以下	30 以下	30 以下	30 以下	30 以下	30 以下		○
参考項目	鉄(mgFe/ℓ)	1.0 以下	0.3 以下	1.0 以下	0.3 以下	1.0 以下	0.3 以下	○	○
	銅(mgCu/ℓ)	1.0 以下	0.1 以下	1.0 以下	0.1 以下	1.0 以下	0.1 以下	○	
	硫化物イオン(mgS ²⁻ /ℓ)	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	○	
	アンモニウムイオン(mgNH ₄ /ℓ)	1.0 以下	0.1 以下	0.3 以下	0.1 以下	0.1 以下	0.1 以下	○	
	残留塩素(mgCl/ℓ)	0.3 以下	0.3 以下	0.25 以下	0.3 以下	0.1 以下	0.3 以下	○	
	遊離炭酸(mgCO ₂ /ℓ)	4.0 以下	4.0 以下	0.4 以下	4.0 以下	0.4 以下	4.0 以下	○	
	安定度指数	-	-	-	-	-	-	○	○

項 目 ⁽¹⁾⁽⁶⁾	冷 却 水 系 ⁽⁴⁾			傾 向 ⁽²⁾	
	循環式		一過式		
	循環水	補給水	一過水	腐食	スケール 生成
基準項目					
pH(25℃)	6.5～8.2	6.0～8.0	6.8～8.0	○	○
電気伝導率(mS/m)(25℃) { μS/cm }(25℃) ⁽¹⁾	80以下 { 800以下 }	30以下 { 300以下 }	40以下 { 400以下 }	○	○
塩化物イオン(mgCl ⁻ /ℓ)	200以下	50以下	50以下	○	
硫酸イオン(mgSO ₄ ²⁻ /ℓ)	200以下	50以下	50以下	○	
酸消費量(pH4.8)(mgCaCO ₃ /ℓ)	100以下	50以下	50以下		○
全硬度(mgCaCO ₃ /ℓ)	200以下	70以下	70以下		○
カルシウム硬度(mgCaCO ₃ /ℓ)	150以下	50以下	50以下		○
イオン状シリカ(mgSiO ₂ /ℓ)	50以下	30以下	30以下		○
参考項目					
鉄(mgFe/ℓ)	1.0以下	0.3以下	1.0以下	○	○
銅(mgCu/ℓ)	0.3以下	0.1以下	1.0以下	○	
硫化物イオン(mgS ²⁻ /ℓ)	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	○	
アンモニウムイオン(mgNH ₄ /ℓ)	1.0以下	0.1以下	1.0以下	○	
残留塩素(mgCl/ℓ)	0.3以下	0.3以下	0.3以下	○	
遊離炭酸(mgCO ₂ /ℓ)	4.0以下	4.0以下	4.0以下	○	
安定度指数	6.0～7.0	-	-	○	○

注) (1) 項目の名称とその用語の定義および単位は JIS K 0101 による。なお、{ } 内の単位および数値は従来単位によるもので、参考として併記した。

(2) 欄内の○印は腐食またはスケール生成傾向に関係する因子であることを示す。

(3) 温度が高い場合 (40℃以上) には、一般に腐食性が著しく、特に鉄鋼材料が何の保護皮膜もなしに水と直接触れるようになっている時は、防食薬剤の添加、脱気処理など有効な防食対策を施すことが望ましい。

(4) 密閉式冷却塔を使用する冷却水系において、閉回路循環水およびその補給水は温水系の、散布水およびその補給水は循環式冷却水系の、それぞれ水質基準による。

(5) 供給・補給される源水は、水道水 (上水)、工業用水および地下水とし、純水、中水、軟化処理水などは除く。

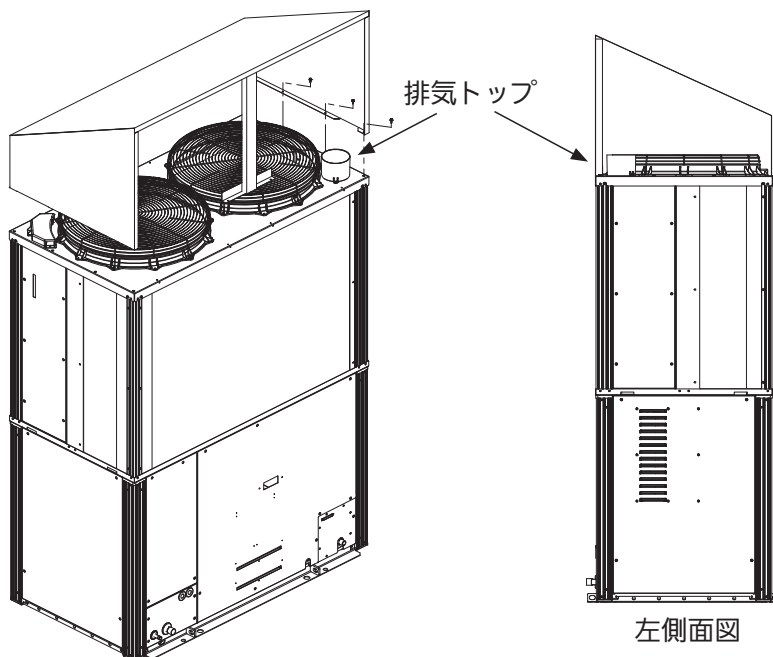
(6) 上記 15 項目は腐食およびスケール障害の代表的な因子を示したものである。

●施工補足

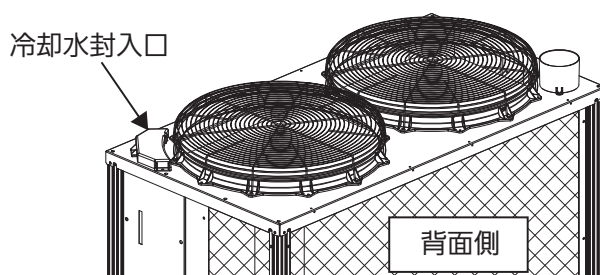
1) 防雪フードの使用について

※一体型チラーユニットの騒音や排ガスによる臭いが、近隣に影響を及ぼさないよう、フードの設置方向や排気延長キットとの組み合わせなど設置時に、配慮してください。

- 防雪フードの吹出方向は、下図のようにユニット上部にある排気トップが吹出側になるように設置してください。反対方向に設置した場合、排気が防雪フード内で滞留し、フード、天井パネルに結露、氷結することにより、機器に不具合が発生する可能性があります。
周囲の環境状況により、吹出し方向を反対方向に設置する必要がある場合は、排気延長キットを設置し、排気が防雪フードの外へ排出されるようにしてください。

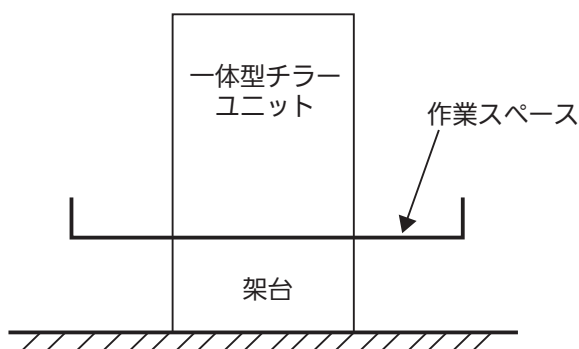


- 一体型チラーユニット本体の上部には右図に示すように、冷却水封入口があります。防雪フードを使用する場合には、冷却水の補充やエア抜きができるように手配時に配慮してください。



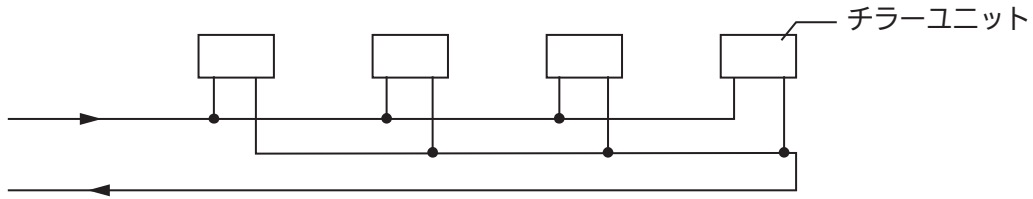
2) 架台上に一体型チラーユニットを設置する場合

- 安全にメンテナンス作業を行うため高い基礎上に一体型チラーユニットを設置しメンテナンス時に脚立等の使用が必要な場合には図のようなメンテナンス空間を設け、脚立等に乗らずに作業できるようなスペースを設けてください。また、落下の危険がある場合には手すり等の安全策を講じてください。



(2) 冷温水配管工事について

- 複数台設置の場合、各ユニットの流量が同量となるように、リバースリターン配管方式や流量調整弁による調整等を行ってください。

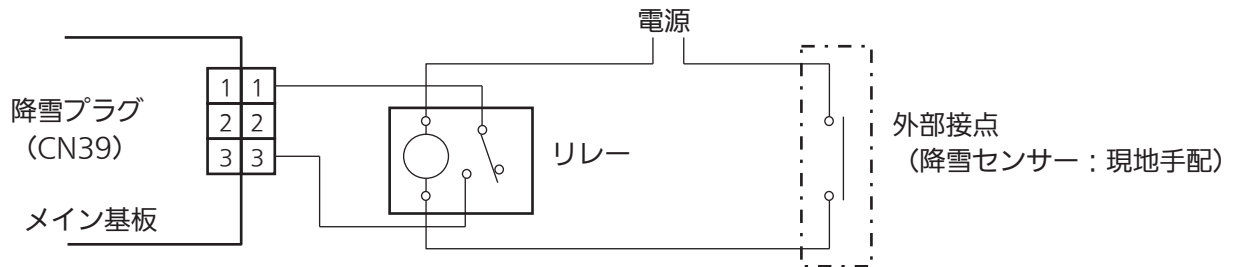


(3) 降雪センサー取付け方法

降雪センサー [SNOW] (CN039)・・・3P コネクター

- ・リレーがONすることにより一体型チラーユニットの運転・停止に関係なくファンが回転します。

●配線例



注 1) メイン基板とリレーまでの配線長は2m未満にしてください。

降雪センサー、リレー、3Pソケット、および配線は現地手配をしてください。

注 2) リレーは接点仕様が最小適応負荷0.1mAのものを選定してください。

Panasonic®

据付工事説明書（電気工事編）HFC 系冷媒 R410A 専用

■ガスヒートポンプチラー（一体型）

品番 U-GCH710T2D

※品番末尾に、E が付く場合は耐塩害仕様、J が付く場合は耐重塩害仕様を示します。

もくじ

安全上のご注意	1
電気配線工事について	
（A）電気工事についてのご注意	2
（B）配線容量	2
（C）電気配線系統図	3

安全上のご注意

- 電気工事は、この「据付工事説明書（電気工事編）」をよくお読みのうえ、正しく安全に行ってください。
特に「安全上のご注意」（1 ページ）は施工前に必ずお読みください。
- 室外ユニットには他に「据付工事説明書（据付編）」「据付工事説明書（試運転編）」が添付してあります。
この据付工事説明書（電気工事編）とともに必ずお読みください。
- 「据付工事説明書（電気工事編）」は、「取扱説明書」とともに、お客様で大切に保管していただくように依頼してください。

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

**警告**

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

**注意**

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

**警告**

- 電気工事は、お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で電気工事をされ不備があると、感電・火災の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が“電気設備に関する技術基準”“内線規程”および“据付工事説明書（電気工事編）”にしたがって施工してください。電気工事に不備があると、感電・火災の原因になることがあります。

- 据付工事説明書（電気工事編）に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で据え付けされたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。また、その据え付けが原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

電気配線工事について

(A) 電気工事についてのご注意

⚠ 警告

電気配線は専用の分岐回路を用い、他の電気機器と併用しないでください。ブレーカー落ちによる二次被害発生の原因になります。

▶ 電気工事は所定のケーブル（線種・太さ）を使用して確実に接続し、接続端子部にケーブルの外力が伝わらないように、確実に固定してください。接続や固定が不安定な場合は、発熱・火災等の原因になります。

⚠ 注意

- 機器ごとに設定された容量の過電流しゃ断器を取り付けてください。
不適切なしゃ断器を設置すると、加熱・ショートなどにより火災の原因になることがあります。
- 機器ごとに設定された容量の漏電しゃ断器を取り付けてください。（漏電しゃ断器定格：30mA 0.1 秒）
漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電や火災の原因になることがあります。
- アース工事は、電気設備技術基準に基づく D 種接地工事（旧第 3 種接地工事）を行ってください。
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。

本機は内部にインバーターを採用していますので、漏電しゃ断器はインバーターに対応したものを使用してください。

- 電気配線および操作線は、ユニットの配線用クランパーで固定し、次のような部分に触れないようにしてください。

- (1) エンジン・電動機などの高温発生部および可動部
- (2) 冷媒配管・圧力取出用細管部などの冷媒回路
- (3) 取付金具などの鋭利部

- 通信線（リモコン配線・操作線）は電源配線（AC200V）と、違いのわかる信号線を使用してください。
また、通信線には電源配線を併走させないでください。（30cm 以上離してください。やむを得ず併走させる場合は、電線管またはシールド線を使用してください。）

- ユニットの電源配線・通信線は、テレビ・ラジオ・ステレオ・インターホン・パソコン・ワープロ・電話機などの本体およびアンテナ線・操作線・電源配線などから 3m 以上離してください。
ノイズで悪影響をおよぼす場合があります。

- リモコン用の通信線は必ずシールド線を使用してください。

(B) 配線容量

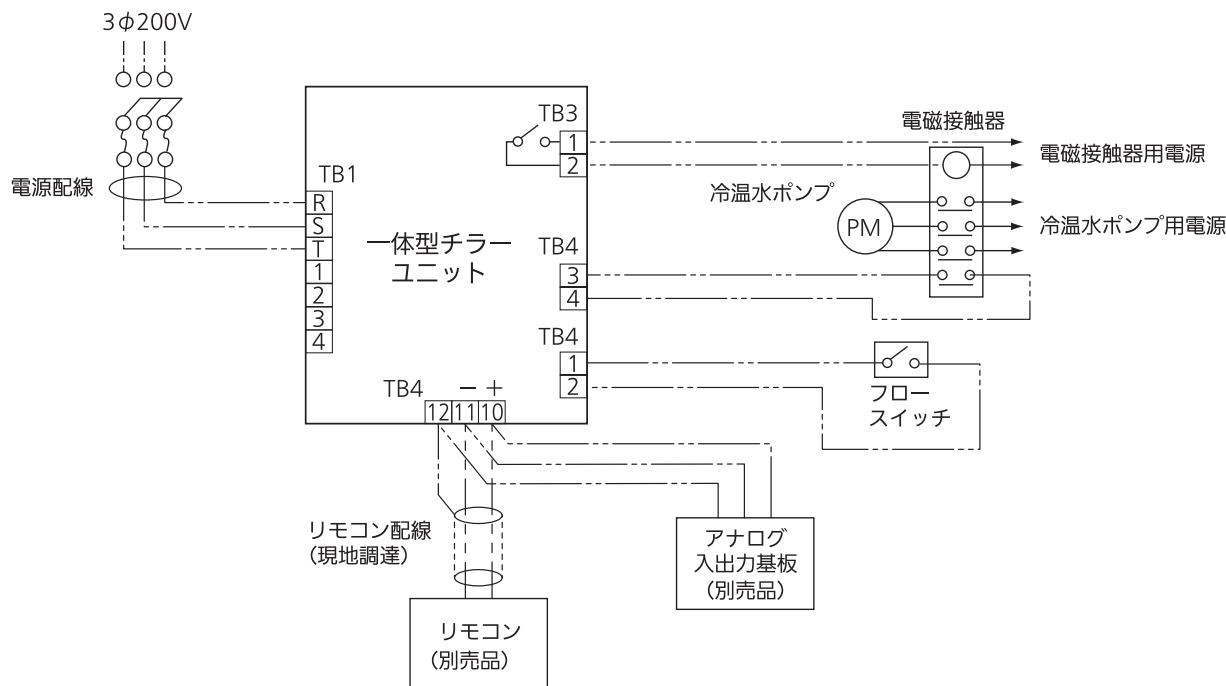
（電源配線は 600V ビニル線・1 V 線を使用基準とし、現地調達になります。）

項 目			一体型チラーユニット
スイッチ容量		(A)	30
ヒューズ容量		(A)	15
漏 電 し ゃ 断 器	容量	(A)	20
	漏れ電流	(mA)	30
	動作時間	(sec)	0.1 以下
電 源 配 線 (金属管・塩ビ管) (電圧降下基準 2%)	電線最小太さ		2 mm ² (29m)
	こ う 長	25 m まで	2 mm ²
		50 m まで	3.5 mm ²
		75 m まで	5.5 mm ²
		100 m まで	8 mm ²
アース線太さ		2 mm ²	

- 電線最小太さの（ ）内数値は、その最大こう長（m）を表します。
- 電源わたり配線は出来ません。
- 電源側漏電しゃ断器の選択については、保護協調のため遅延形を推奨します。
- 電気工事は「電気設備技術基準」、「内線規程」に従って施工してください。

(C) 電気配線系統図

C-1、電気配線工事は、電気配線系統図に貼付の電気回路図を参照してください。



※リモコン接続は、各制御機器の説明書を参照してください。

※アナログ入出力基板接続は、アナログ入出力基板の説明書を参照してください。

C-2、冷温水ポンプ運転指令・フロースイッチ・冷温水ポンプ運転入力について

冷温水ポンプ運転指令

端子板 (TB3) 1 番、2 番より出力します。

出力形態

- : 無電圧 a 接点 (冷温水ポンプ運転時 “接点 閉”、停止時 “接点 開”)
- : 最大接点容量 AC 200V 0.8A ($\cos\theta=0.7$)

フロースイッチ

端子板 (TB4) 1 番、2 番に接続します。

フロースイッチ仕様

- : 無電圧 a 接点 (規定水量以上時 “接点 閉”、規定水量未満時 “接点 開”)
- : 接点通電電流 DC 12V 約 75 mA (一体型チラーユニットより通電されます。)

冷温水ポンプ運転入力

端子板 (TB4) 3 番、4 番に接続します。

冷温水ポンプ運転入力仕様

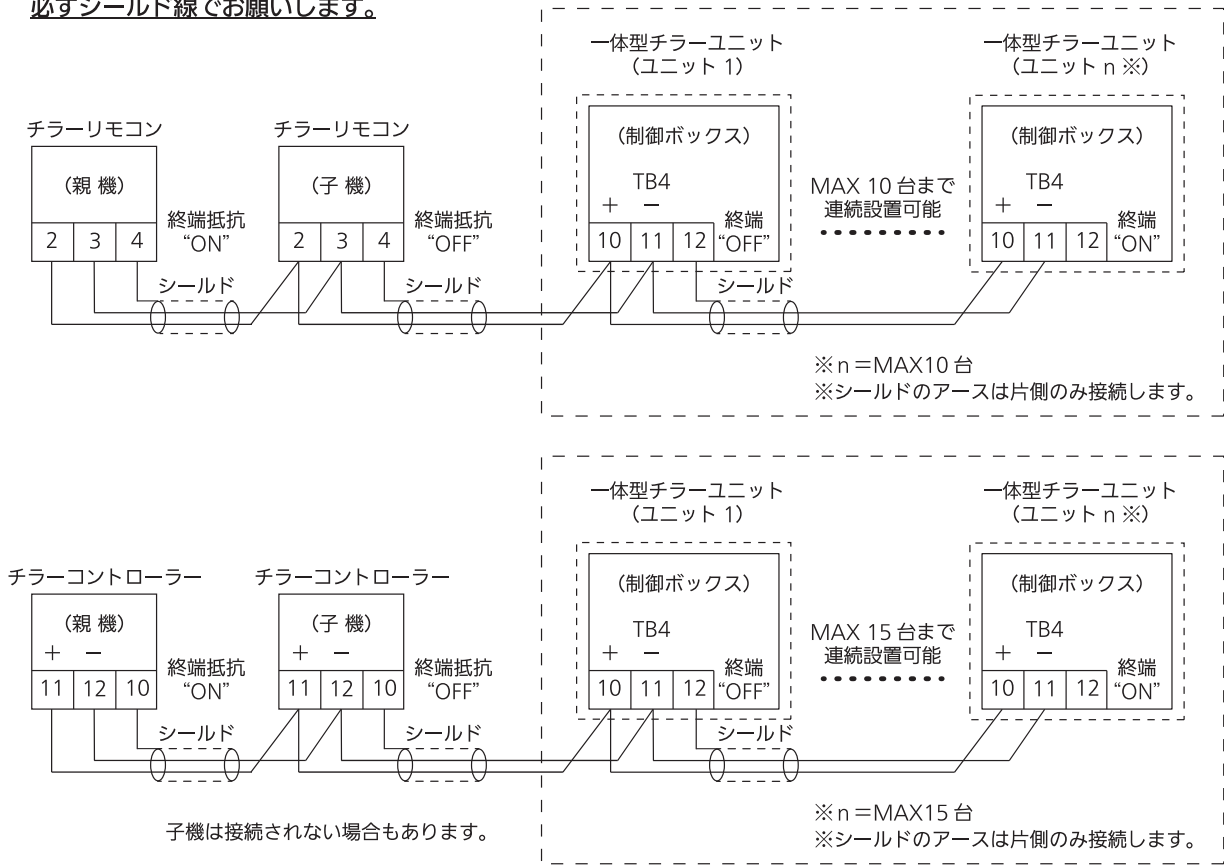
- : 無電圧 a 接点 (冷温水ポンプ運転時 “接点 閉”、停止時 “接点 開”)
- : 接点通電電流 DC 12V 約 30 mA (一体型チラーユニットより通電されます。)

< ご注意 >

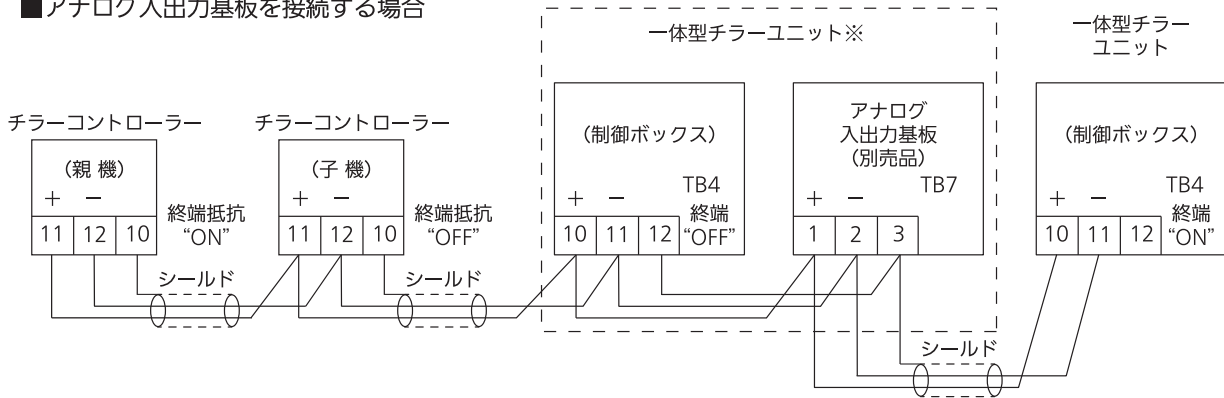
凍結保護のため、必ず電磁接触器からポンプの運転信号を取り出し、端子板 (TB4) の 3 番、4 番に接続してください。

C-3 リモコン配線結線図

必ずシールド線をお願いします。



■アナログ入出力基板を接続する場合



※他の一体型チラーユニットとの通信線の接続は、アナログ入出力基板（別売品）の端子板 TB7 を使用してください。