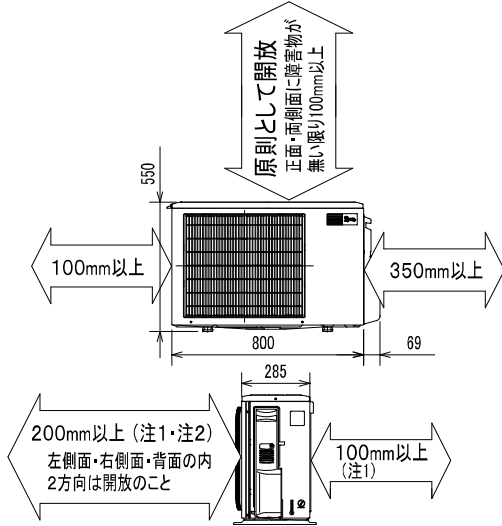


\* 室内ユニット据付所要スペースについては、『設置構成図および設置スペース必要寸法』を御参照ください。

### 室外ユニットの周囲必要空間(基本)



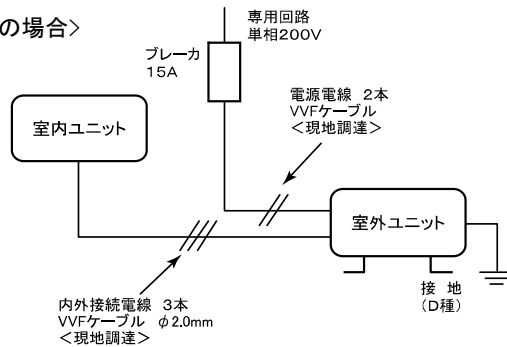
### 室外ユニットの据付上最小のスペース

- 注1) 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。吹出ガイド(別売部品)を付けると、冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。
- 注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

SG01N462

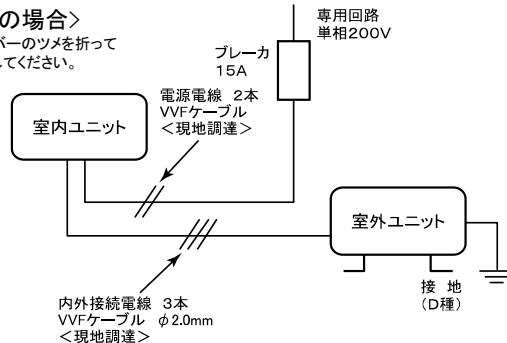
### 機外配線要領

#### <室外機受電の場合>



#### <室内機受電の場合>

※室内機端子台カバーのツメを折って電源電線を挿入してください。



## 仕様表

50Hz・60Hz共通

セット形名		MBZ-4ORAS	
性能	冷房能力	kW	4.0 (0.7~4.3)
	定格消費電力	W	1,110 (125~1,250)
	エネルギー消費効率	-	3.60
	運転電流	A	6.0
	力率	%	92
	暖房能力	kW	6.0 (0.9~8.6)
性能	定格消費電力	W	1,670 (115~2,850)
	エネルギー消費効率	-	3.59
	低温能力	kW	6.2
	低温消費電力	W	2,520
	運転電流	A	8.90 (最大 15.0)
	力率	%	93
冷・暖平均エネルギー消費効率		-	3.60
始動電流		A	8.90

室内機		MBZ-4ORAS-IN	
電源		単相・200V	
外形寸法<H×W×D>		mm 230×770(+65)×450	
外装色		-	
補助電熱装置		-	
送風機(形式×個数)		-	
機外静圧		Pa(mmAq) -	
風量		m <sup>3</sup> /h (冷房) 680 (暖房) 700	
運転音(強・弱・静)		dB (冷房) 40・36・31 (暖房) 41・38・34	
送風機用電動機出力		W 40	
製品質量		kg 18	
ドレン接続口サイズ		mm VP20 接続	

室外機		MUBZ-4ORAS	
電源		単相・200V	
外形寸法<H×W×D>		mm 550×800(+69)×285	
外装色(マンセル)		- アイボリー (3.0Y 7.8/1.1)	
圧形式×個数		- 全密閉×1	
縮呼称出力		W 1,100	
機始動方式		- 直入	
送風機(形式×個数)		- プロペラファン×1	
風量		m <sup>3</sup> /h (冷房) 1,840 (暖房) 1,740	
運転音		dB (冷房) 48 (暖房) 49	
送風機用電動機出力		W 50	
送風機用保護装置		- 電圧電流検知(DCモータ用) 回転速度検知	
製品質量		kg 36	

共通事項		冷媒(種類, 封入量)	
		kg	R410A, 1.25
		許容値	m 配管長 30・高低差 20
延長配管		液管外径	mm φ6.35 (1/4")
		ガス管外径	mm φ9.52 (3/8")

1. 運転特性は JIS C 9612 の条件で運転した場合の数値です。  
 定格冷房能力(室内側: 27.0°C[DB], 19.0°C[WB], 外気温度: 35.0°C[DB], 24.0°C[WB])  
 定格暖房能力<標準>(室内側: 20.0°C[DB], 外気温度: 7.0°C[DB], 6.0°C[WB])  
 <低温>(室内側: 20.0°C[DB], 外気温度: 2.0°C[DB], 1.0°C[WB])  
 延長配管5m(相当長), 高低差0m
2. 運転音測定条件: 無響室, Aスケール, JIS C 9612 に依ります。
3. 本仕様書は予告なく変更することがあります。
4. 指定なき数字の単位は, mmとします。
5. 室外ユニット外形寸法中( )内の寸法は, サービスパネルの突出し寸法を示しています。
6. 設計圧力は4.15MPaです。

-----《注意》-----  
 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時にはエアコンの運転をさけてください。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

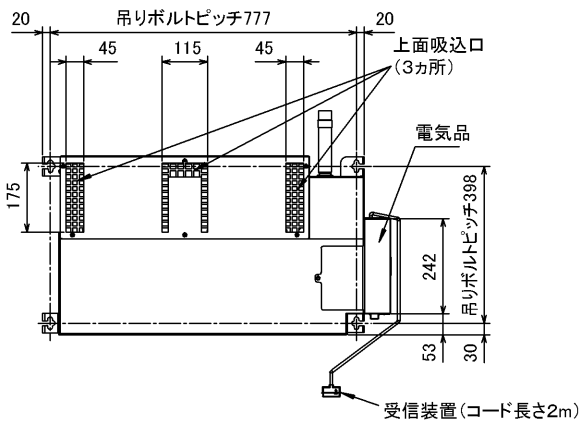


## 三菱電機株式会社 冷暖房用フリービルトイン形エアコン仕様書 MBZ-4ORAS

電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径(mm) / 最大寸長(m)	φ1.6/14	φ2.0/23	発行日	2010-6-25	図番	VBRHRZ1	副番	C
------------------	-------------------	---------	---------	-----	-----------	----	---------	----	---

# 室内ユニット外形図 (MBZ-40RAS-IN)

(平面図)



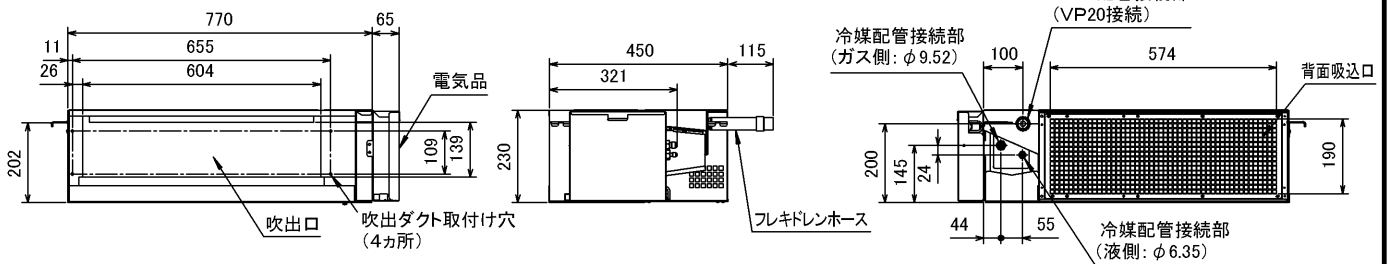
本体配管	液管	フレア接続6.35(1/4")
	ガス管	フレア接続9.52(3/8")
接続ドレン配管	VP20	

※ドレン配管の立ち上げは室内ユニット下面から500mm以下

(正面図)

(右側面図)

(背面図)

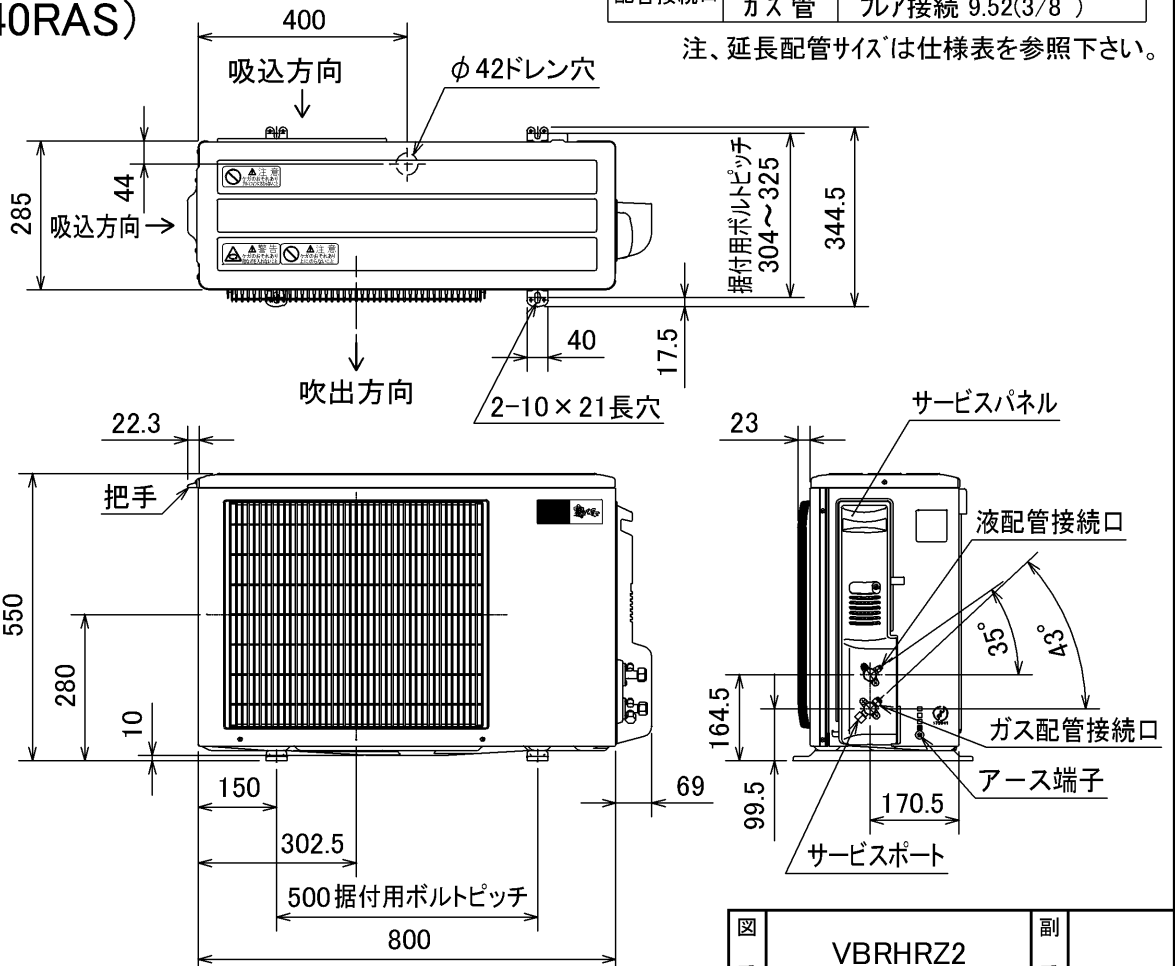


DK01C236

# 室外ユニット外形図 (MUBZ-40RAS)

配管接続口	液管	フレア接続 6.35(1/4")
	ガス管	フレア接続 9.52(3/8")

注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。



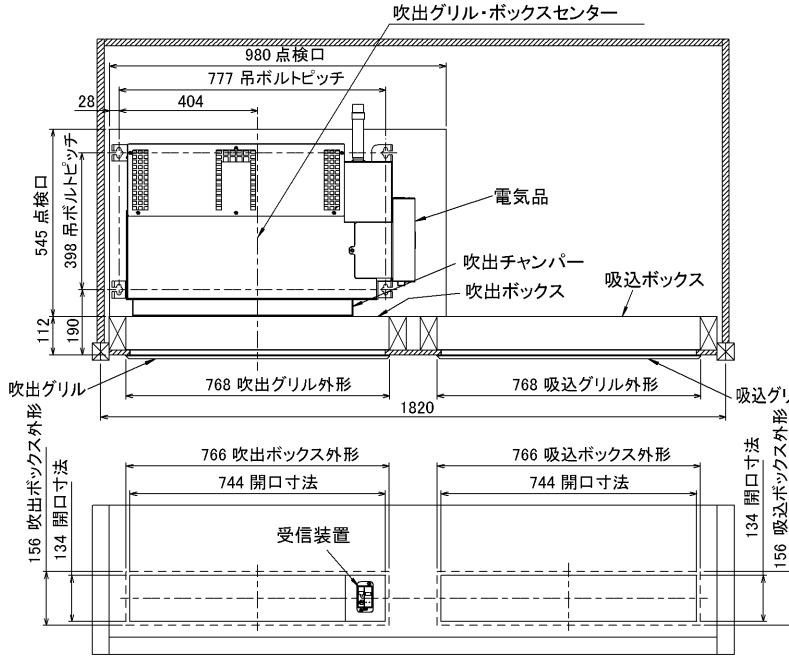
SG01N462

図番	VBRHRZ2	副番	
----	---------	----	--

# 設置構成図および設置スペース必要寸法

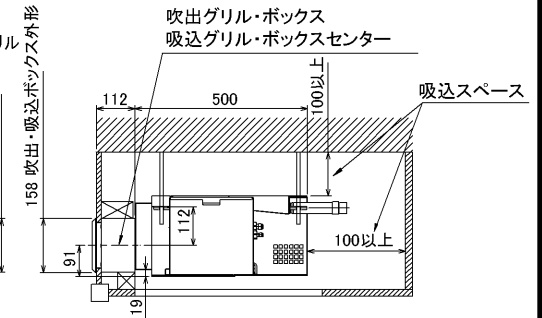
## ■ 一間幅天袋設置(吊り)

室内ユニット収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。



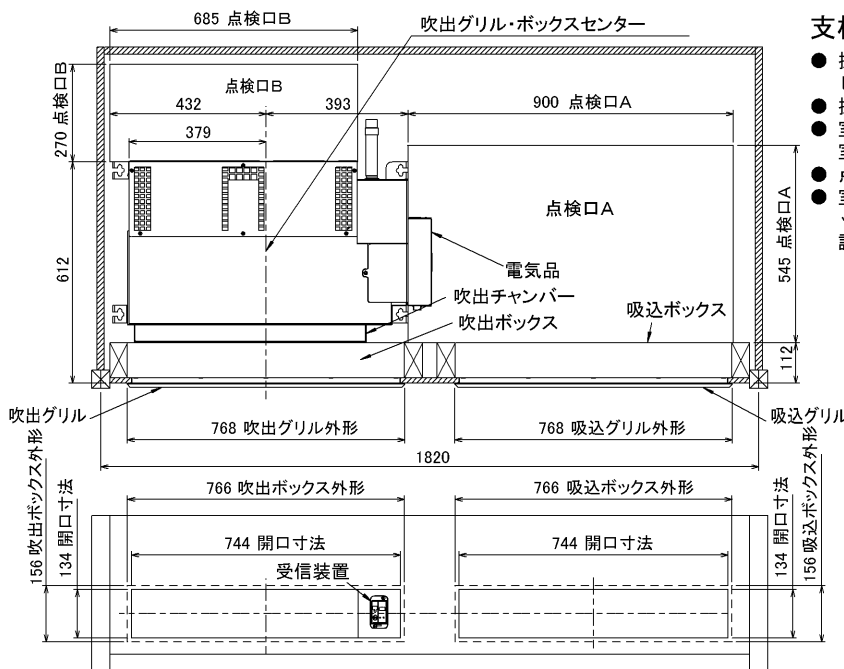
### 支柱：現地調達

- 据付枠は支柱(現地調達)等を用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内ユニットの重量により据付枠が傾斜しないよう室内ユニット収納室内の補強を確実に行ってください。
- 点検口は必ず設けてください。
- 室内ユニットの下面に支柱を設ける場合は、室内ユニットの振動が壁面等へ伝わらないようにゴム等(現地調達)を間にいれてください。



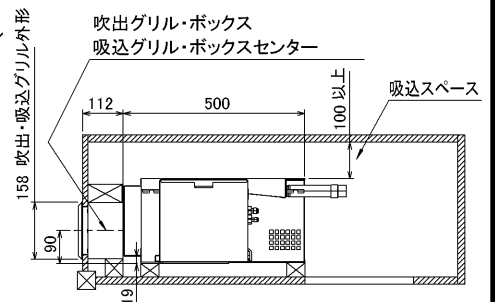
## ■ 一間幅天袋設置(置き)

室内ユニット収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。



### 支柱：現地調達

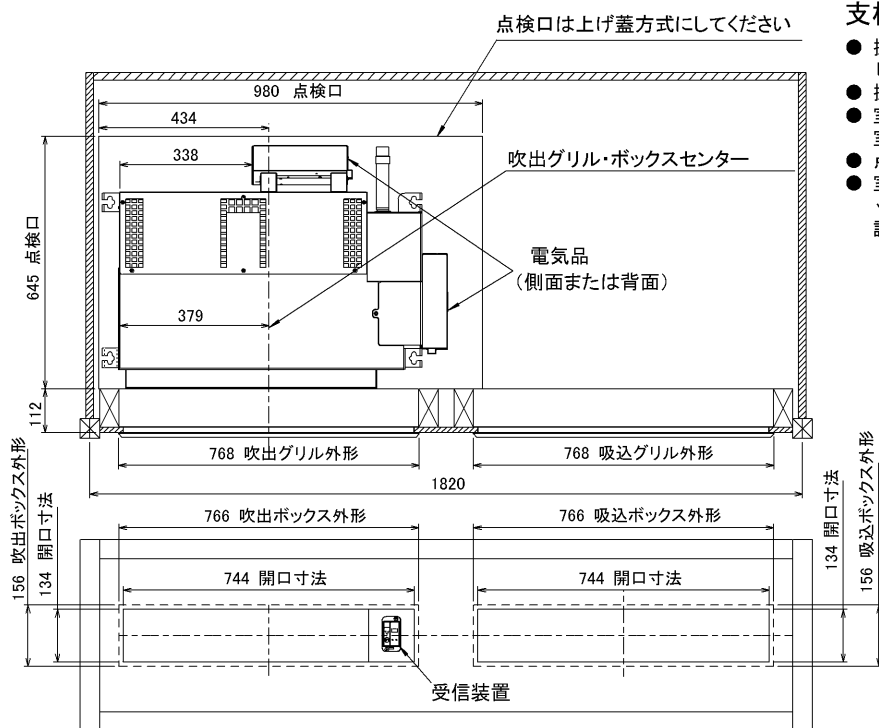
- 据付枠は支柱(現地調達)等を用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内ユニットの重量により据付枠が傾斜しないよう室内ユニット収納室内の補強を確実に行ってください。
- 点検口A, Bは必ず設けてください。
- 室内ユニットの下面に支柱を設ける場合は、室内ユニットの振動が壁面等へ伝わらないようにゴム等(現地調達)を間にいれてください。



図番	VBRHPZ3	副番	
----	---------	----	--

## ■ 一間幅地袋設置

室内ユニット収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。



### 支柱：現地調達

- 据付枠は支柱（現地調達）等を用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内ユニットの重量により据付枠が傾斜しないよう室内ユニット収納室内の補強を確実に行ってください。
- 点検口は必ず設けてください。
- 室内ユニットの下面に支柱を設ける場合は、室内ユニットの振動が壁面等へ伝わらないようにゴム等（現地調達）を間にに入れてください。

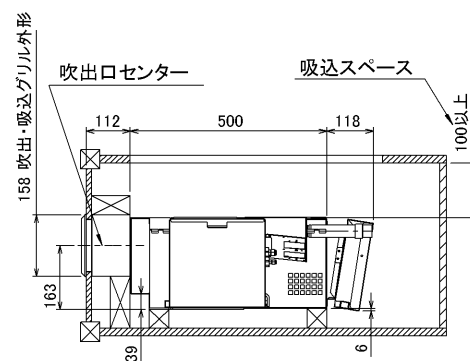
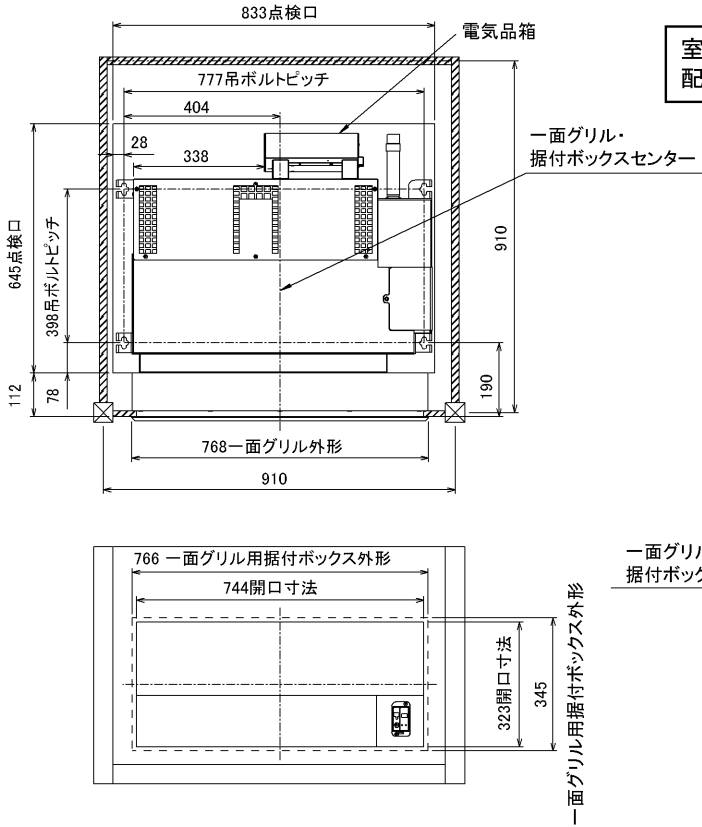


図 番	VBRHP24	副 番	
--------	---------	--------	--

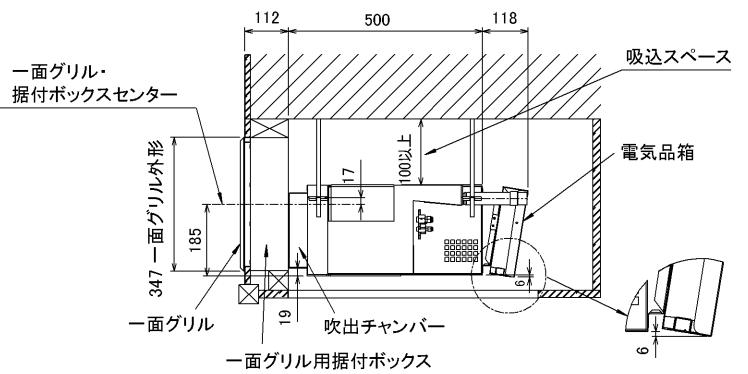
## ■半間幅天袋設置



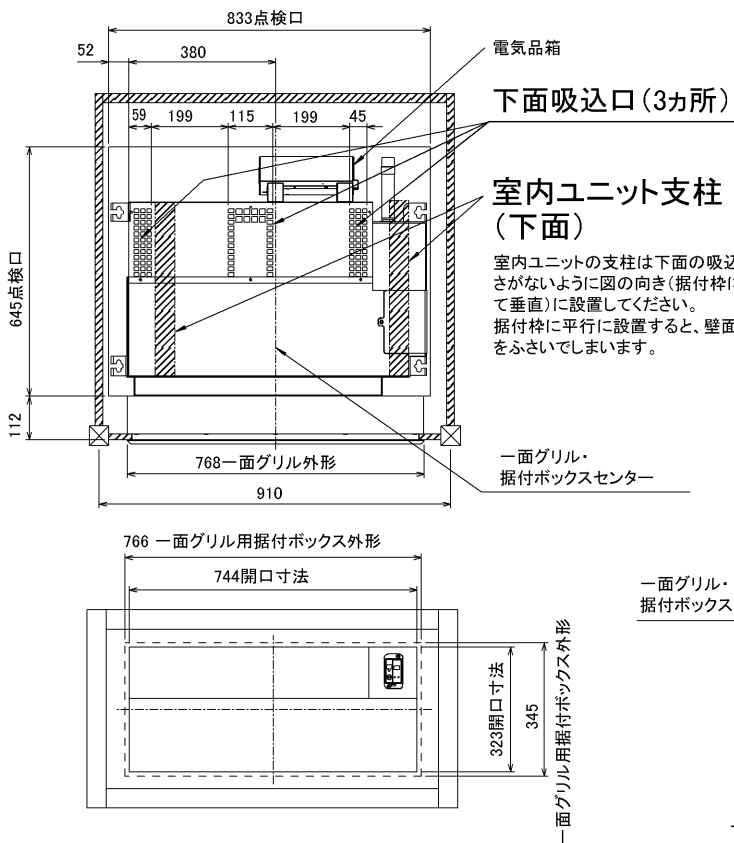
室内ユニット収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。

### 支柱：現地調達

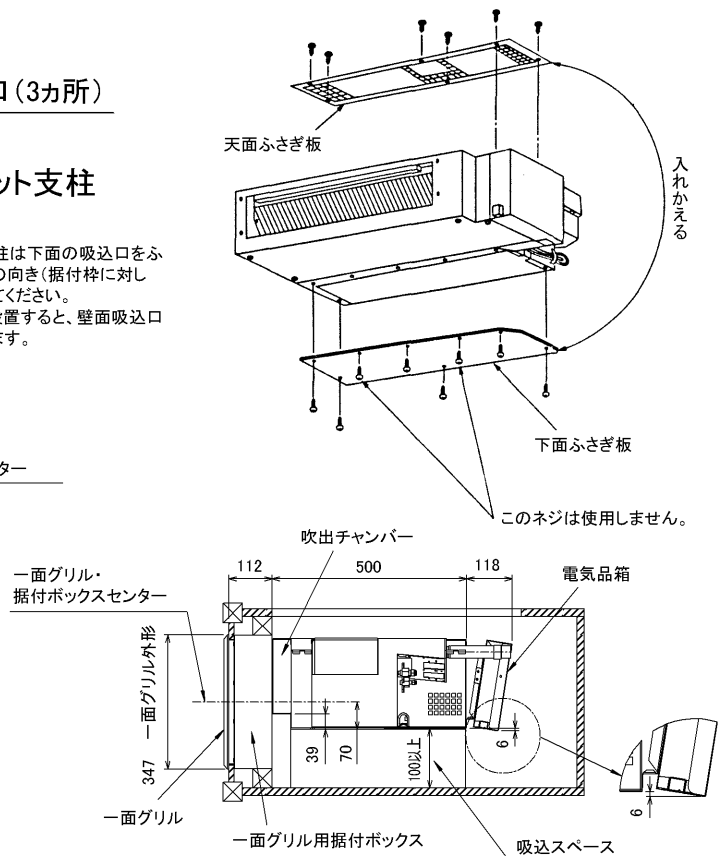
- 据付枠は支柱（現地調達）等を用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内ユニットの重量により据付枠が傾斜しないよう室内ユニット収納室内の補強を確実に行ってください。
- 点検口は必ず設けてください。
- 室内ユニットの下面に支柱を設ける場合は、室内ユニットの振動が壁面等へ伝わらないようにゴム等（現地調達）を間にに入れてください。



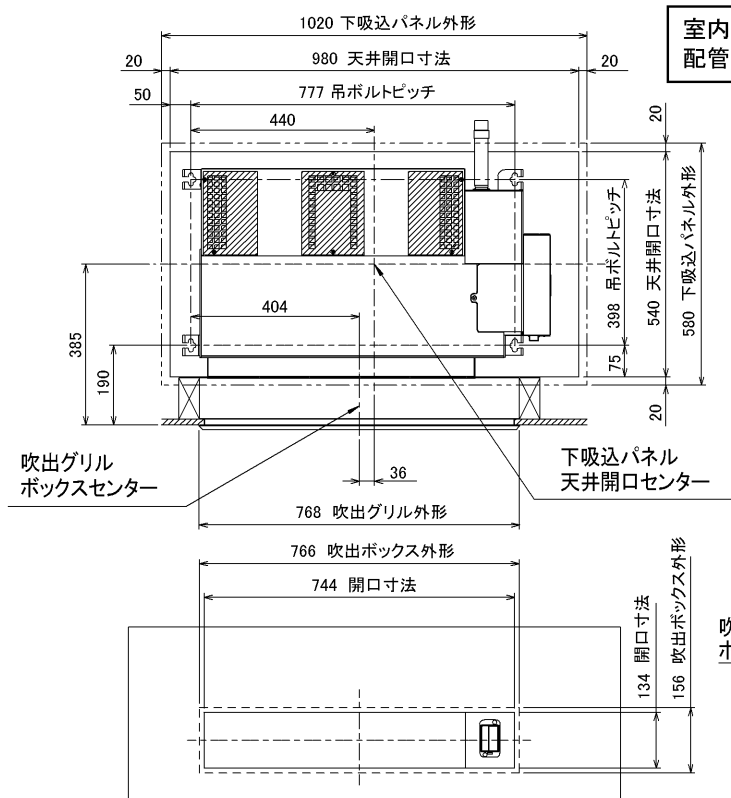
## ■半間幅地袋設置



半間幅地袋設置の場合のみ室内ユニットの天板と底板を下図のように入れ替えてください。



## ■ 下り天井設置(キャンバスダクトなし)

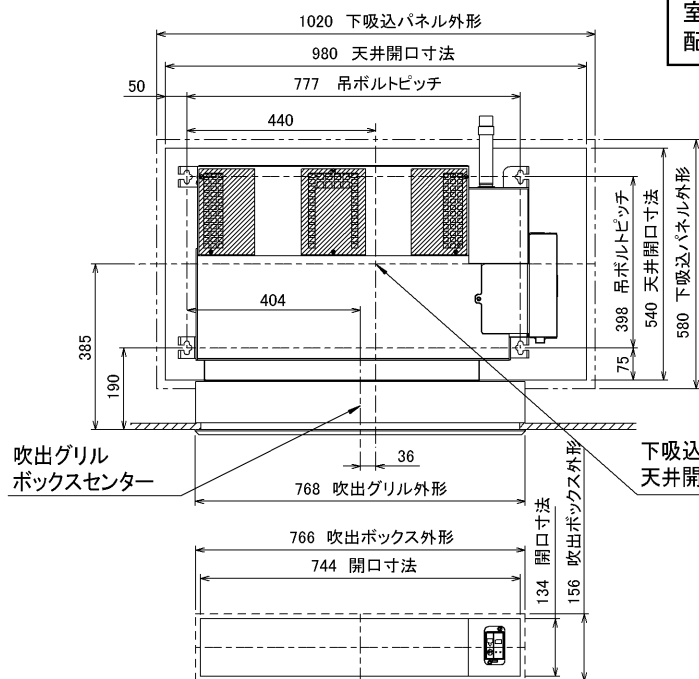


室内ユニット収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。

### 支柱：現地調達

- 据付枠は支柱(現地調達)等を用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内ユニットの重量により据付枠が傾斜しないよう室内ユニット収納室内の補強を確実に行ってください。
- 下吸込パネル取付け用の天井開口が点検口になります。

## ■ 下り天井設置(キャンバスダクトあり)

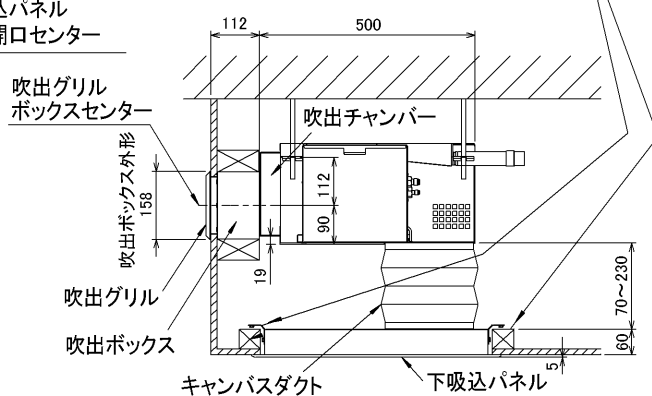


室内ユニット収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。

### 支柱：現地調達

- 据付枠は支柱(現地調達)等を用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内ユニットの重量により据付枠が傾斜しないよう室内ユニット収納室内の補強を確実に行ってください。
- 下吸込パネル取付け用の天井開口が点検口になります。

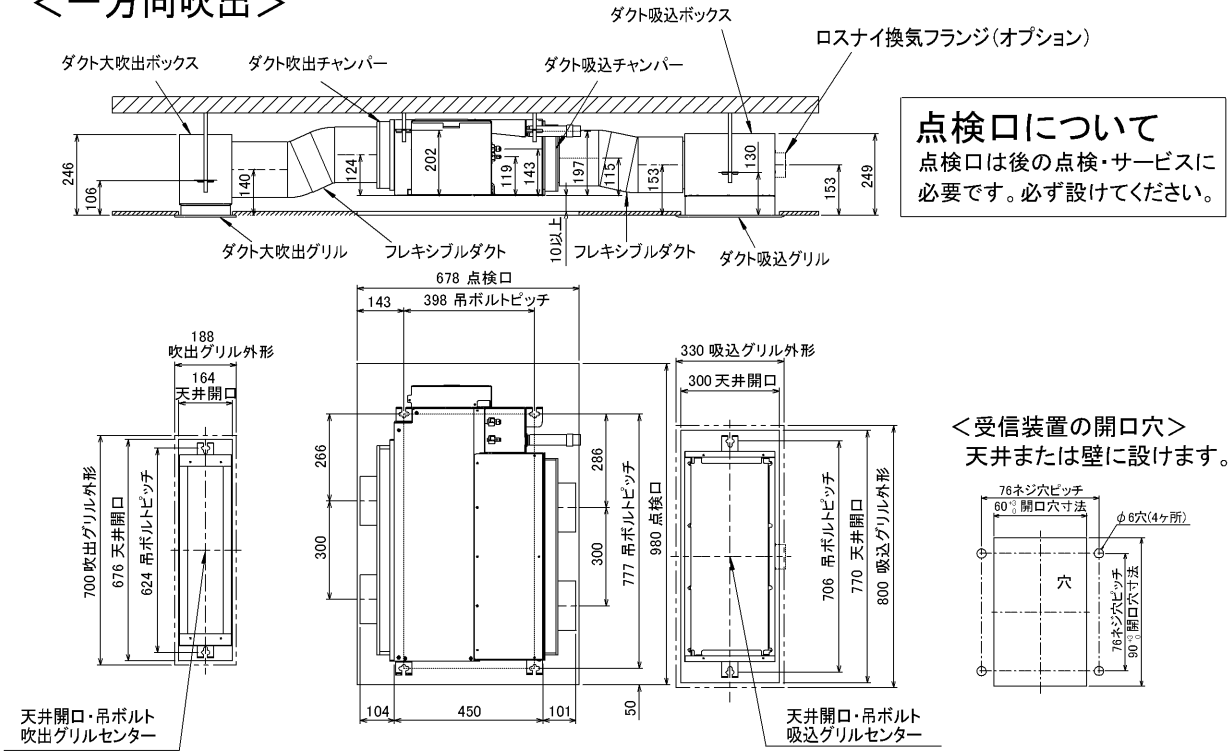
下吸込パネルを天井で支えるため補強を確実に行ってください。



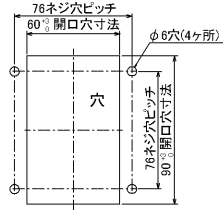
図番	VBRHPZ6	副番
----	---------	----

## ■天埋設置吸吹両ダクトタイプ

### <一方向吹出>



<受信装置の開口穴>  
天井または壁に設けます。



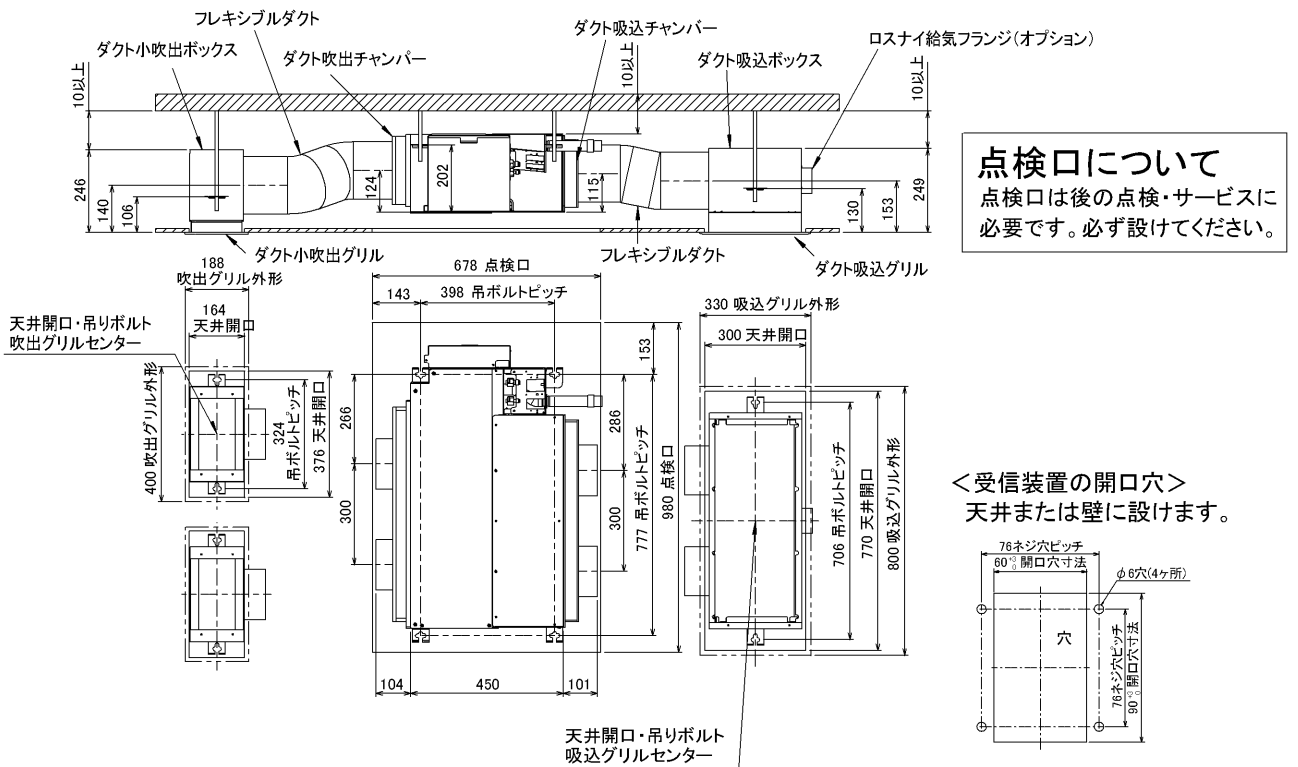
#### ●フレキシブルダクト仕様制限

	許容ダクト長	ダクト曲り部
吹出側ダクト	吸込側と合わせて7m以下	90°以下1カ所
吸込側ダクト	1m以下	45°以下1カ所

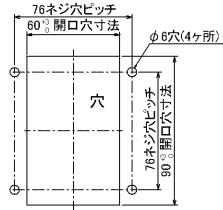
※ダクト長が3mを超える場合は、風量切換スイッチの切換を行ってください。

## ■天埋設置吸吹両ダクトタイプ

### <二方向吹出>



<受信装置の開口穴>  
天井または壁に設けます。



図番

VBRHPZ7

副番

## 【標準品からの追加仕様】

施行箇所	標準仕様	追加箇所				追加加工内容		
		防蝕		耐塩		アクリル樹脂 吹付塗装	エポキシ樹脂 塗布	その他
		A	B	耐塩	耐重塩			
冷媒配管 熱交換器 (ロー付部)	銅パイプ (C1220T) 表面処理なし	●	●				●	
冷媒配管 (表面)			●				●	
熱交換器の パイプ (表面)			●				●	
外装板金 (ベース)	アルミニウム合金鋼板	●	●	●	●	● 内外面(1回)		
外装板金 (トップパネル キャビネット)	〈塗装鋼板〉 溶融亜鉛メッキ鋼板＋ ポリエステル樹脂 塗装				●	● 内外面(1回)		
ファンモータ	IMモーターの場合 (ケース)溶融亜鉛メッキ鋼板			●	●			● プロペラファンナックをSUS製ファンナックに交換 または/ノエタールエポキシ樹脂塗布
	DCモーターの場合 (ケース)樹脂モールド			●	●			● プロペラファンナックをSUS製ファンナックに交換 または/ノエタールエポキシ樹脂塗布
ファンモータ台	溶融亜鉛メッキ鋼板＋ 耐蝕クロメート		●	●	●		● ※ 下部のみ	※ 一部機種において アクリル樹脂 吹付塗装
プリント基板	エポキシ樹脂	●	●	●	●			● シリコン樹脂塗布
外装用止めネジ	鉄＋ジンロイメッキ			●	●			● SUS410＋ ニッケルメッキ品に交換

- 【ご注意】
- 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
  - 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。  
(日除けなどを取り付けたら雨水による洗浄ができなくなります。)
  - 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
  - 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
  - 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
  - 機器の状態を定期的に点検してください。
  - 基礎部分の排水性を確保してください。