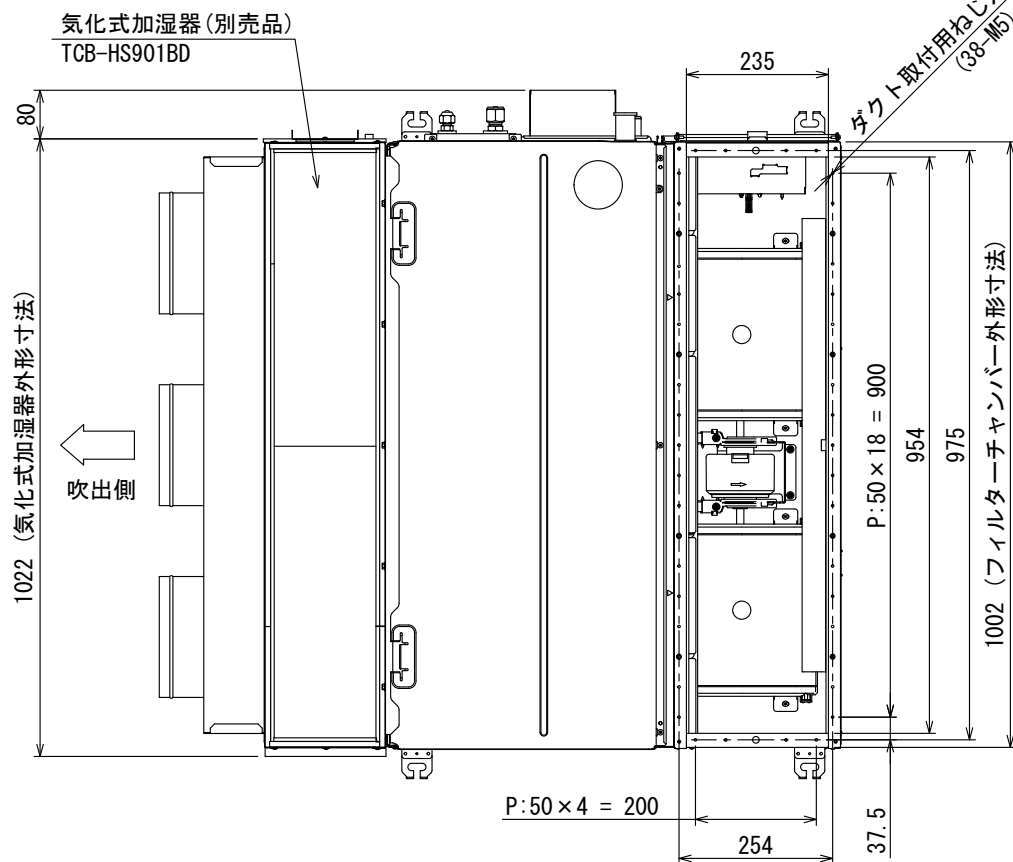


- 注記
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
 - 油の飛沫や油煙のたちこめる場所 (例: 調理場や機械工場など) への据付は避けてください。
 - 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。 (断熱材は、不燃材を使用してください。)
 - 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
 - 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン (全熱交換器) 動作は必ず空調機と連動してください。
外気取り入れ時は運転音が増加する場合があります。導入量は定格風量の10%以下です。
外気導入対応時は、別売丸ダクト用フランジ (φ150) : TCB-FF151US を使用してください。
 - 装置銘板の貼付位置: 電気部品箱カバー表面

【下面吸込方式】		図 法	
		04	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (1/5)	尺 度	単 位
		251	m m
形 名	MMD-UP711BH	日本キャリア株式会社	

Technical drawing of the front view of the main body of a water purifier. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 750
 - Overall height: 227
 - Top section width (left): 377
 - Top section width (middle): 175
 - Top section width (right): 202
 - Top section height: 14
 - Left side height (top): 118
 - Left side height (middle): 109
 - Left side height (bottom): 37
 - Bottom section height (left): 19
 - Bottom section height (middle): 29
- Labels:**
 - 点検口 (Access Port)
 - ドレン皿簡易点検口 (Simple Access Port for Drain Pan)
 - 電気部品箱カバー (Electrical Component Box Cover)
 - 加湿器点検口カバー (Humidifier Access Port Cover)
 - 加湿器ヒューズボックス (Humidifier Fuse Box)
 - 給水接続口 (Water Inlet Port)
 - フィルターチャンバー (Filter Chamber)
 - フィルター取出口 (Filter Outlet)



Technical drawing of the ceiling panel showing dimensions and mounting details. The panel is rectangular with three circular openings. Dimensions are provided in millimeters (mm).

- Overall width: 1235 mm (パネル外形寸法)
- Overall height: 270 mm (70 ~ 270 mm, 25 mm (直付時))
- Distance between panel and ceiling: 9 mm
- Distance between panel and ceiling (when direct): 25 mm (直付時)
- Distance between panel and ceiling (when indirect): 70 ~ 270 mm
- Distance between panel and ceiling (when indirect): 1147 mm
- Distance between panel and ceiling (when indirect): 1205 mm (天井開口寸法)

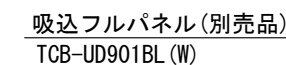
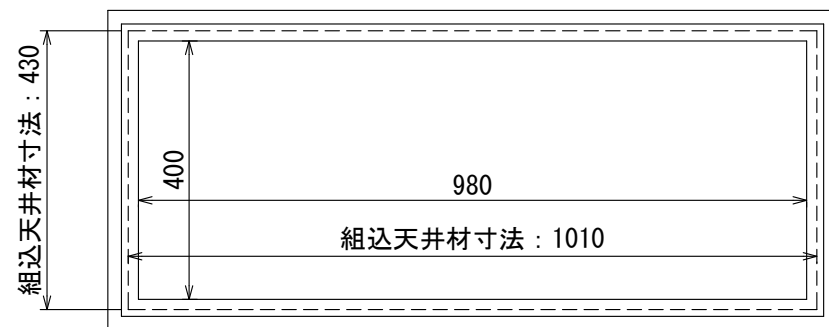
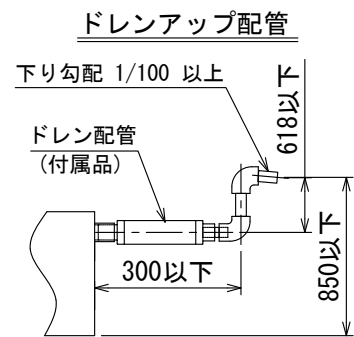
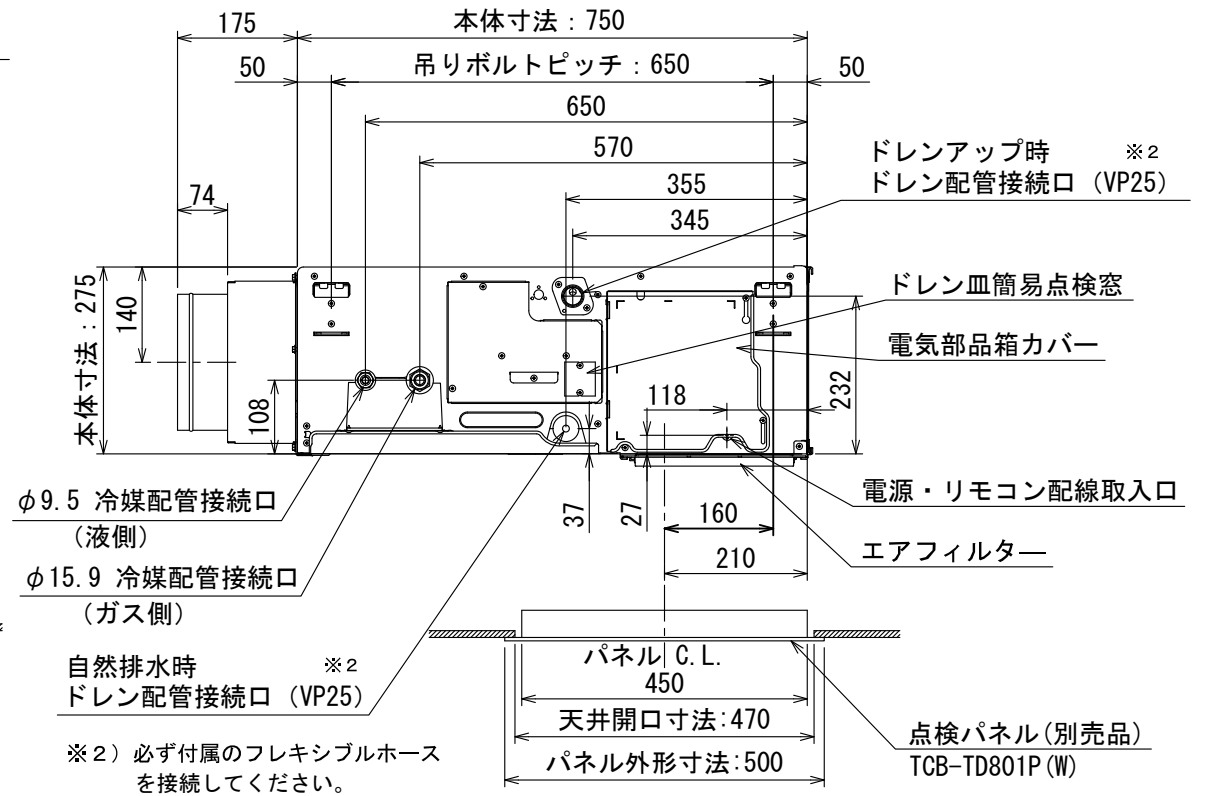
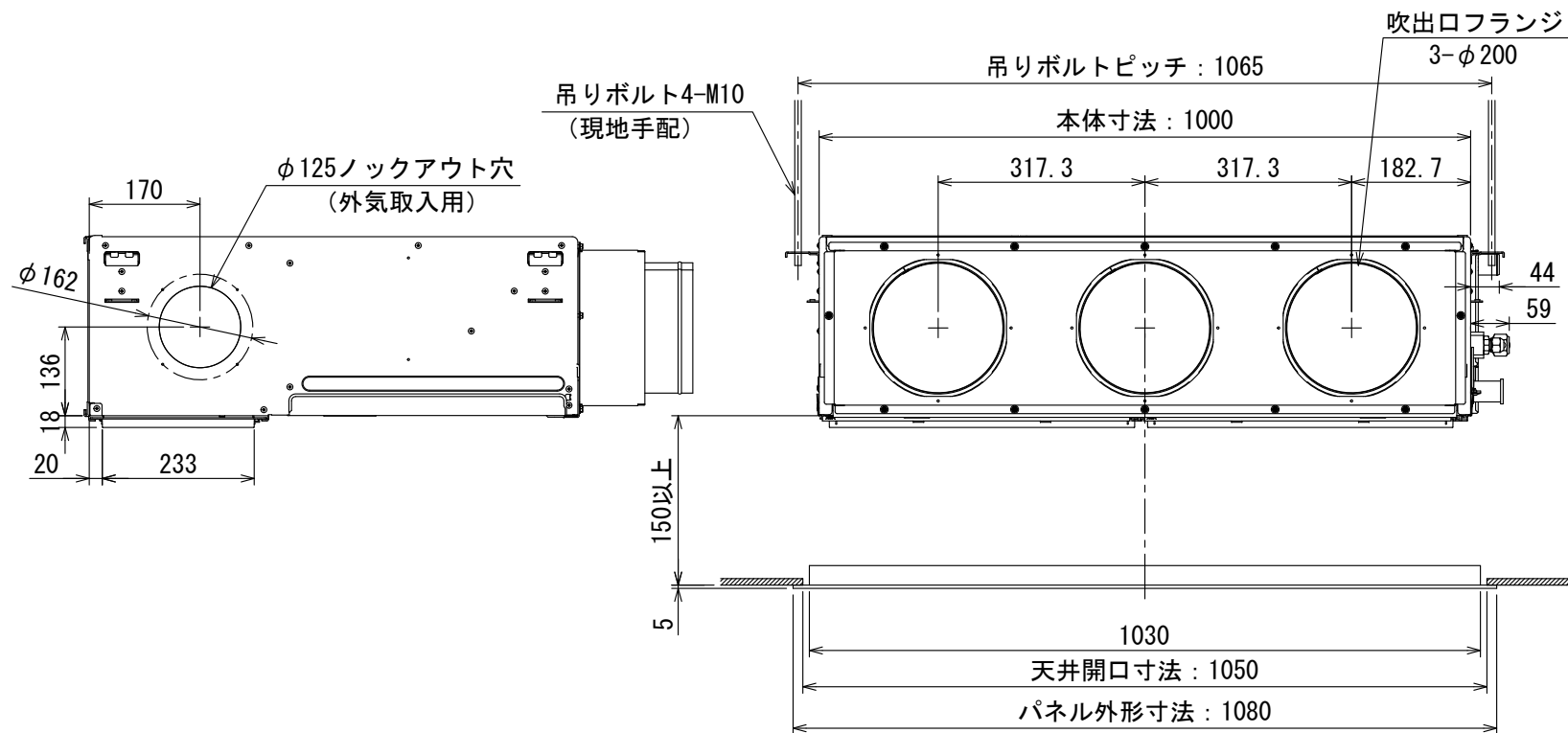
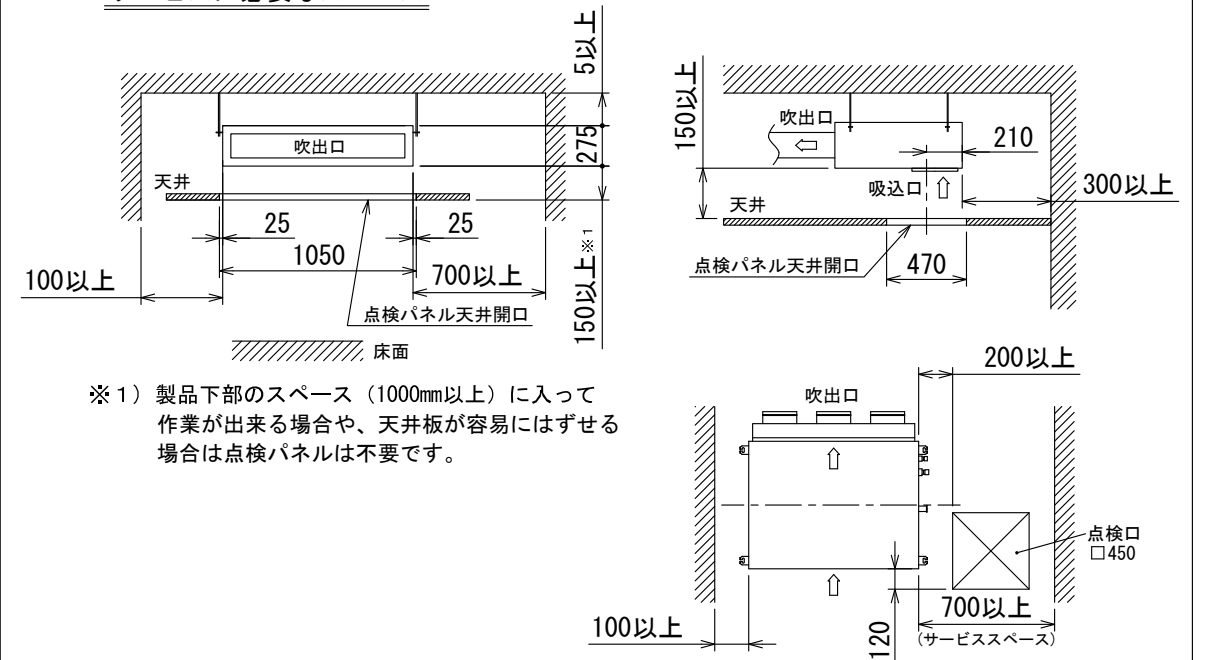


図 番	T21A2027-MMD-UP711BH		04	図 法
			251	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (2/5)		尺 度	単 位
				m m
形 名	MMD-UP711BH	日本キヤリア株式会社		



サービスに必要なスペース

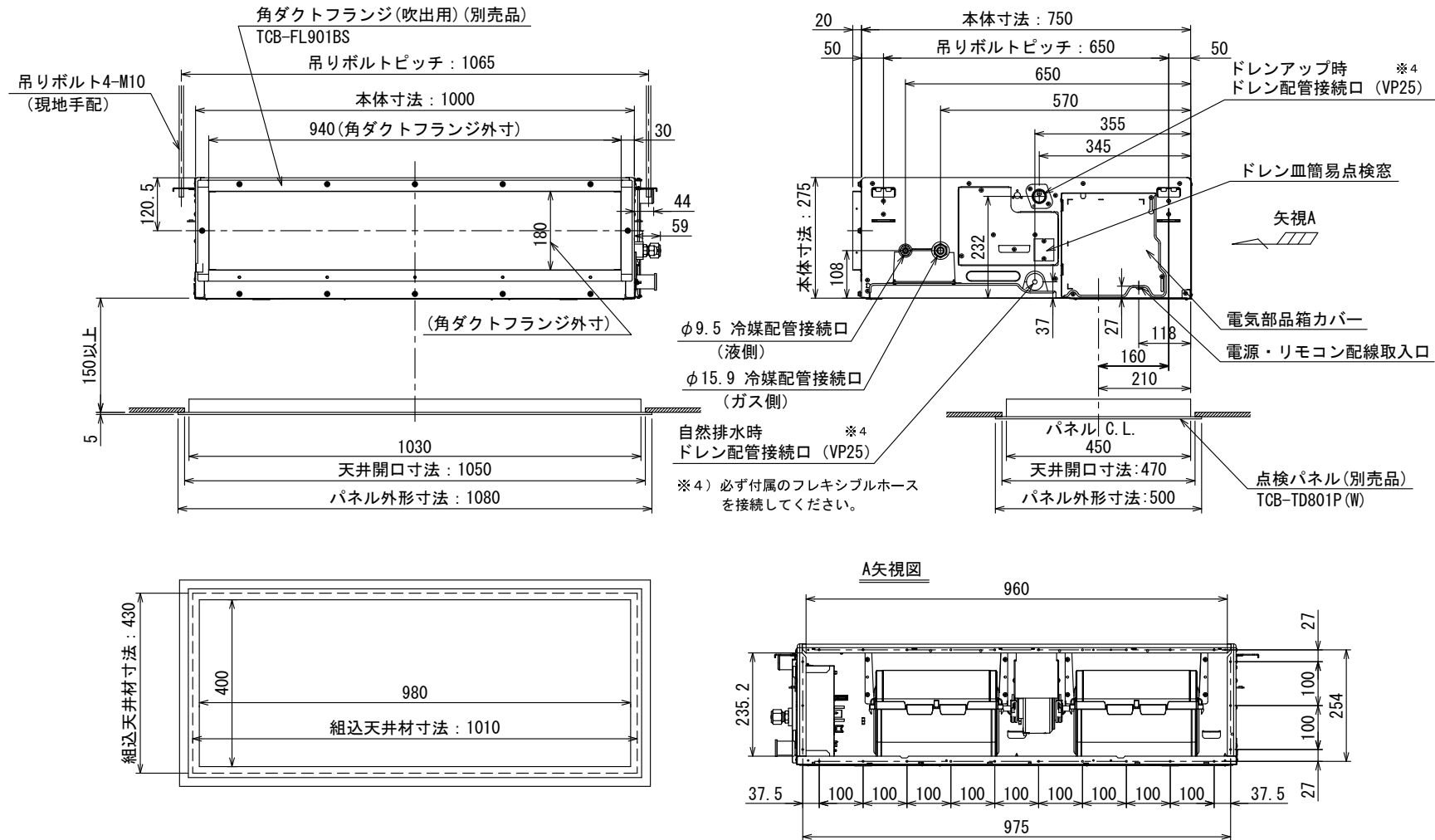


【天井リターン方式】

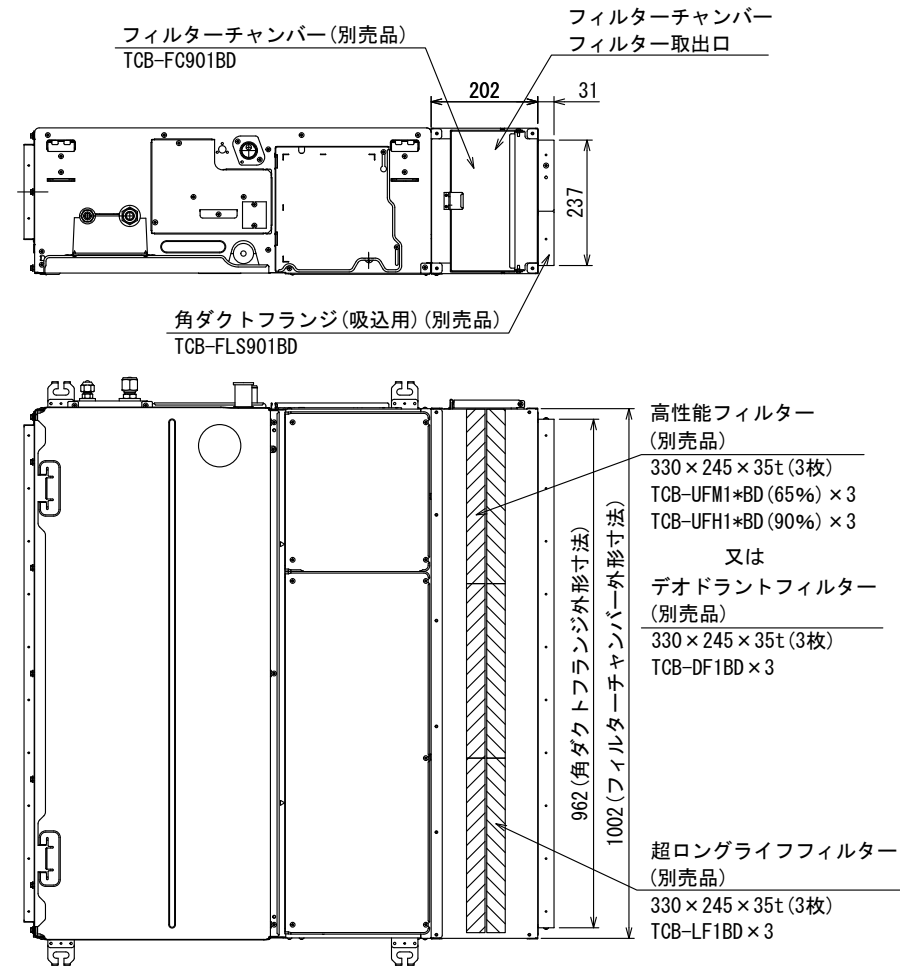
注記

- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
- 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
- 別売 気化式加湿器組込時は、加湿エレメント交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン（全熱交換器）動作は必ず空調機と連動してください。
外気取り入れ時は運転音が増加する場合があります。導入量は定格風量の10%以下です。
外気導入対応時は、別売丸ダクト用フランジ（φ150）：TCB-FF151US を使用してください。
- 装置銘板の貼付位置：電気部品箱カバー表面

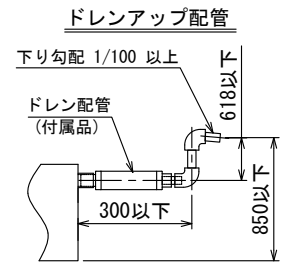
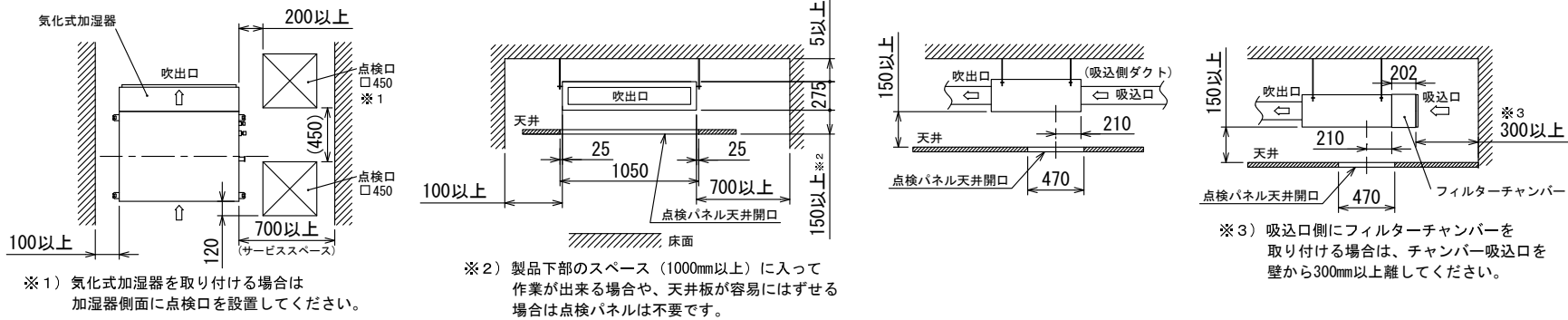
図番	T21A2027-MMD-UP711BH	04	図法
		251	
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (3/5)	尺度	単位
			m m
形名	MMD-UP711BH	日本キャリア株式会社	



別売品 フィルターチャンバー, 角ダクトフランジ(吸込用)組込時



サービスに必要なスペース



注記

- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 油の飛沫や油煙のたちこめる場所(例: 調理場や機械工場など)への据付は避けてください。
- 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不燃材を使用してください。)
- 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン(全熱交換器)動作は必ず空調機と連動してください。
外気取り入れ時は運転音が増加する場合があります。導入量は定格風量の10%以下です。
外気導入対応時は、別売丸ダクト用フランジ(φ150): TCB-FF151US を使用してください。
- 高性能フィルターとデオドラントフィルターの同時使用はできません。
上記フィルターの単独使用は可能ですが、超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
- 超ロングライフフィルターは、単独および他フィルター1種類との併用が可能です。
- 装置銘板の貼付位置: 電気部品箱カバー表面

【背面吸込方式(本格ダクト接続)】

図番	T21A2027-MMD-UP711BH	04	図法
		251	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (5/5)	尺度	単位
		m	mm
形名	MMD-UP711BH	日本キヤリア株式会社	