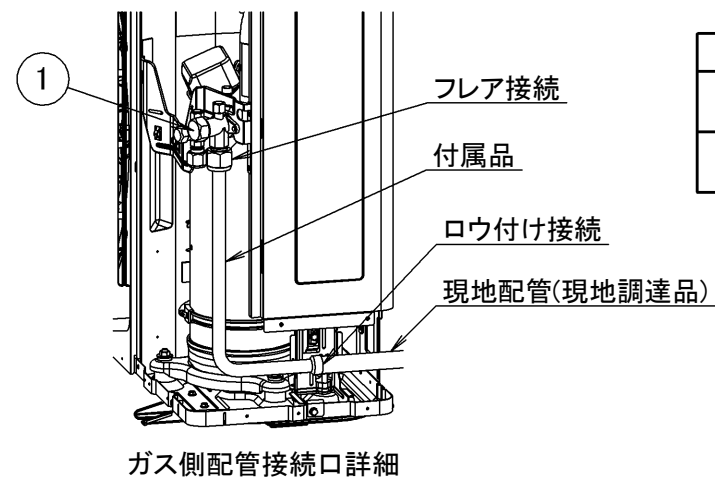
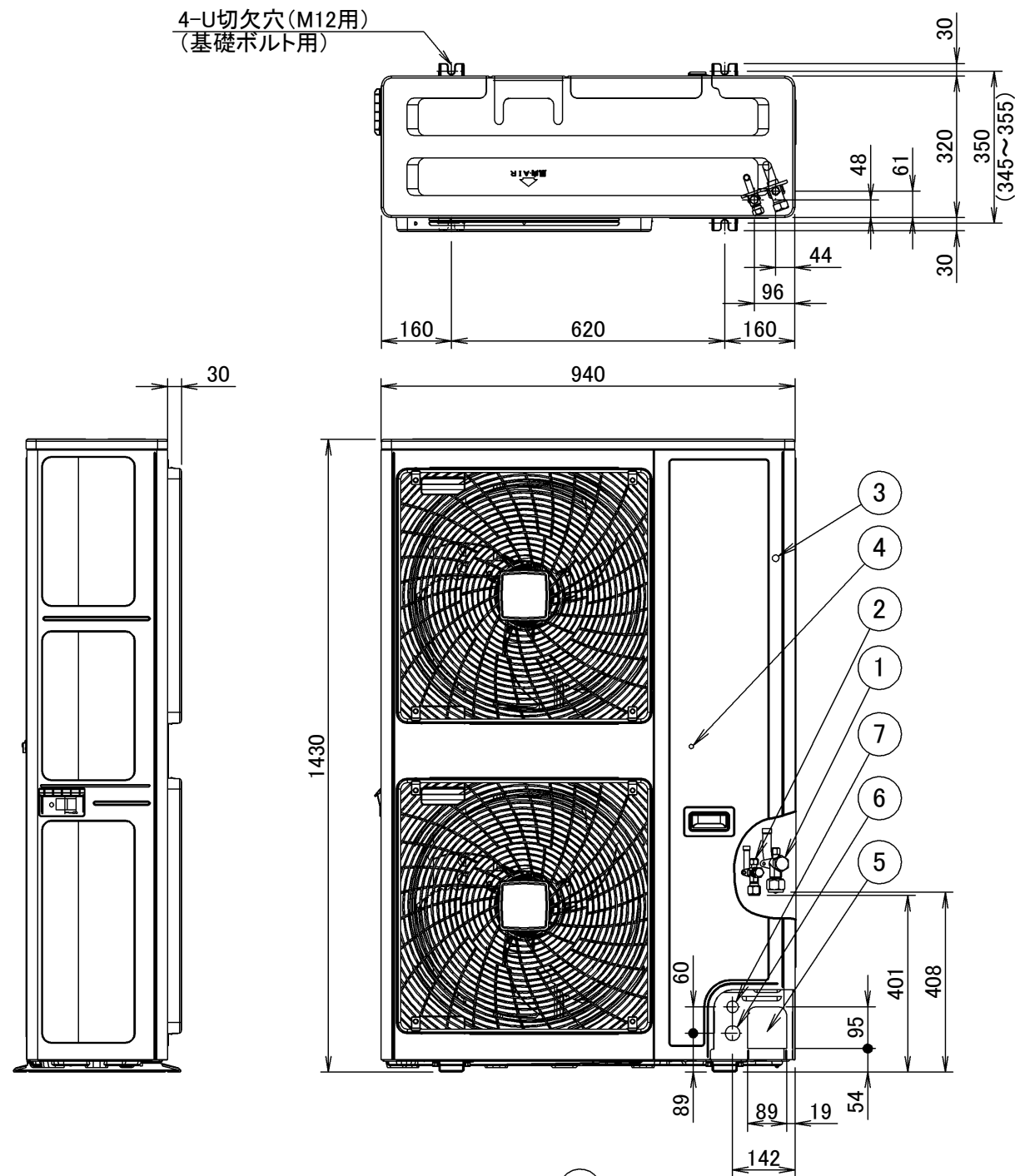
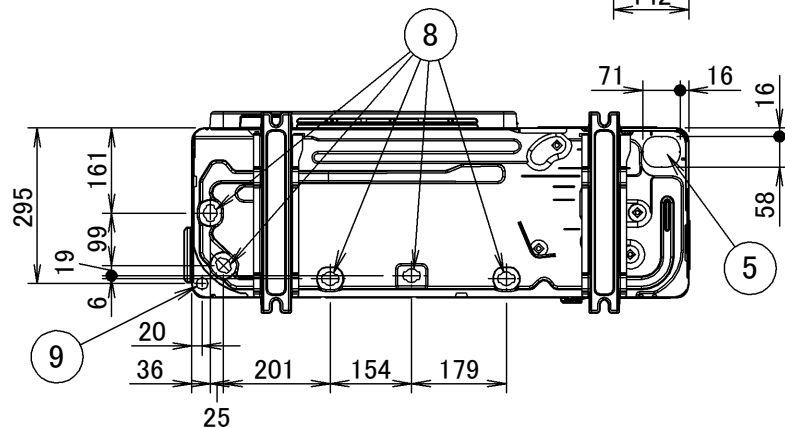
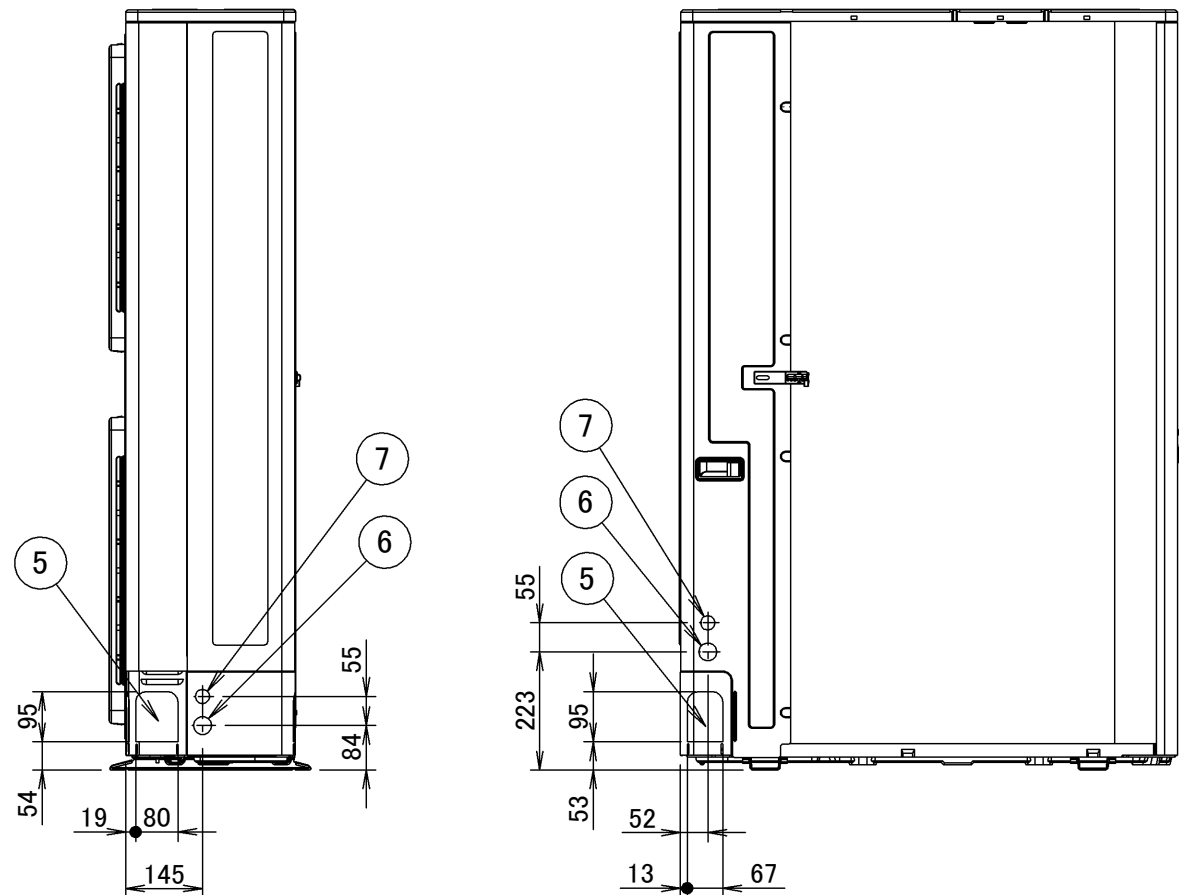


9	左配管取出口	
8	右配管取出口	
7	アース端子（機内）	M4
6	現地ドレン配管接続口	VP13（外径φ18）
5	液側配管接続口	φ9.5 接続
4	ガス側配管接続口	φ15.9 接続
3	吹出口	
2	前面グリル	
1	フロントパネル	
部番	名 称	記 事



機種名	A A	B B
RZRP224形 LRHR・LRYR8形	19. 05 ★1	9. 5
RZRP280形 LRHR・LRYR10形	19. 05 ★1	12. 7



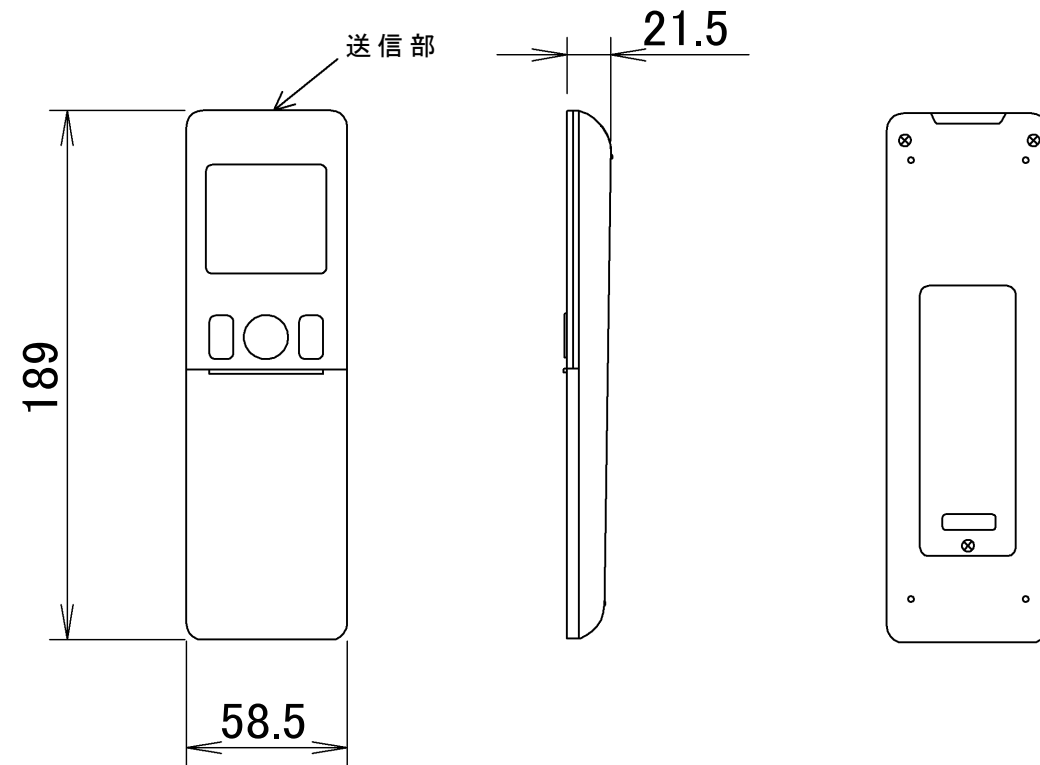
- 注意 1. ★1 ガス側現地主配管径とガス側配管接続口径が異なります。
配管手配時は、必ずφ25. 4の現地主配管を調達願います。
2. システム総冷媒量と室内ユニットを設置する部屋の床面積・室内ユニットの設置高さを確認し、技術ガイドもしくはカタログに記載の設置可能な場所に据え付けてください。
3. 狭小地・半地下・機械室などの冷媒漏洩時に冷媒が滞留するおそれのある場所については、技術ガイドをご確認の上、据付場所を選定してください。
4. 積雪が予想される地域では、室外ユニットの吸込口・吹出口や底板下部が雪で閉塞するおそれがありますので、次のような対策を実施してください。
- 1) 降雪・積雪・落雪で埋まらないよう、室外ユニットを架台（現地調達品）の上に設置し、底板が予想される雪面より500mm以上高くなるようにする。
 - 2) 防雪フード（別売品）・雪除けの屋根および囲い（現地調達品）などを取り付ける。
 - 3) 雪が吹きだまる場所への設置は避ける。

9	ドレン排水口	φ22ノック穴
8	ドレン出口	外径φ26. 5箇所
7	操作線取出口	φ27ノック穴
6	電源線取出口	φ34ノック穴
5	冷媒配管取出口	
4	アース端子	スイッチボックス内M5
3	サービスポート	
2	液側配管接続口（閉鎖弁）	φBBフレア接続
1	ガス側配管接続口（閉鎖弁）★1	φAAフレア接続
部番	名 称	記 事

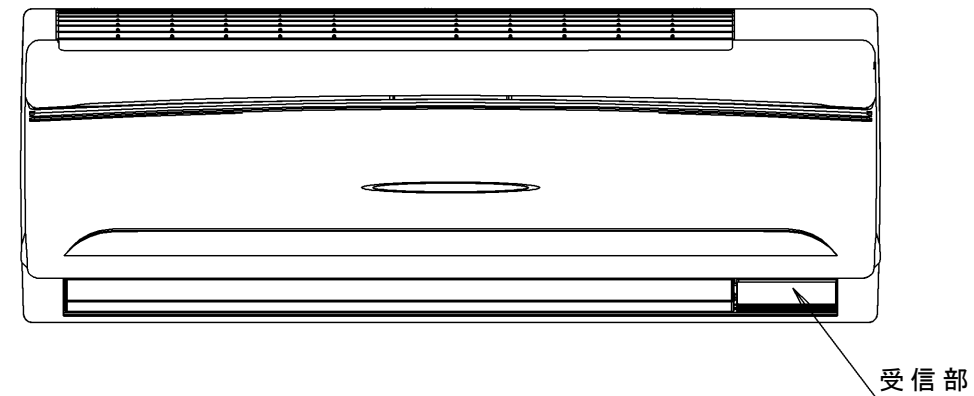
△	△	尺 度 SCALE	YR MO DA	ダイキン工業株式会社 DAIKIN INDUSTRIES, LTD.		単位 UNIT	mm	名称 NAME	空冷ヒートポンプエアコン《セパレート形》 室外ユニット			
		発行日 DATE							RZRP224BA 外形図			
		受注番号 ORDER NO.							OUTSIDE DRAWING			
		製作数 QUANT.							元図番 ORG DWG. NO	3D124999	B	図番 DWG. NO

・リモコン寸法図

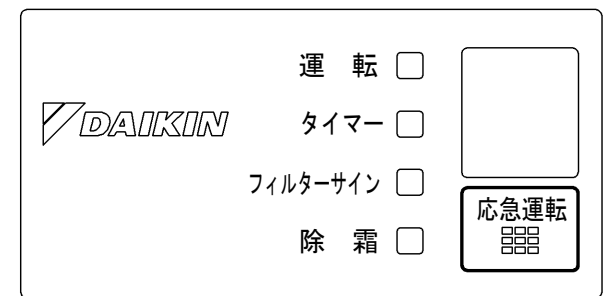
(型名：BRC4N101)



・受信部取付要領



・受信部詳細

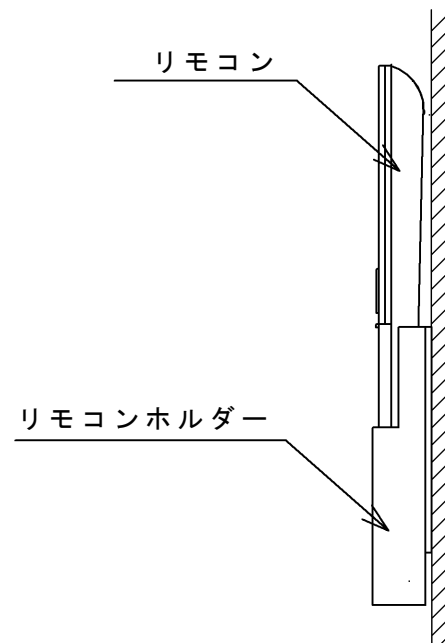


・リモコン質量

135g
(電池を除く)

・リモコンホルダー取付要領

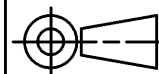
〈壁面取付け〉



△
△

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

元図番
ORG DWG. NO

ワイヤレスリモコンキット
壁掛形

OUTSIDE DWG OF OPTIONS

3D141935

A

図番
DWG. NO

3D141935A-BRC7N18

BRC7N18
別売品外形図