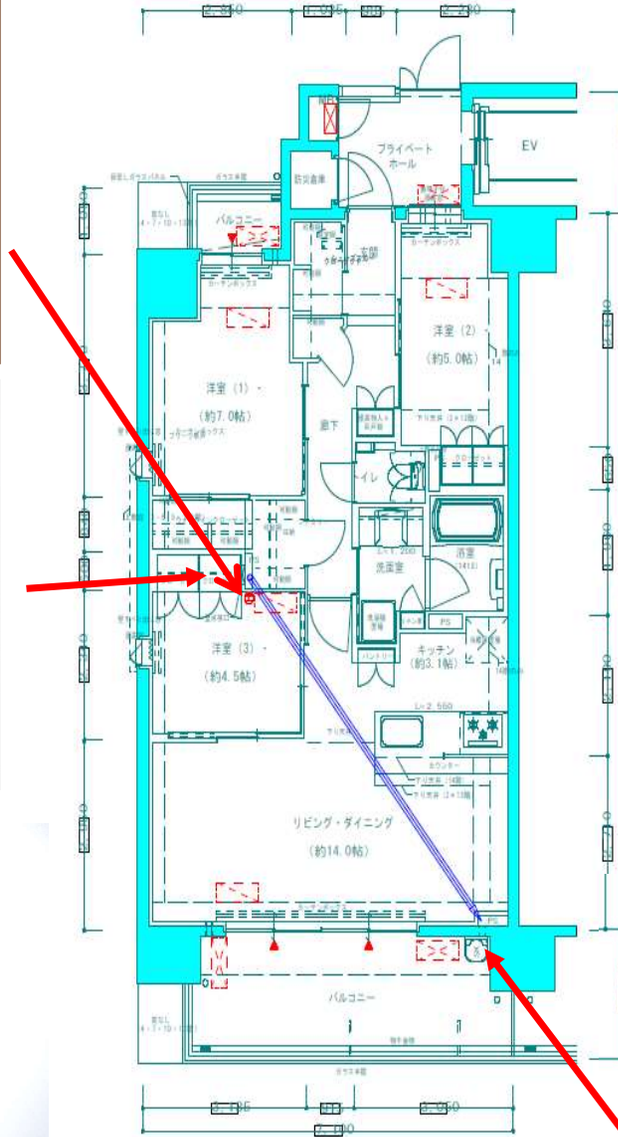


① エアコン取付想定位置



【エアコン取付方法】必ず工事業者様へご相談下さい

室内機設置想定位置は、下地チェッカー等で位置を事前にご確認ください。

リビングダイニング～中部屋にかけて冷媒管・電線を設置しております。必ず2名以上で工事を行い、**スプリングベンダ**を使用して施工をお願いします。(外部はフレアジョイント等使用も想定してあります。ご検討ください)

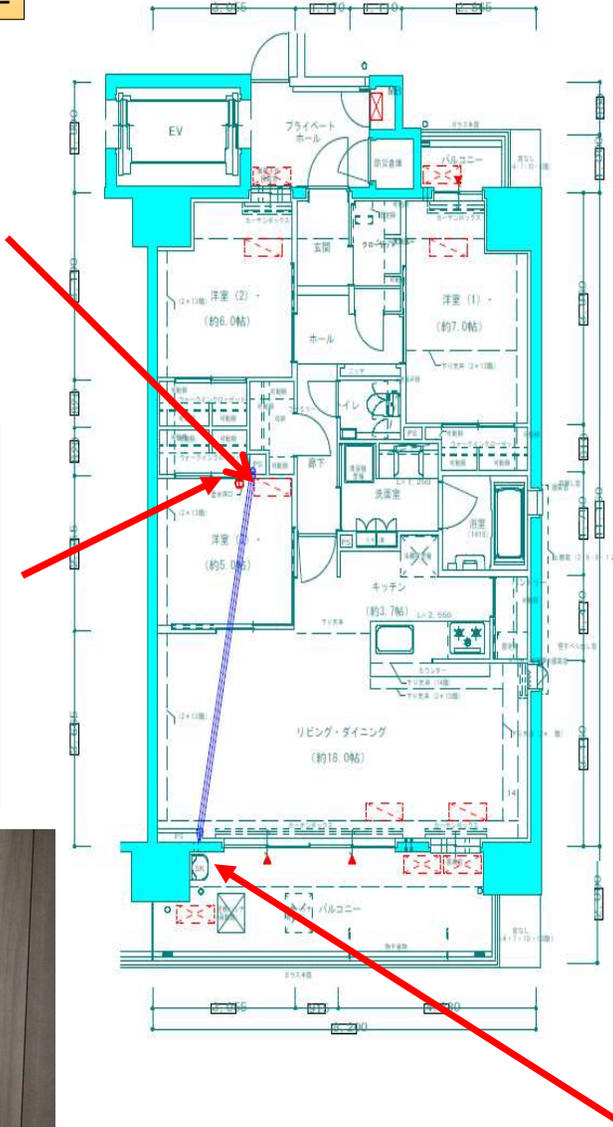
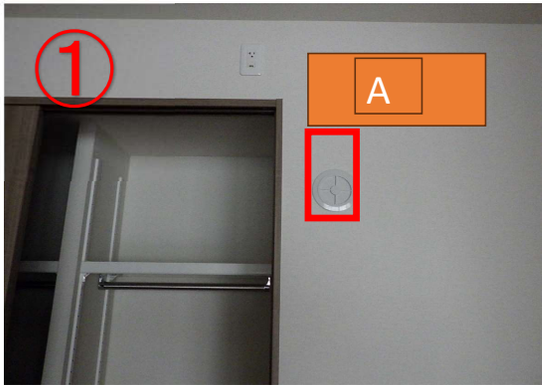
室内で使用するスリムダクトは、MDシリーズを想定しております。取付業者様と必ずご相談してください。
ACスリーブ本体を取り外すことができません。ご注意ください。

バルコニーの室外機
バルコニーの床は勾配がついています。ゴム等を架台の下に敷いて水平に設置してください。

注意事項
エアコン用コンセントは、**100V対応**となっています。200V用のエアコンを取り付ける場合は、コンセントの変更工事及び、ブレーカーの切り替え工事(お客様工事)が必要になります。先行ドレン配管が点検口内及びACキャップ内に止まっています。以降の配管及び部材は取付業者様(お客様)手配となります。
冷媒管(6.35×9.52φ)・ドレン管(VP25A)及び連絡線2mm-3C以外に配管・配線が必要なエアコンの設置はできません。販売業者様・取付業者様にご相談ください。



エアコン取付想定位置



【エアコン取付方法】必ず工事業者様へご相談下さい

室内機設置想定位置は、下地チェッカー等で位置を事前にご確認ください。

リビングダイニング～中部屋にかけて冷媒管・電線を設置しております。
必ず2名以上で工事を行い、スプリングベンダを使用して施工をお願いします。
(外部はフレアジョイント等使用も想定しています。ご検討ください)

室内で使用するスリムダクトは、MDシリーズを想定しております。
取付業者様と必ずご相談してください。
ACスリーブ本体を取り外すことができません。ご注意ください。

バルコニーの室外機
バルコニーの床は勾配がついています。ゴム等を架台の下に敷いて水平に設置してください。

注意事項
エアコン用コンセントは、100V対応となっています。200V用のエアコンを取り付ける場合は、
コンセントの変更工事及び、ブレーカーの切り替え工事(お客様工事)が必要になります。
先行ドレン配管が点検口内及びACキャップ内に止まっています。
以降の配管及び部材は取付業者様(お客様)手配となります。
冷媒管(6.35×9.52φ)・ドレン管(VP25A)及び連絡線2mm-3C以外に
配管・配線が必要なエアコンの設置はできません。販売業者様・取付業者様にご相談ください。

