

## 2. 機器概要

### 3 オプション品

#### ■室内ユニット

壁掛形

品名	形名	YEHL22~J32K-B	YEHL40K-B
静電式空気清浄フィルタ		CZ-SFW10(枠付)	CZ-SFW11(枠付)
		CZ-SF12(枠無)	
カテキン空気清浄フィルタ		CZ-SFW20(枠付)	—
		CZ-SF22(枠無)	

天井カセット形

品名	形名	YEH・HCM-B
静電式空気清浄フィルタ		CZ-SFW10(枠付)
		CZ-SF12(枠無)
カテキン空気清浄フィルタ		CZ-SFW20(枠付)
		CZ-SF22(枠無)
化粧パネル		YGP-142(ホワイト)
		CZ-BT10-T(ライトブラウン)
		CZ-BT11-M(木目調)

壁ビルトイン形

品名	形名	YEH・KB-A
前面グリル		CZ-BKG5-W(ホワイト)
		CZ-BKG4(総檜製)
		CZ-BKG6(デラックスタイプ・総檜製)
据付枠		CZ-BKF2

天井ビルトイン形

品名	形名	YEH・B-A
設置用部材		2-5ページ参照

天井埋込形

品名	形名	YEH・D-A
設置用部材		2-7ページ参照

### 3 オプション品

#### ■ 室外ユニット

品名	形名	備考
風向変更板	YA-3M2	取付けにより5%程度能力低下する場合があります。
排気延長用ジョイント	YEXJ-3M2-B	
前方排気パイプ	YEXF-3M2-B	
ドレンパイプ	YDP-3M2	凝縮水処理用
防振架台 ※	GAS-B335	特許機器(株)製
	GB-303C	倉敷化工(株)製

※防振架台は推奨品です。

#### ■ 分岐ユニット, 床暖ユニット, その他

品名	形名	備考
分岐ジョイント	YJH-3M2	分岐ユニット用 (液・ガスセット)(フレア接続)
床暖リモコン	YR-3M2	
床暖パネル(ハード) ※		三菱電機(株)製
床暖パネル(ソフト) ※		住商メタレックス(株)製
GHP遠隔監視アダプタ	YRA-101	5ビットNCU対応
	YRA-201	7ビットNCU対応

※床暖パネルは推奨品です。

詳細は「床暖ユニット設計ガイド」をご覧ください。

# 2. 機器概要

## 3 オプション品

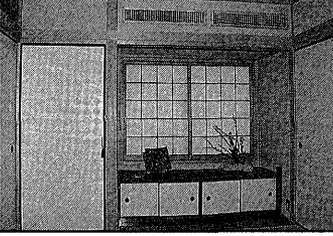
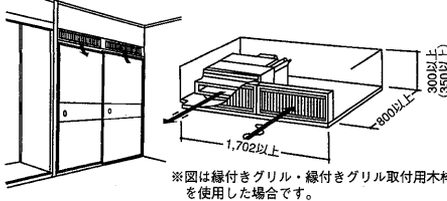
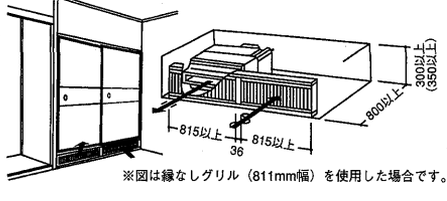
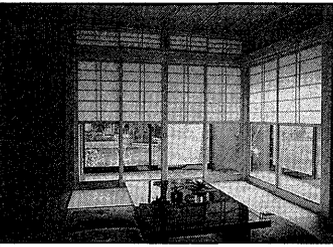
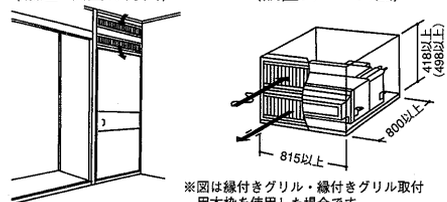
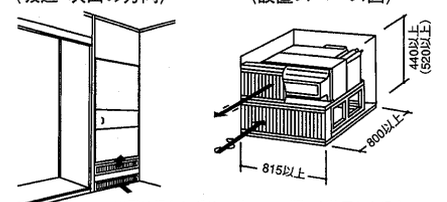
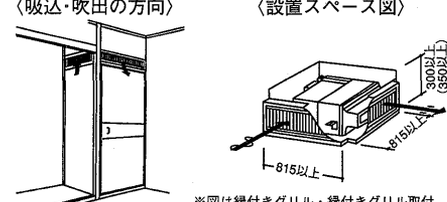
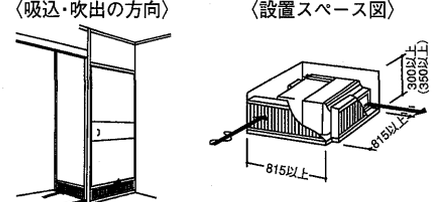
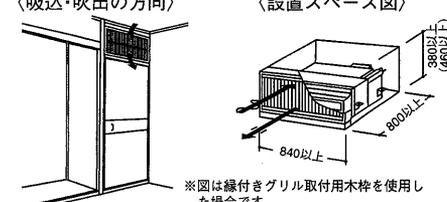
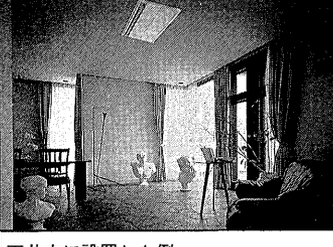
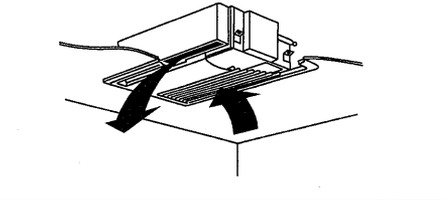
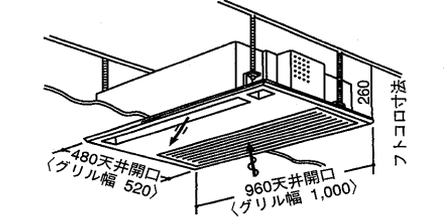
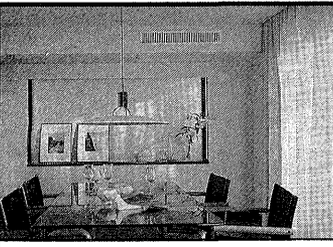
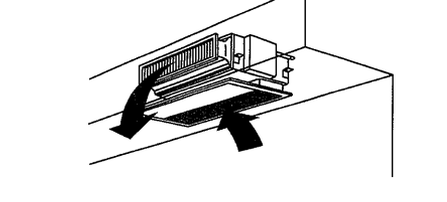
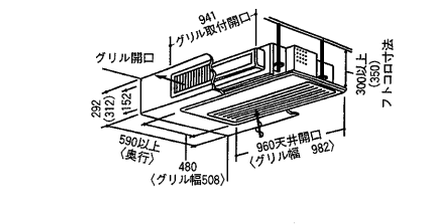
### 天井ビルトイン形 設置用部材

9通りの設置方法に合わせて、部材をお選びください。

2

天袋・地袋設置用部材

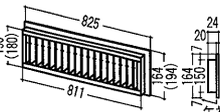
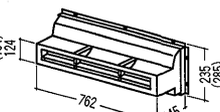
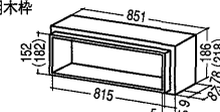
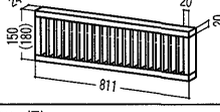
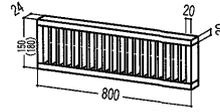
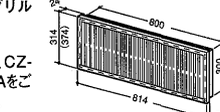
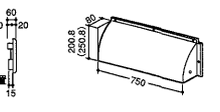
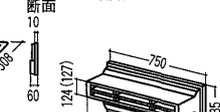
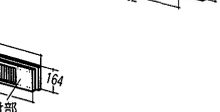
グリルは緑付き、緑なし、吸込・吹出一体型の3種類があります。緑付きと緑なしには左右風向変更羽根可動式と固定式が、吸込・吹出一体型には固定式のみがあります。

設置例	設置構成図(単位: )	※( )内の寸法は、J40形の場合。
 <p>一間幅天袋設置の例</p>	<p>① 一間幅天袋設置 〈吸込・吹出の方向〉 〈設置スペース図〉</p>  <p>※図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。</p>	<p>② 一間幅地袋設置 〈吸込・吹出の方向〉 〈設置スペース図〉</p>  <p>※図は緑なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。</p>
 <p>半間幅天袋設置(前面上吸込、前面下吹出)の例</p>	<p>③ 半間幅天袋設置(前面上吸込、前面下吹出) 〈吸込・吹出の方向〉 〈設置スペース図〉</p>  <p>※図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。</p>	<p>④ 半間幅地袋設置(前面下吸込、前面上吹出) 〈吸込・吹出の方向〉 〈設置スペース図〉</p>  <p>※図は緑なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。</p>
 <p>一間幅地袋設置の例</p>	<p>⑤ 半間幅天袋設置(側面吸込、前面吹出) 〈吸込・吹出の方向〉 〈設置スペース図〉</p>  <p>※図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。</p>	<p>⑥ 半間幅地袋設置(側面吸込、前面吹出) 〈吸込・吹出の方向〉 〈設置スペース図〉</p>  <p>※図は緑なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。</p>
 <p>半間幅天袋設置で、吸込・吹出一体型グリルを使用した例</p>	<p>⑦ 半間幅天袋設置 吸込・吹出一体型グリル使用(前面上吸込、前面下吹出) 〈吸込・吹出の方向〉 〈設置スペース図〉</p>  <p>※図は緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。</p>	
<p>天井内設置用部材</p>  <p>天井内に設置した例</p>	<p>⑧ 天井内設置</p> 	 <p>フット口寸法 260 480天井開口(グリル幅 520) 960天井開口(グリル幅 1,000)</p>
<p>下り天井内設置用部材セット</p>  <p>下り天井内に設置した例</p>	<p>⑨ 下り天井内設置</p> 	 <p>グリル開口 941 グリル取付開口 フット口寸法 300以上(350) 232(312) 452 590以上(奥行) 480(グリル幅508) 960天井開口(グリル幅 982)</p>

※図面の作成時および据付工事の際には、据付寸法を必ずご確認ください。

# 3

# オプション品

部材写真	寸法図(単位: ) ※( )内の寸法は、J40形用の場合	適用部材	該当機種			
			YEH・B-A	J28形	J32形	J40形
<b>主に①③⑤の場合</b> <b>縁付き</b> グリル取付開口部が、壁面およびクロス張り仕上りのときに適しています。	●吸込グリル ●吹出グリル ●吹出ダクト ●縁付きグリル取付用木枠	吸込・吹出グリル(811mm幅) CZ-BWG8、BWG9、BWG10、BWG11 	左右風向変更 羽根固定式 (総檜製)本体811 幅(縁幅含む825 ) [CZ-BWG8(吸込・吹出グリル) CZ-BWD3(吹出ダクト)]	●	●	
	吹出ダクト CZ-BWD3、BWD6 	左右風向変更 羽根可動式 (檜及び樹脂製)本体811 幅(縁幅含む825 ) [CZ-BWG9(吸込・吹出グリル) CZ-BWD3(吹出ダクト)] (檜及び樹脂製)本体811 幅(縁幅含む825 ) [CZ-BWG11(吸込・吹出グリル) CZ-BWD6(吹出ダクト)]	●	●		●
	縁付きグリル取付用木枠 CZ-BWF1、BWF2 	縁付きグリル CZ-BWF1(1セット2コ入) CZ-BWF2(1セット2コ入) ※押入れ上設置の場合、縁付きグリル取付用木枠をご使用になると、より美しく仕上がります。	●	●		●
<b>主に②④⑥の場合</b> <b>縁なし</b> グリル取付開口部を、柱および敷居等で仕上げるときに適しています。	●吸込グリル ●吹出グリル ●吹出ダクト	吸込・吹出グリル(811mm幅) CZ-BWG3、BWG4、BWG6、BWG7 	左右風向変更 羽根固定式 (総檜製)本体811 幅 [CZ-BWG3(吸込・吹出グリル) CZ-BWD3(吹出ダクト)]	●	●	
	吸込・吹出グリル(800mm幅) CZ-BWG3A、BWG6A 	左右風向変更 羽根固定式 (総檜製)本体800 幅 [CZ-BWG3A(吸込・吹出グリル) CZ-BWD3A(吹出ダクト)]	●	●		●
	吹出ダクト 800mm幅の場合 CZ-BWD3A、CZ-BWD6A 811mm幅の場合 CZ-BWD3、CZ-BWD6 ※< >内の寸法は、CZ-BWD3、BWD6の場合	左右風向変更 羽根可動式 (檜及び樹脂製)本体811 幅 [CZ-BWG4(吸込・吹出グリル) CZ-BWD3(吹出ダクト)] (檜及び樹脂製)本体811 幅 [CZ-BWG7(吸込・吹出グリル) CZ-BWD6(吹出ダクト)]	●	●		●
<b>⑦の場合</b> <b>吸込・吹出一体型</b> グリル取付開口部が、壁面およびクロス張り仕上りのときに適しています。	●吸込・吹出一体型グリル ●吹出ダクト ●吸込・吹出一体型グリル取付用木枠	吸込・吹出一体型グリル CZ-BWG12、BWG13 ※吹出ダクトは、CZ-BWD3A、BWD6Aをご使用ください。 	左右風向変更 羽根固定式 (総檜製)本体800 幅(縁幅含む814 ) [CZ-BWG12(吸込・吹出グリル) CZ-BWD3A(吹出ダクト)] (総檜製)本体800 幅(縁幅含む814 ) [CZ-BWG13(吸込・吹出グリル) CZ-BWD6A(吹出ダクト)]	●	●	
	吸込・吹出一体型グリル取付用木枠 CZ-BWF3、BWF4 	縁付きグリル CZ-BWF3 CZ-BWF4	●	●		●
<b>⑧の場合</b> ●化粧グリル ●吹出ダクト ●化粧グリル ●吹出ダクト	●化粧グリル ●吹出ダクト 	[CZ-BCG3(化粧グリル) CZ-BCD3(吹出ダクト)] ●必要ふところ寸法…26、以上	●	●		
	●化粧グリル ●吹出ダクト 	[CZ-BCG3(化粧グリル) CZ-BCD6(吹出ダクト)] ●必要ふところ寸法…31、以上			●	
<b>⑨の場合</b> ●グリル ●吸込グリル ●吹出グリル ●吹出ダクト	●吸込グリル ●吹出ダクト 	[CZ-BCG4-W(吸込・吹出グリル) CZ-BCD4(吹出ダクト)]	●	●		
	●吹出グリル ●吹出ダクト 	[CZ-BCG4-W(吸込・吹出グリル) CZ-BCD7(吹出ダクト)]			●	

※図面の作成時および据付工事の際には、据付寸法を必ずご確認ください。

# 2. 機器概要

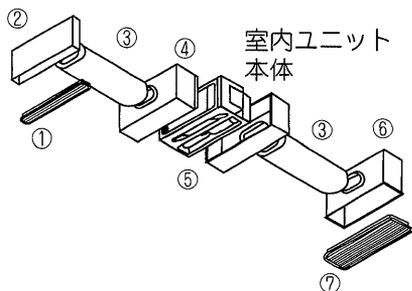
## 3 オプション品

### 天井埋込形 設置用部材

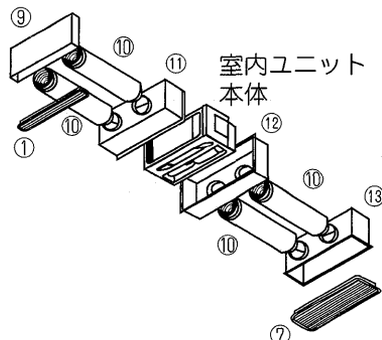
部屋の形態、天井レイアウトなどに応じて、9つの設置パターンから選べます。

#### 吹出・吸込ダクトタイプ(エアコン本体を吊す位置に制約がある場合)

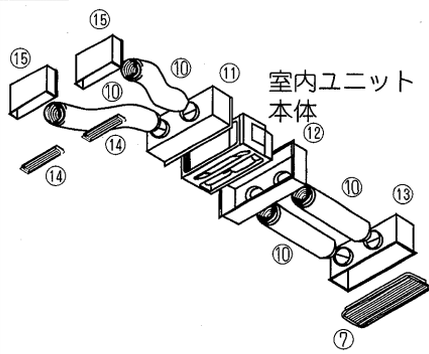
1



4

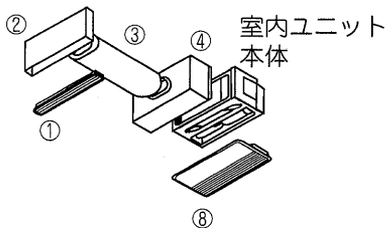


7

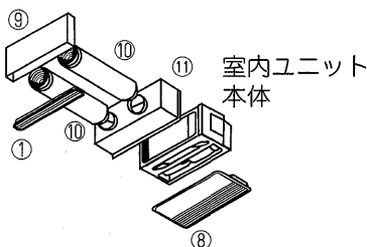


#### 吹出ダクト(I)タイプ(吸込グリルをはずして本体の点検が可能)

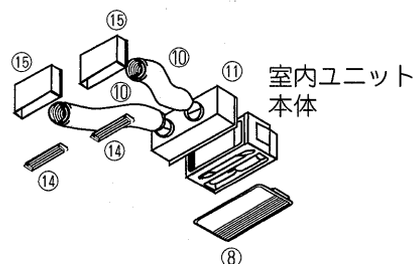
2



5

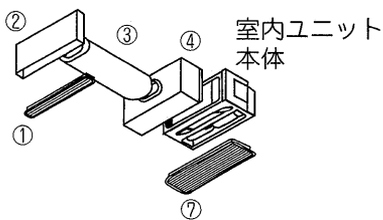


8

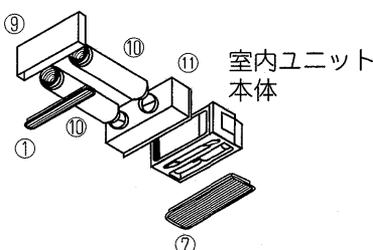


#### 吹出ダクト(II)タイプ

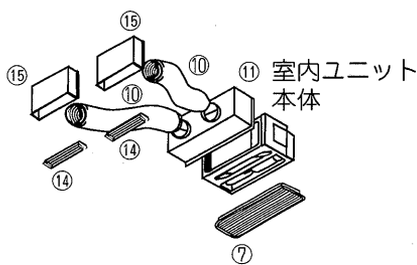
3



6



9



※○印内の数字によって、右ページの写真の部材を示しています。  
 ※工事・点検および本体交換が可能な出入口スペースが必要です。

### 3 オプション品

部 材	適用機種：YEJH28D-A YEJH32D-A YEJH40D-A	左頁表9つの設置パターン別必要部材一覧								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	①吹出グリル <b>CZ-BDG1-W</b>	●	●	●	●	●	●			
	②吹出グリル用チャンバ (φ250 オーバルフレキシブルダクト用) <b>CZ-BDS1</b>	●	●	●						
 [接続用部材同梱] ●接続用金具 1ヶ ●バンド2本	③φ250 オーバルフレキシブルダクト <b>CZ-BDD1</b> (1m) <b>CZ-BDD2</b> (2m)	● (2本)	●	●						
	④吹出本体用チャンバ (φ250 オーバルフレキシブルダクト用) <b>CZ-BDS2</b> (J28・J32形用・写真左) <b>CZ-BDS22</b> (J40形用・写真右)	●	●	●						
	⑤吸込本体用チャンバ (φ250 オーバルフレキシブルダクト用) <b>CZ-BDR1</b>	●								
	⑥吸込グリル用チャンバ (φ250 オーバルフレキシブルダクト用) <b>CZ-BDR2</b>	●								
	⑦吸込グリル <b>CZ-BDG2-W</b>	●		●	●		●	●		●
	⑧吸込グリル <b>CZ-BDG3-W</b>		●			●			●	
	⑨吹出グリル用チャンバ (φ150 フレキシブルダクト用) <b>CZ-BDS11</b>				●	●	●			
 [接続用部材同梱] ●接続用金具 1ヶ ●バンド2本	⑩φ150 フレキシブルダクト <b>CZ-BDD11</b> (1m) <b>CZ-BDD12</b> (2m)				● (4本)	● (2本)	● (2本)	● (4本)	● (2本)	● (2本)
	⑪吹出本体用チャンバ (φ150 フレキシブルダクト用) <b>CZ-BDS12</b> (J28・J32形用・写真左) <b>CZ-BDS32</b> (J40形用・写真右)				●	●	●	●	●	●
	⑫吸込本体用チャンバ (φ150 フレキシブルダクト用) <b>CZ-BDR11</b>				●			●		
	⑬吸込グリル用チャンバ (φ150 フレキシブルダクト用) <b>CZ-BDR12</b>				●			●		
	⑭2スポット用吹出グリル <b>CZ-BDG4-W</b>								● (2個)	● (2個)
	⑮2スポット用吹出グリル用チャンバ <b>CZ-BDS13</b>								● (2個)	● (2個)

※図面の作成時および据付工事の際には、据付寸法を必ずご確認ください。

2