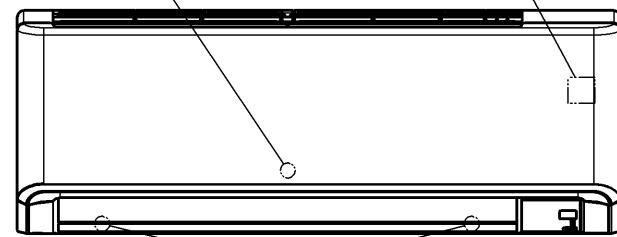


注1. 冷媒配管の引き出し方向は左側面、右側面
背面、下面のいずれかとする (→ 方向)

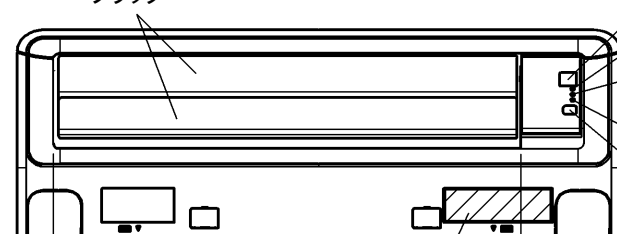
前面グリル取付ネジ
(ダストBOX取外し後)

連絡電線端子盤
(サービスカバー取外し後)



前面グリル取付ネジ
(ネジカバー取外し後)

フラップ



48.5

機械銘板(機種名)

132.5

受光部

運転表示灯

タイマ表示灯

内部クリーン、おそうじ表示灯

運転/停止スイッチ

上下風向調整羽根
可動範囲

パネル開時寸法 472
(据付板含む)

274
(据付板含む)

272

295

室内温度・湿度センサー(機内)

20

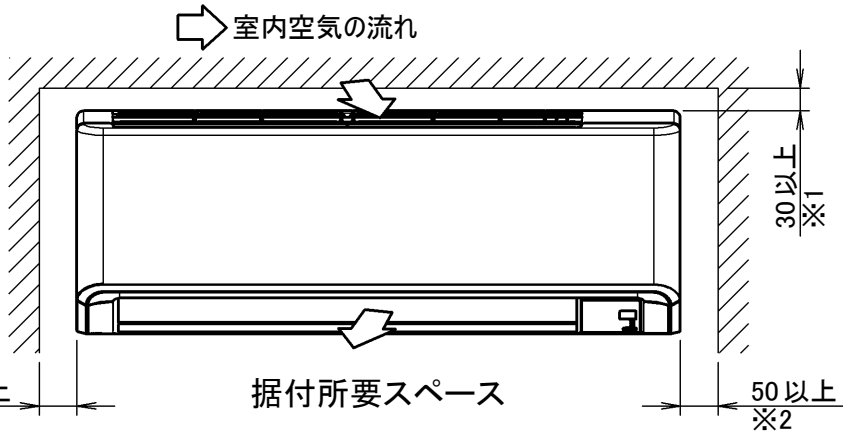
26

161

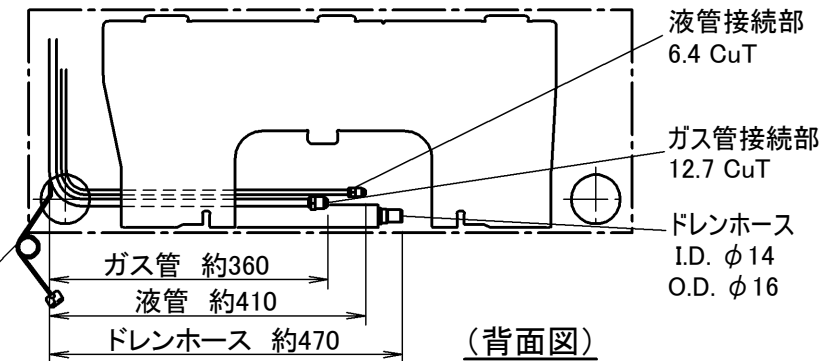
206

※1. 効率の良い運転とメンテナンス・サービス性
確保のため、本体を天井面より30mm以上
離してください。

※2. メンテナンス・サービス性やHAシステム
(遠隔制御システム) 用別売品などの後付け
のため、50mm以上確保してください。



据付所要スペース



液管接続部
6.4 CuT

ガス管接続部
12.7 CuT

ドレンホース
I.D. φ14
O.D. φ16

ガス管 約360

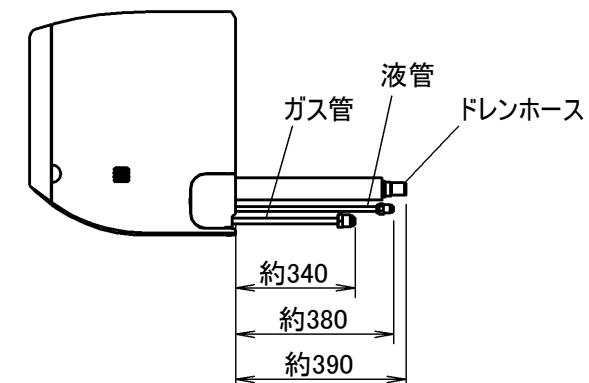
液管 約410

ドレンホース 約470

(背面図)

電源コード

プラグ形状: ㊦ 形
コードの種類: 器具用ビニルキャブタイヤ長円形コード
線径×線芯数: 2. 76mm² × 2芯
1. 25mm² × 1芯(アース)
機外長さ: 1450±100



液管

ガス管

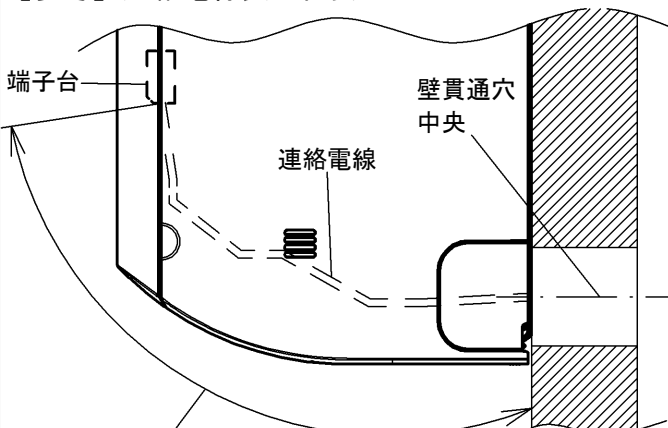
ドレンホース

約340

約380

約390

【参考】連絡電線長の目安

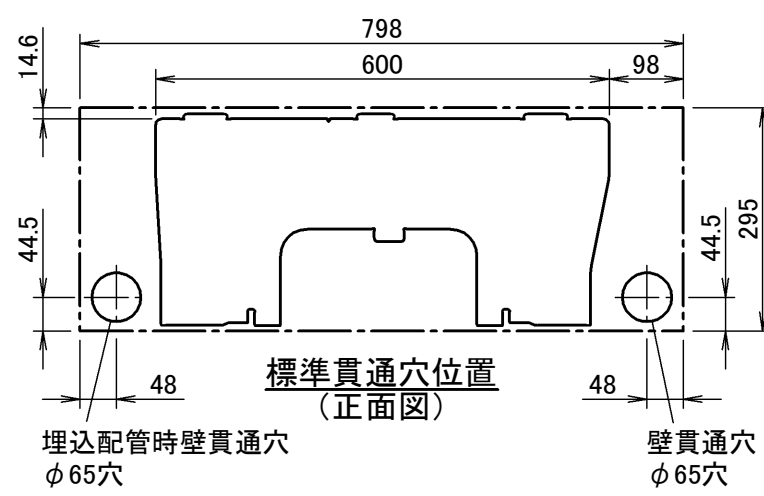


壁貫通穴中央から室内機端子台までの線長
(被覆むき部寸法を含む)

・右後配管の場合: 400mm以上

・左後配管の場合: 1300mm以上

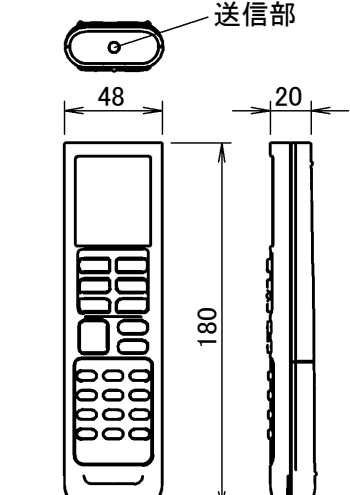
※据付状況により線長は変動します。



標準貫通穴位置
(正面図)

埋込配管時壁貫通穴
φ65穴

壁貫通穴
φ65穴



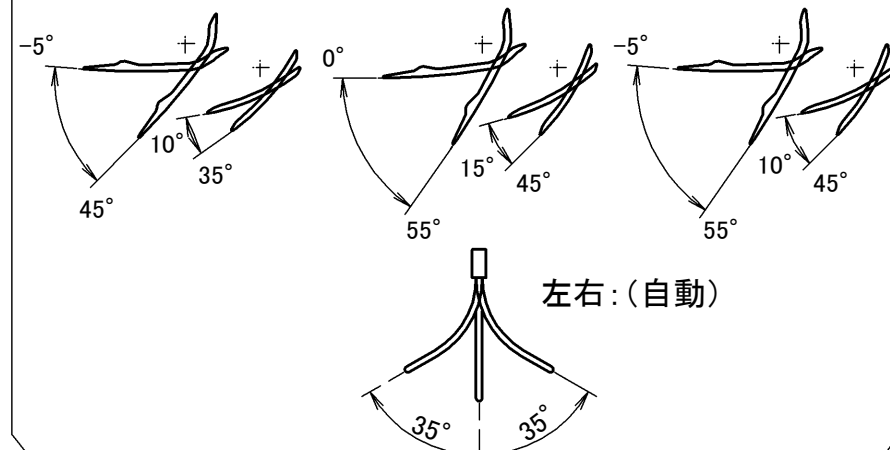
ワイヤレスリモコン外形図
(型名: ARC478A119)

風向調整角度

上下: (自動)
冷房・除湿

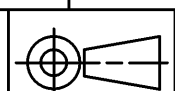
暖房

送風



左右: (自動)

ダイキン工業株式会社
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.



単位
UNIT

mm

名称
NAME

＜冷暖房兼用壁掛形ルームエアコン＞
インバータータイプ

元図番
ORG DWG. NO

3D150600

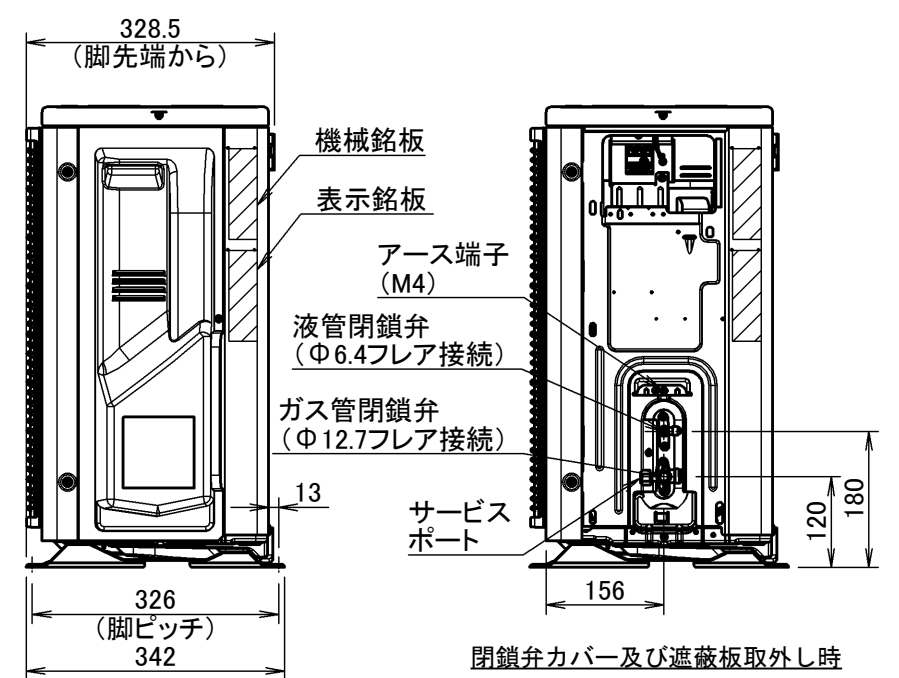
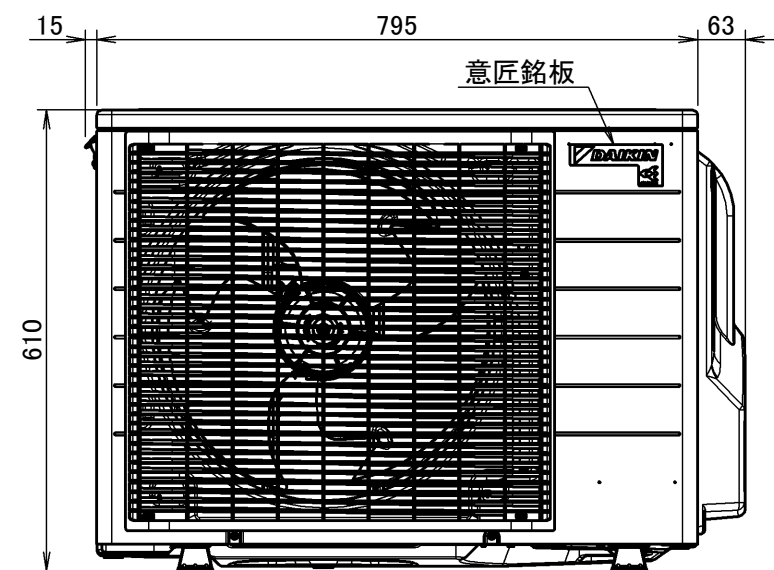
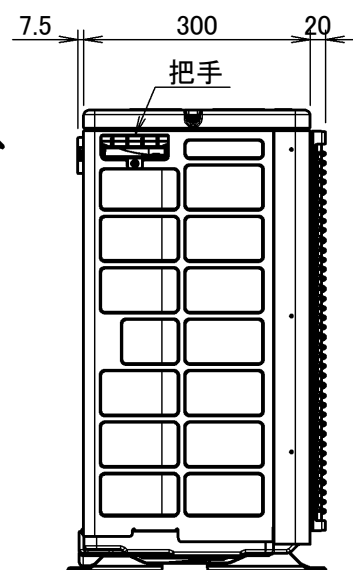
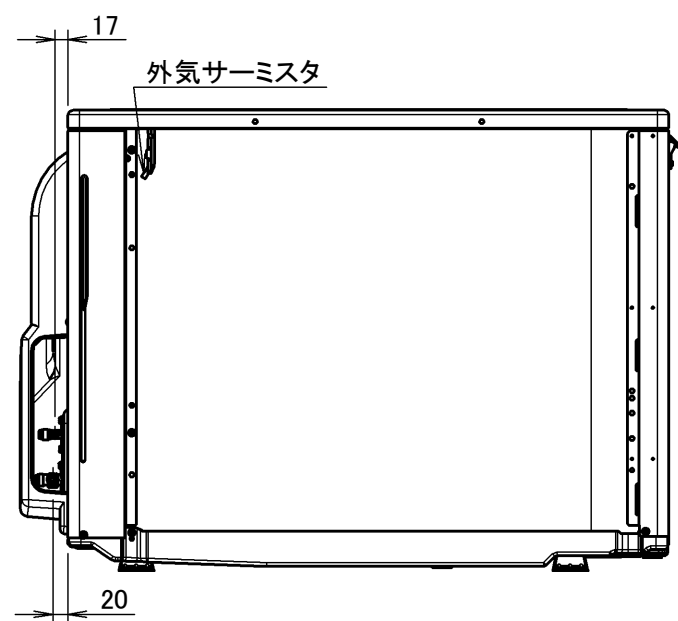
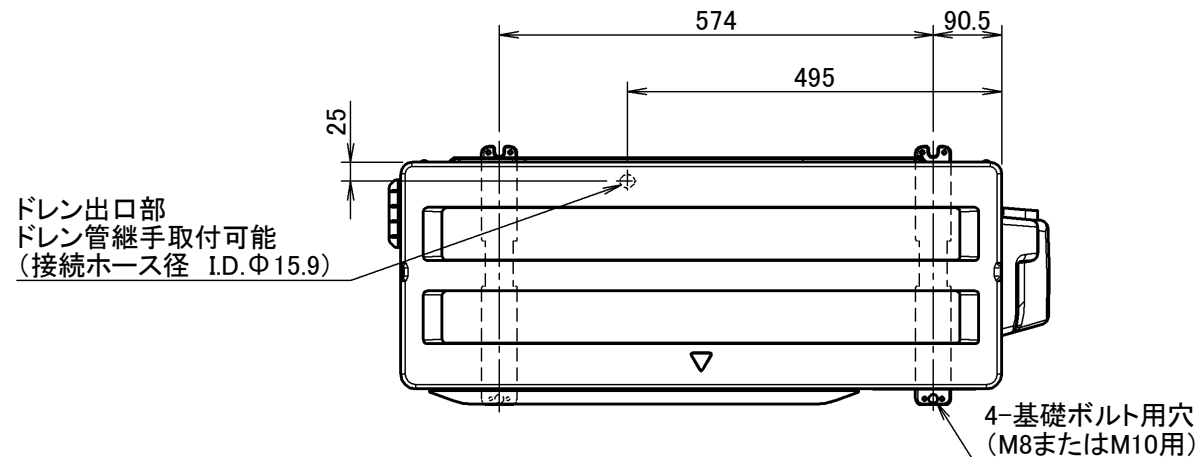
図番
DWG. NO

3D150600-F634ATGP-W

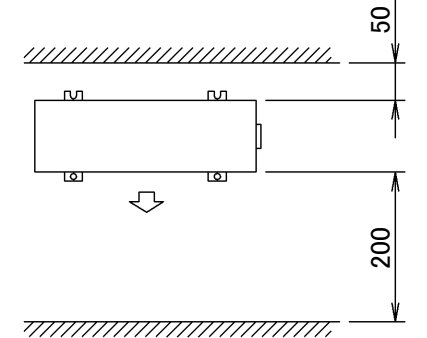
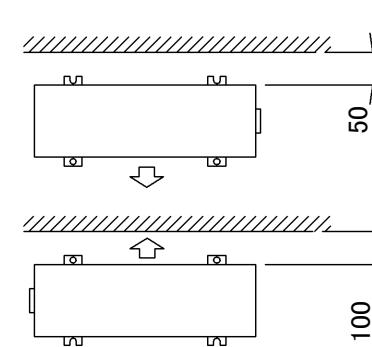
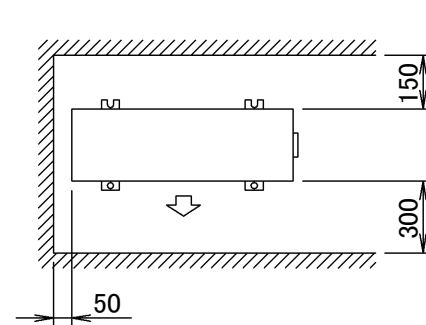
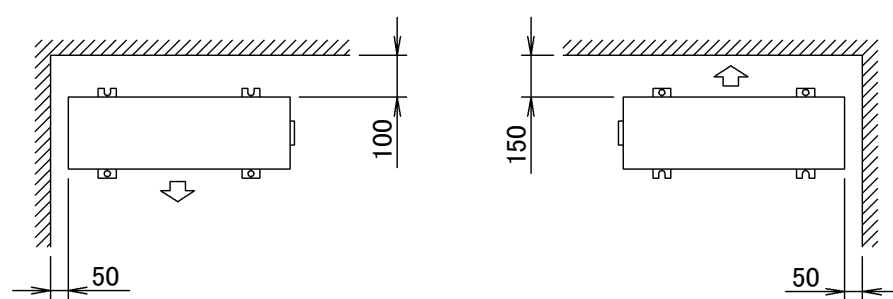
OUTSIDE DRAWING

F634ATGP-W
外形図

尺 度 SCALE	1/10
発行日 DATE	YR MO DA
受注番号 ORDER NO.	
製作数 QUANT.	

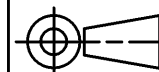


据付スペース (吹出側壁高さ1.2m以下)



尺 度 SCALE	70
発行日 DATE	YR MO DA
受注番号 ORDER NO.	
製作数 QUANT.	

ダイキン工業株式会社
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.



単位
UNIT

mm

名称
NAME

<冷暖房兼用壁掛形ルームエアコン>
インバータータイプ

OUTSIDE DRAWING

元図番
ORG DWG. NO

3D138838

図番
DWG. NO

3D138838-R634AGP

R634AGP
外形図