

このたびは、弊社製品をご採用いただきまして誠にありがとうございます。
 施工前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しく施工してください。
 また、施工後は施主様に商品説明を行ってください。
 なお、保守・点検の際も活用しますので、施工説明書・取扱説明書・仕様書は
 所定欄に施工業者名を記入の上、まとめて施主様にお渡しください。

安全上のご注意

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この説明書では、安全注意事項のランクを「警告」「注意」として区分してあります。

警告	回避しないと、死亡または重傷を招くおそれがある危険な状況を示します。
注意	回避しないと、軽傷または中程度の傷害を招くおそれがある危険な状況および物的損害のみの発生するおそれがある場合を示します。

● お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。

⊘ してはいけない内容です。

❗ 実行しなければならない内容です。

なお、**注意**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。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

■施工上のご注意

警告	
	接地端子を利用して、アース接続を必ず行ってください。感電の原因になります。
	電気工事（設置・施工）は、有資格者が行ってください。故障・感電・けがの原因になります。
	保守点検は専門知識を有する人が定期的に行ってください。故障・感電・けがの原因になります。
	工事・点検の際は、全ての開閉器およびブレーカを必ず切ってください。感電・短絡の原因になります。
注意	
	雨天時には、据付工事（設置・施工）を行わないでください。キャビネット内に雨水が浸入し、感電・機器の故障の原因になります。
	配管孔は防塵・防水処理を行ってください。粉塵・虫・小動物の侵入や漏水により、感電・機器の故障の原因になります。
	キャビネットの外面に配線部材などをねじ固定する際は、固定箇所の防錆処理とねじ先端部の保護を行ってください。錆・けがの原因になります。

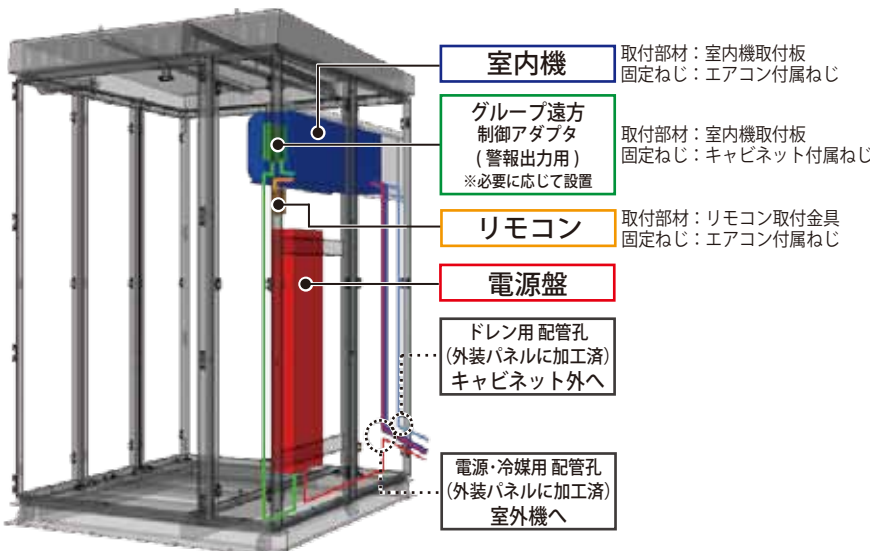
■エアコン設置、配線・配管経路

- 以下の設置、配線・配管経路を参考に、据付工事（設置・施工）を行ってください。
- エアコンの取付位置、配管孔位置、電源・警報出力配線などの詳細は、納入仕様書にて確認してください。

ご注意

- エアコン据付工事（設置・施工）の注意事項につきましては、エアコン付属の据付説明書をご覧ください。
- 個別受注対応品のため、構成部品・部品形状などの仕様を変更する場合があります。

●エアコン 1 台設置（室外機：右側設置の場合）



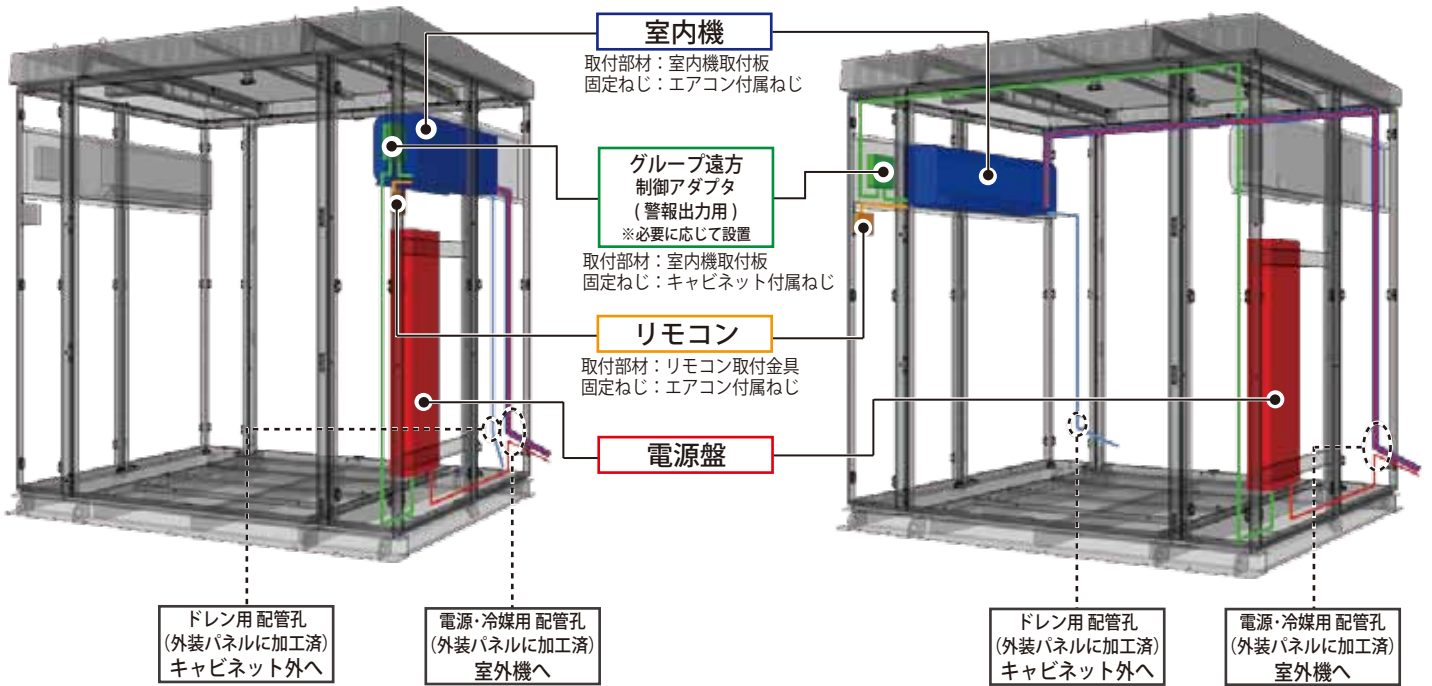
配線配管通路

電源線 + 冷媒管	
電源線	
ドレン管	
警報出力線	
リモコン線	

●エアコン2台設置（室外機：右側設置の場合）

エアコン(1台目)

エアコン(2台目)



配線配管通路

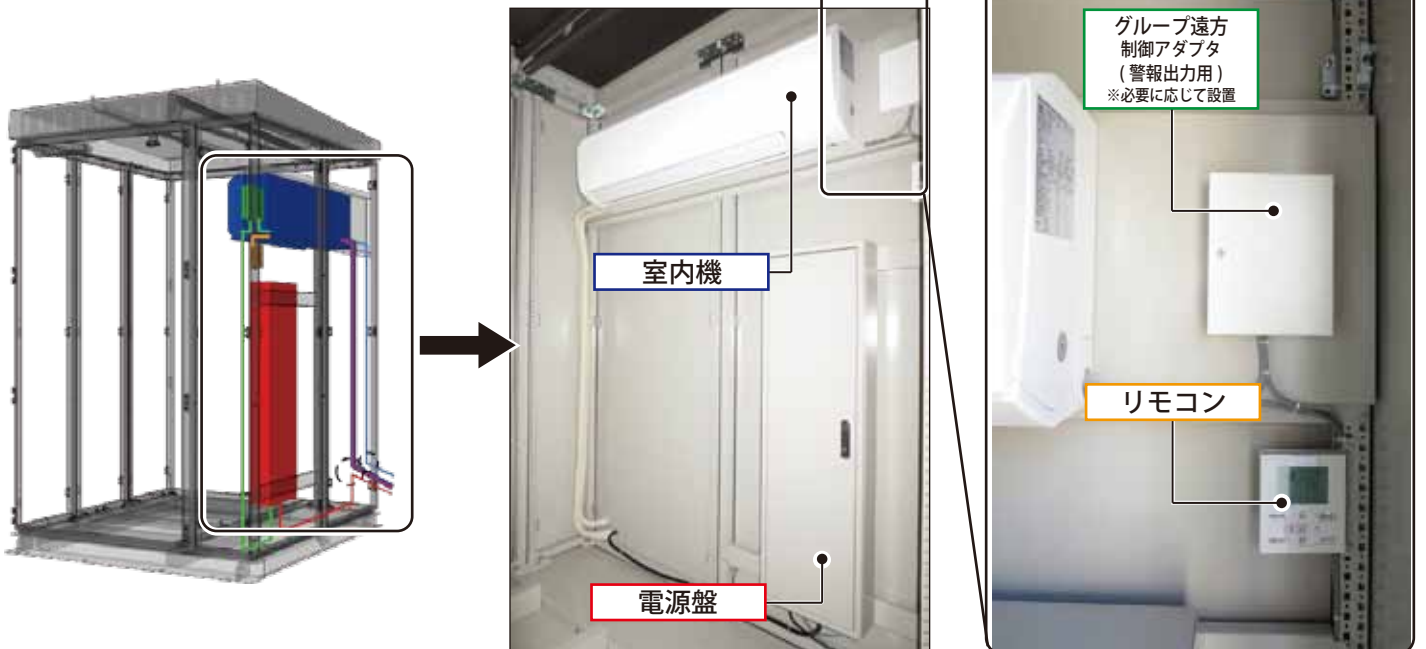
電源線 + 冷媒管	
電源線	
ドレン管	
警報出力線	
リモコン線	

■施工例

●キャビネット内(エアコン1台設置)

配管仕上(例)

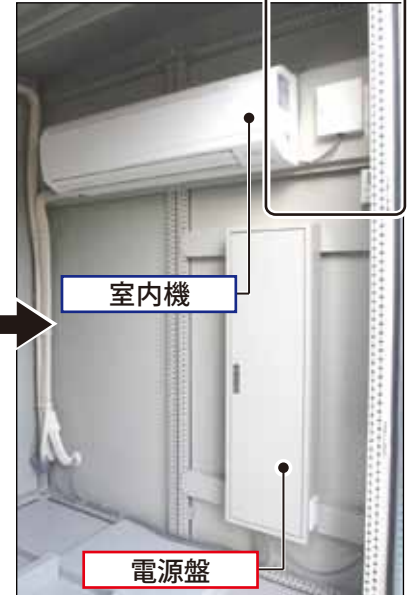
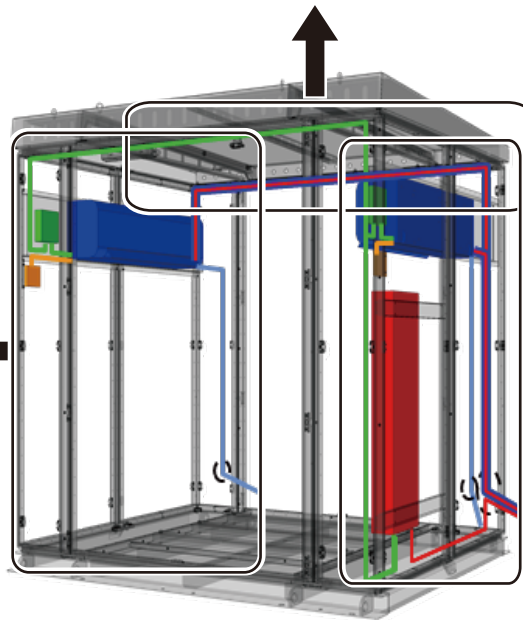
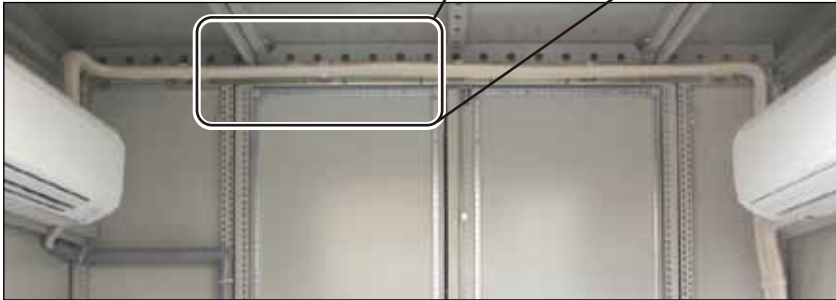
電源線 + 冷媒管 : テープ巻き
ドレン管 : 断熱ドレンホース
断熱パイプカバーなど



●キャビネット内(エアコン2台設置)

配管仕上(例)

電源線 + 冷媒管 : テープ巻き
 ドレン管 : 断熱ドレンホース
 断熱パイプカバーなど



●室外機、屋外配管(エアコン2台設置)

配管仕上(例)

電源線 + 冷媒管 保護 : ステンレスラッキング



●室外機、屋外配管(エアコン1台設置)

配管仕上(例)

電源線 + 冷媒管 保護 : スリムダクト
 ドレン : 塩ビ管



●屋外、ドレン配管

配管仕上(例)

ドレン：塩ビ管



■エアコンの運転設定＜参考＞

以下の運転設定を参考に、エアコンを稼動してください。

ご注意 エアコンの注意事項・操作方法につきましては、エアコン付属の取扱説明書をご覧ください。

●運転モード

運転モード：冷房
風量：強

【ダイキン工業株式会社製エアコンをご使用の場合】

省エネ運転や結露防止のための運転モード『高顕熱対応モード』+『サーモ OFF 時ファン停止』の設定を推奨しています。

- ・高顕熱対応モード：除湿の必要がない機械室などに適した省エネモード
- ・サーモ OFF 時ファン停止：冷房機能停止時に送風ファンも停止するモード(結露防止のため)

ご注意

『高顕熱対応モード』を設定する際は、室内リモコンの設定は必ず冷房・強の固定設定にしてください。
冷暖自動には設定しないでください。

●設定温度

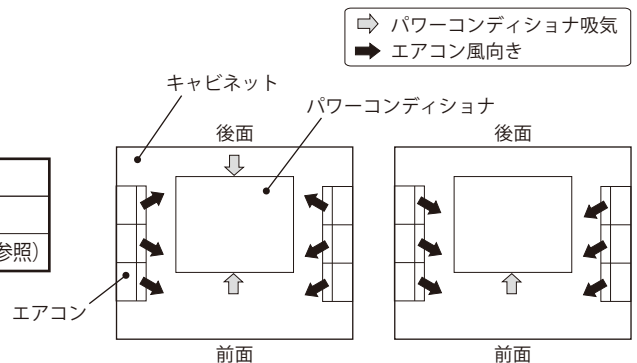
エアコン設置台数	設定温度
1台	27℃
2台	エアコン2台の負荷が同等になるようにスケジュール設定(下表参照)

【エアコン2台のスケジュール設定例】

曜日		月	火	水	木	金	土	日
設定温度℃	エアコン(1台目)	27	30	27	30	27	30	27
	エアコン(2台目)	30	27	30	27	30	27	30

●風向き

風向きの方向	設定方法
上下方向	一番下向きに設定
前後方向	パワーコンディショナの吸気面に冷気が流れるように設定(右図参照)



施工業者名

TEL

施工年月日

年

月

日

警告表示がかすれたり、破損した場合は、警告ラベルの発注をお願いします。
仕様など、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
また、ご不明な点がございましたら弊社お客様相談室にお問合わせください。
この説明書の内容は 2015 年 7 月現在のものです。

B913500931