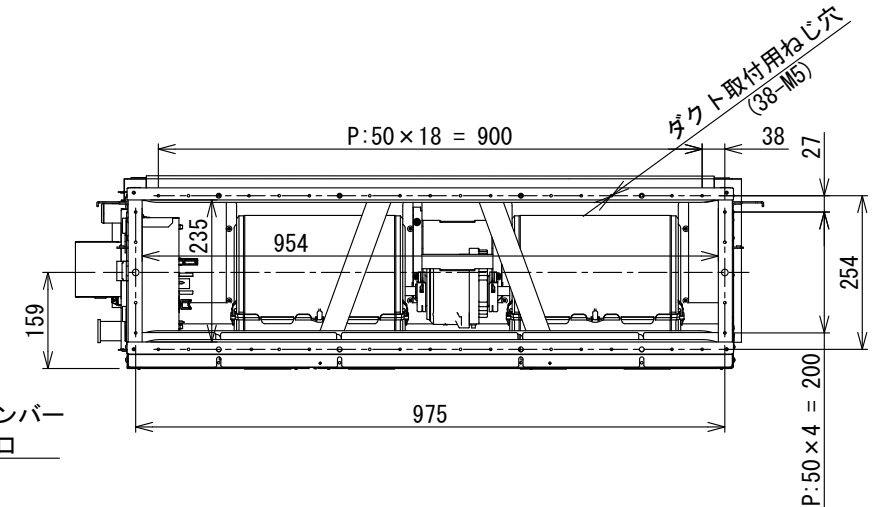
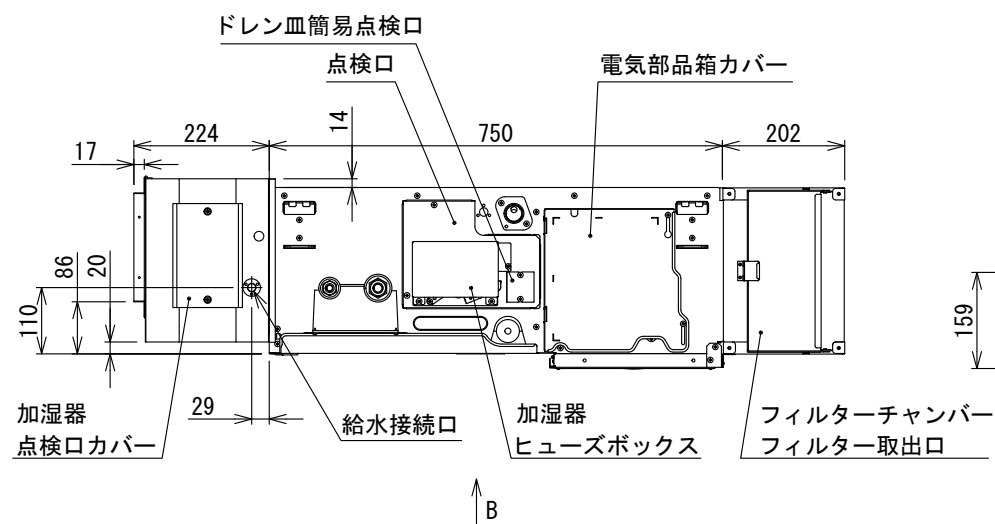
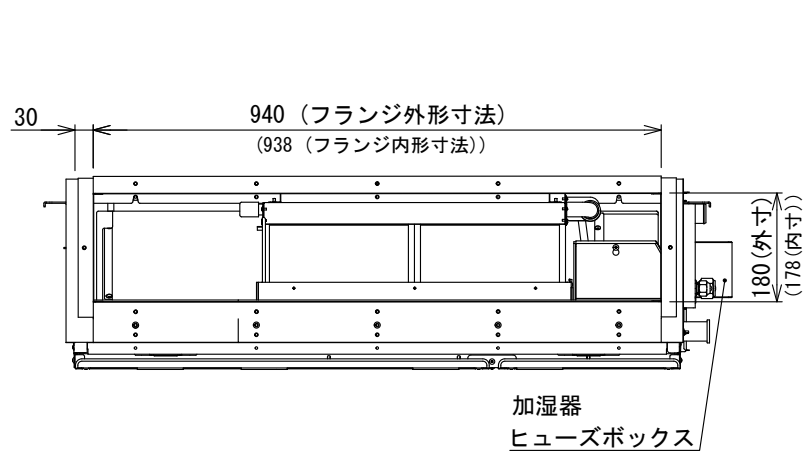
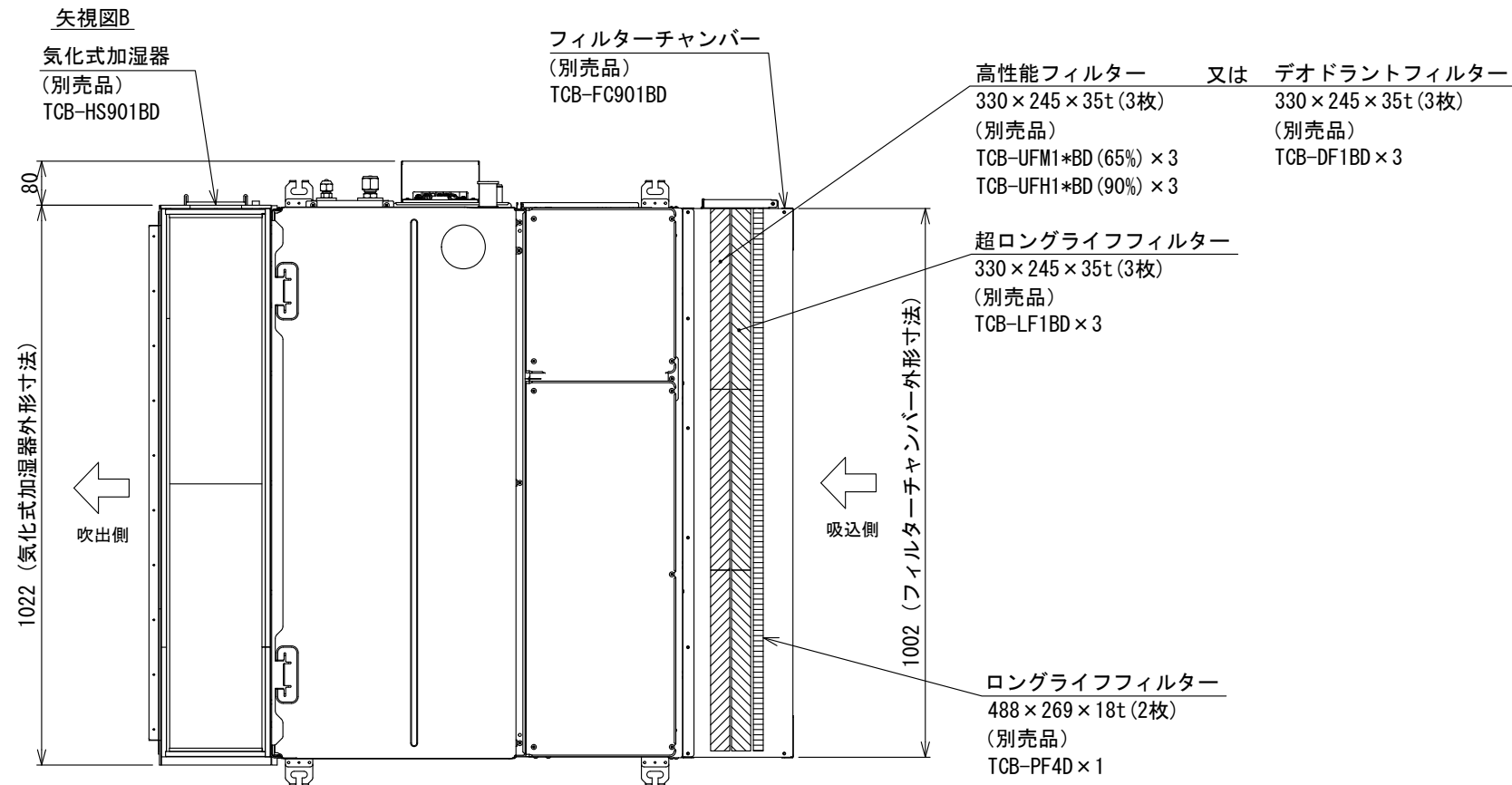


- 注記
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部（※2）を設けてください。
 - 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
 - 室内ユニットにはエアフィルターは内蔵していません。
必ず吸込グリルなど、保守しやすい位置にエアフィルター（現地手配）を取り付けてください。
（エアフィルターを取り付けていませんと、熱交換器にホコリがつまり、エアコンの故障や水漏れの原因となります。）
 - 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断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。
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

※2 製品下部のスペース（1000mm以上）に入って作業が出来る場合や天井板が容易にはずせる場合はサービス天井開口は不要です。

図番	T21A2030-MMD-UP711H	04	図法
		251	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 （天井埋込形ダクトタイプ）（1/3）	尺度	単位
			m m
形名	MMD-UP711H	日本キヤリア株式会社	

別売品 気化式加湿器，フィルターチャンバー組込時

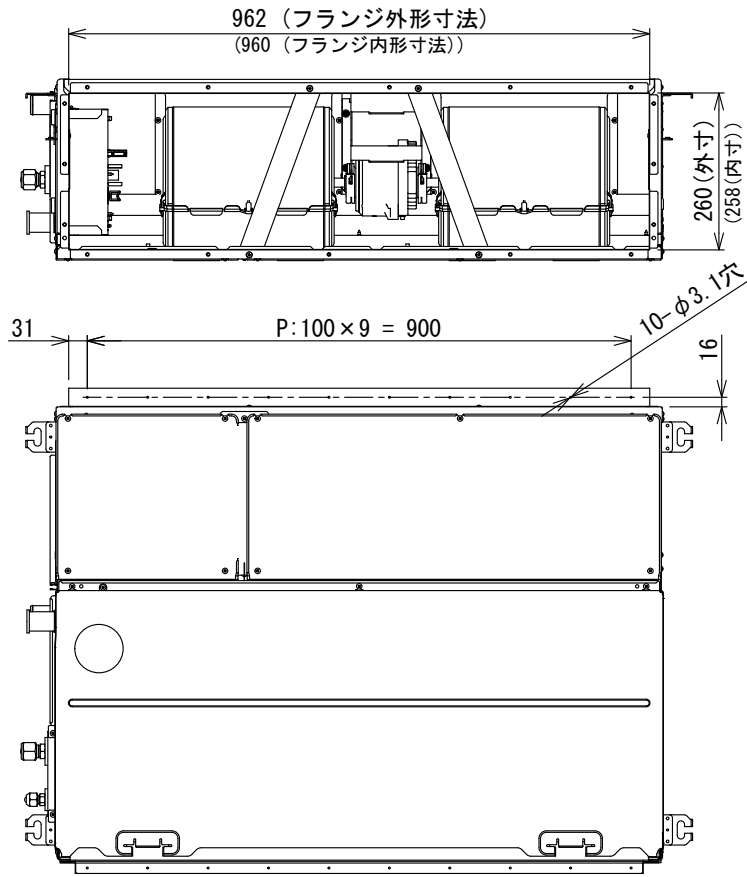
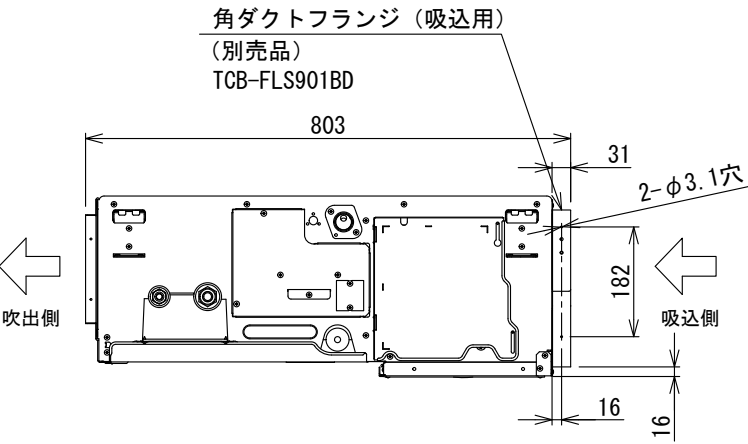


注記

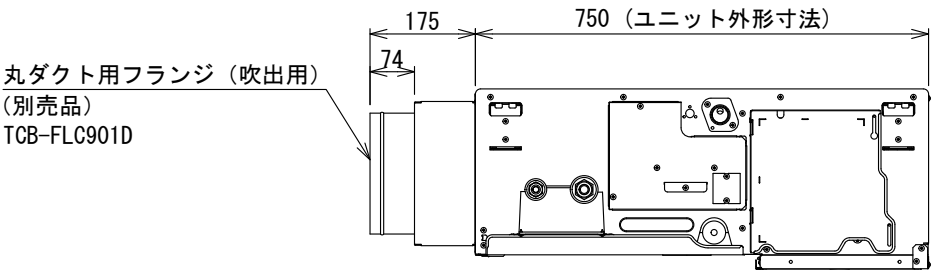
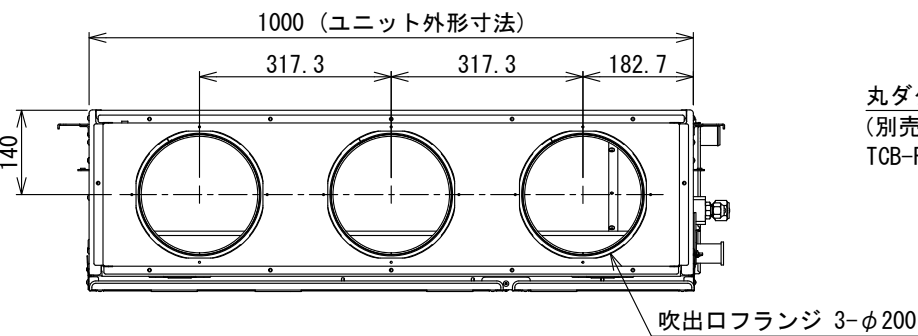
- 高性能フィルターとデオドラントフィルターの同時使用はできません。
上記フィルターの単独使用は可能ですが、ロングライフフィルターまたは超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
- 超ロングライフフィルターは、単独および他フィルター1種類との併用が可能です。
- 別売加湿器や、フィルターチャンバー組込時は、加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。

図番	T21A2030-MMD-UP711H	04	図法
		251	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ダクトタイプ) (2/3)	尺度	単位
			m m
形名	MMD-UP711H	日本キャリア株式会社	

別売品 角ダクトフランジ（吸込用）組込時



別売品 丸ダクト用フランジ（吹出用）組込時



注記
別売角ダクトフランジ（吸込用）は、フィルターチャンバーの吸込口側にも取り付け可能です。

図番	T21A2030-MMD-UP711H	04	図法
		251	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 （天井埋込形ダクトタイプ）（3/3）	尺度	単位
			m m
形名	MMD-UP711H	日本キャリア株式会社	