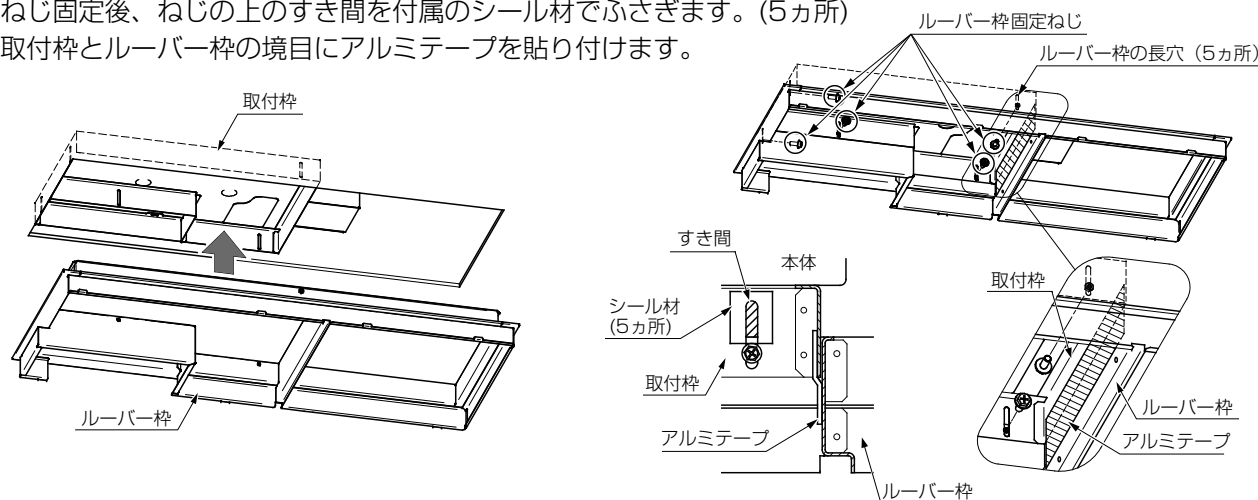


## 施工方法（つづき） 以下の手順に従って施工してください。

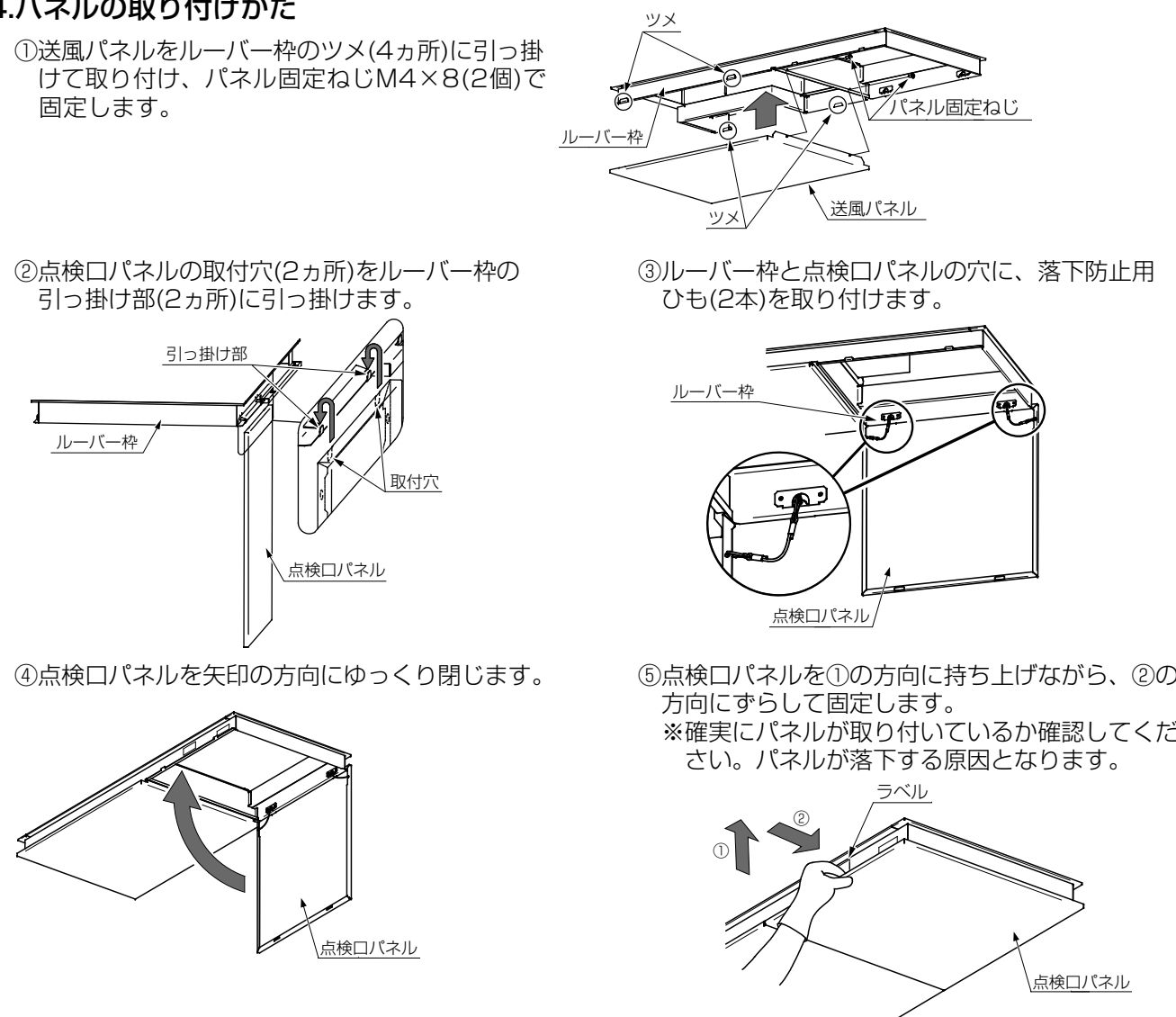
### 3.ルーバー枠の取り付けかた

- ①ルーバー枠を取付枠に差し込み、ルーバー枠の長穴(5カ所)にルーバー枠固定ねじM5×10(5個)で天井材とルーバー枠の間にすき間がないように固定します。
- ②ねじ固定後、ねじの上のすき間を付属のシール材でふさぎます。(5カ所)
- ③取付枠とルーバー枠の境目にアルミテープを貼り付けます。



### 4.パネルの取り付けかた

- ①送風パネルをルーバー枠のツメ(4カ所)に引っ掛けて取り付け、パネル固定ねじM4×8(2個)で固定します。
- ②点検口パネルの取付穴(2カ所)をルーバー枠の引っ掛け部(2カ所)に引っ掛けます。
- ③ルーバー枠と点検口パネルの穴に、落下防止用ひも(2本)を取り付けます。



- ④点検口パネルを矢印の方向にゆっくり閉じます。
- ⑤点検口パネルを①の方向に持ち上げながら、②の方向にずらして固定します。  
※確実にパネルが取り付けられているか確認してください。パネルが落下する原因となります。

日本キャリア株式会社

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地

TOSHIBA

東芝全熱交換ユニット用別売部品



販売店・工事店様用

## インテリアパネル 取付説明書

形名 P-250R, P-350R, P-500R

- このたびはインテリアパネルをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- お求めのインテリアパネルを正しく取り付けいただくために、この取付説明書と全熱交換ユニットの据付説明書を併せてご使用ください。
- この取付説明書は工事完了後、お客様にお渡しください。

## 安全上のご注意

- 取付の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しく取り付けてください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

### ■表示の説明

表 示	表 示 の 意 味
<b>警告</b>	“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが想定される内容”を示します。
<b>注意</b>	“取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定される内容”を示します。

- \*1 重傷とは、失明やけが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院や長期の通院を要するものをさします。
- \*2 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を必要としない、けが・やけど・感電などをさします。
- \*3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

### ■図記号の説明

図記号	図 記 号 の 意 味
●	●は指示する行為の強制(必ずすること)を示します。具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

### ⚠ 警告

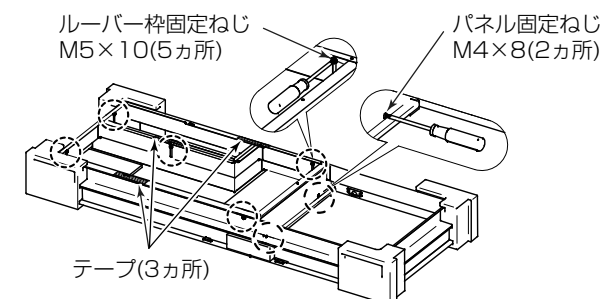
<b>取付注意</b>	取付は、取付説明書に従って確実にを行う 取付が不完全な場合は、インテリアパネルの落下などにより、けがの原因になります。
<b>電源ブレーカーを切る</b>	取付の際は必ず電源ブレーカーを切る 感電やけがの原因になります。
<b>分解禁止</b>	改造や必要以上の分解をしない 火災・感電・けがの原因になります。
<b>強 制</b>	取付はお買い上げの販売店または専門業者に依頼する お客様自身で取付を行うと、落下などの原因になります。

### ⚠ 注意

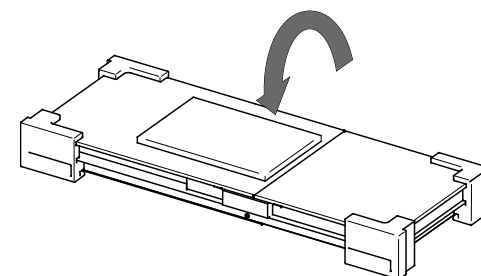
<b>手袋を使う</b>	取付の際は手袋を着用する けがの原因になります。
--------------	-----------------------------

## 取付枠と緩衝材を以下の手順で取りはずしてください。

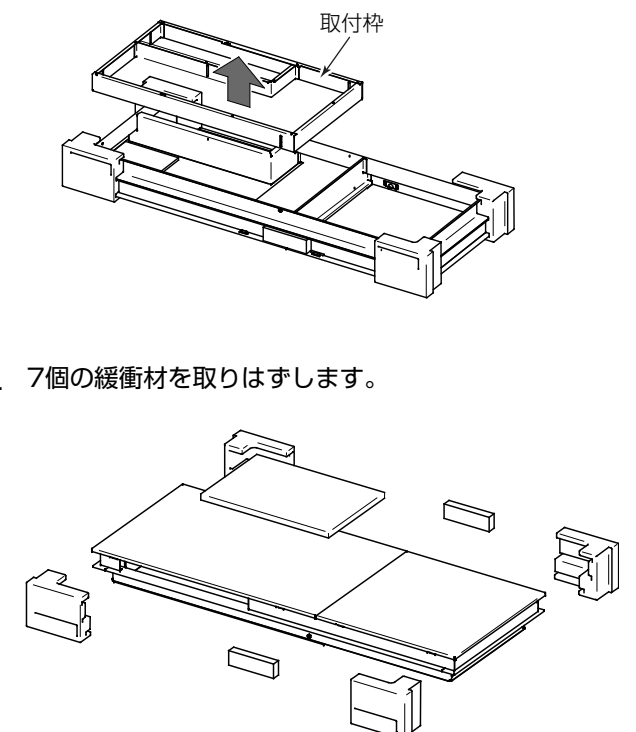
1. テープをはがします。(3カ所)  
ねじを取りはずします。(M5×10 5カ所、M4×8 2カ所)
2. 取付枠を上引き上げて取りはずします。



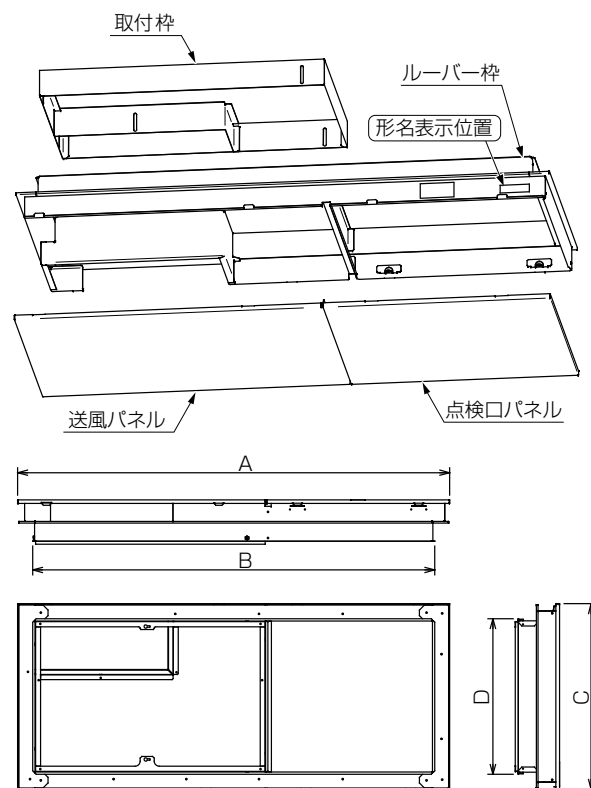
3. 緩衝材を取り付けたまま、製品を裏返します。



4. 7個の緩衝材を取りはずします。



## 各部の名称と寸法



形名	適用機種
P-250R	VNC-UM150RW VNC-UM250RW
P-350R	VNC-UM350RW
P-500R	VNC-UM500RW

### ■付属品

- ・取付枠取付ねじ … P-250R : 10本 P-350, 500R : 12本 (M4×8)
- ・木ねじ …………… 2本  
(φ4×35 天井とルーバー枠の間にすき間が生じた場合に使用)
- ・アルミテープ …… 1枚
- ・シール材 …………… 5枚
- ・落下防止用ひも … 2本

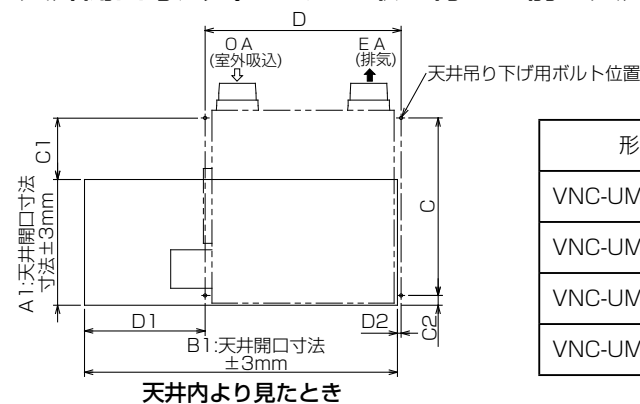
単位 : mm

形名	A	B	C	D	質量(kg)
P-250R	1325	1233			10
P-350R	1470	1378	569	477	11
P-500R	1610	1518			12

## 施工方法 以下の手順に従って施工してください。

### ■取付寸法

#### 1.天井開口寸法 (パネルを取り付ける前に天井面を開口してください)

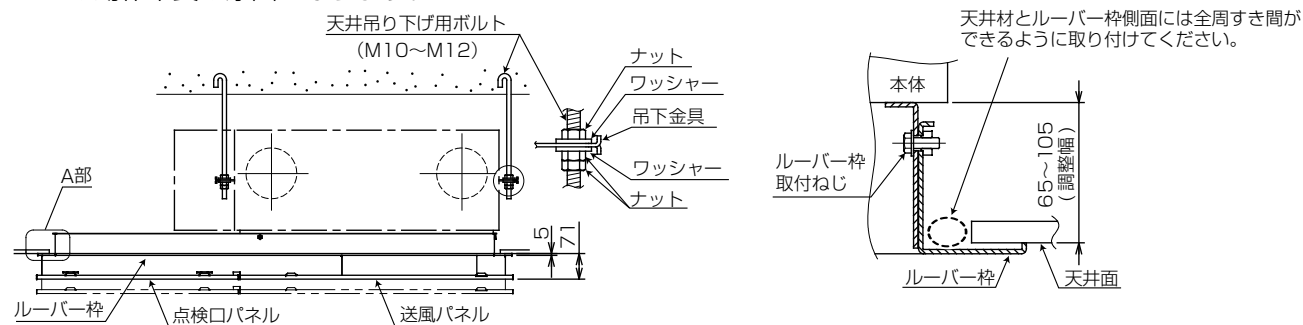


単位 : mm

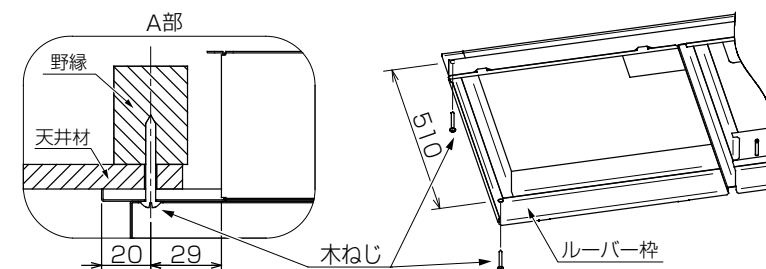
形名	A1	B1	C	C1	C2	D	D1	D2
VNC-UM150RW		1263	716	248		791		
VNC-UM250RW	507				39		487	15
VNC-UM350RW		1408	818	350		936		
VNC-UM500RW		1548	858	390		1076		

#### 2.天井面と全熱交換ユニット本体とのすき間の調整

- 本体を天井吊り下げ用ボルト・ナット・ワッシャー (市販品) で固定してください。取付は、製品の質量に十分耐えるようにしっかりと、水平に取り付けてください。振動やダンパーユニットの動作不良の原因となります。

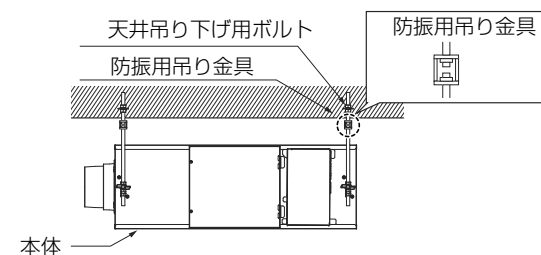


- A部のルーバー枠と天井面との間にすき間が生じる場合には、付属の木ねじφ4×35を使用し、天井材とルーバー枠を固定してください。木ねじはルーバー枠内側の穴から天井材をはさみ、野縁に固定してください。



お願い

特に振動防止に注意する必要がある場合は、下表の防振吊金具 (別売品) をご使用ください。



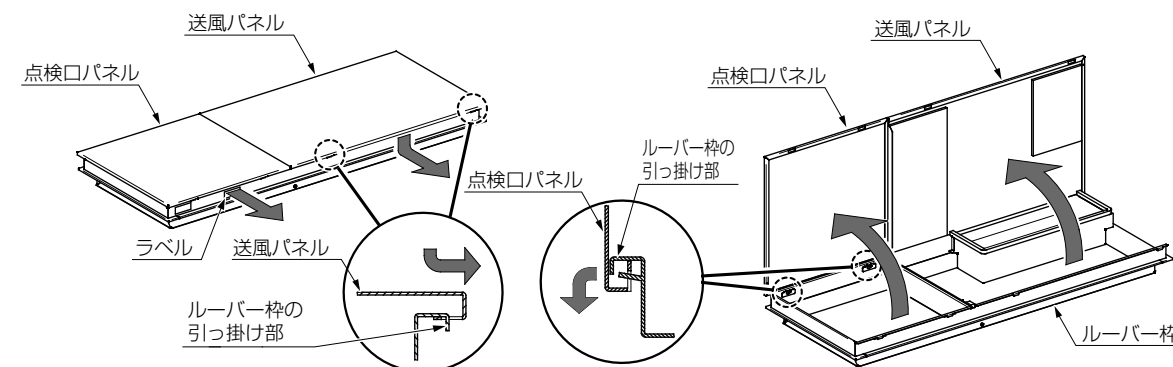
形名	質量(kg)	
	製品単品	別売パネル込み
VNC-UM150RW	29	39
VNC-UM250RW	30	40
VNC-UM350RW	40	51
VNC-UM500RW	46	58

### ■取付方法

ルーバー枠を取り付ける前に一度パネルをはずします。

#### 1.パネルの取りはずしかた

- パネルをラベル側に引っ張り、上に引き上げて送風パネルと点検口パネルを取りはずす。※無理な力を加えないように注意してください。傷や変形の原因となります。



#### 2.取付枠の取り付けかた

取りはずした取付枠を本体に取り付けます。

- ①本体に仮掛けのため、本体の矢印刻印部に取付枠取付ねじ(M4×8)を2本仮締めします。(このとき、ねじを完全に締めず、ねじ頭が本体から3mm程度開くように締めてください。)
- ②取付枠を矢印の方向へ動かして仮締めした2ヵ所のねじに仮掛けします。※仮掛け状態で手を離さないでください。ずれて落下すると危険です。
- ③残りのねじを取り付け、すべてのねじを本締めします。

