

プレナムチャンバー取付説明書

本製品は、該当室内ユニットの吹出口に取り付けることで直吹仕様にするために使用します。

● 本取説の対象機種

RBP-PC01

● 該当室内ユニット

RDA-AP2245H/2805H


RDA-MUP2241H/2801H


RDA-MUP2241HD/2801HD

● 安全上のご注意

1. ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
2. ここに示した注意事項は、「⚠警告」、「⚠注意」に区分していますが、誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性の大きいものを特に「⚠警告」の欄にまとめて記載しています。しかし、「⚠注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
3. 本別売品を取り付ける室内ユニットの注意事項については、室内ユニットの取扱説明書、据付説明書の「安全上のご注意」に記載されていますので、よくお読みのうえ正しくお使いください。

記号の意味

 **警告** 取り扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷を負う危険が想定される場合を示します。

 **注意** 取り扱いを誤ると、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合を示します。



危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。



禁止の行為であることを告げるものです。



行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

《 I. 取り付け上の注意事項 》

警告

製品を取り付ける際は保護具を着用し、部品端面を持たないように取り付けてください。端面のバリにより切創の原因となる恐れがあります。



取り付けは、販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で取付作業をされ不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。



⚠警告

取付作業は、この取付説明書にしたがって確実に行なってください。取り付けに不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。



製品は 20kg 以上の重量物のため、取り付け作業は 2 人以上で行ってください。1 人で作業を行うと、製品の落下によるけがの原因となる恐れがあります。



台風などの強風や地震に備え、所定の取付工事を行なってください。取付作業に不備があると、転倒や落下などによる事故の原因になります。



《Ⅱ. 使用上の注意事項》

⚠警告

パネルを開けたまま運転しないでください。
やけどやケガの恐れがあります。



空気の吹き出し口や吸い込み口に指や棒を入れないでください。内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になります。



故障や破損をしたまま運転しないでください。重大な事故につながる恐れがあります。修理に不備があると感電・火災等の原因になります。



ユニットを改造しないでください。
感電・火災等の原因になります。



ユニットを水洗いしないでください。
感電の原因になることがあります。



ユニットの上に乗ったり、物を乗せたりしないでください。落下・転倒等によりケガの原因になることがあります。



掃除をする時は必ずスイッチを「停止」にして、電源スイッチも切ってください。内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になることがあります。



《Ⅲ. 移設・修理時の注意事項》

⚠警告

改造は絶対に行なわないでください。
水漏れや感電、火災等の原因になります。



修理は、お買上げの販売店にご相談ください。
修理に不備があると、水漏れや感電、火災等の原因になります。

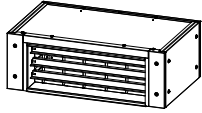
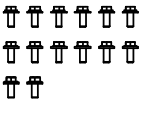
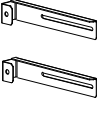
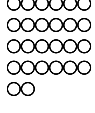
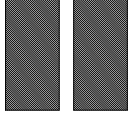
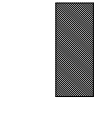
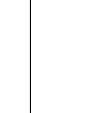



ユニットを移動再設置する場合は、お買上げの販売店または専門業者にご相談ください。据え付けに不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。



● 部品の確認

本資料以外に下表の部品が揃っていることを確認してください。

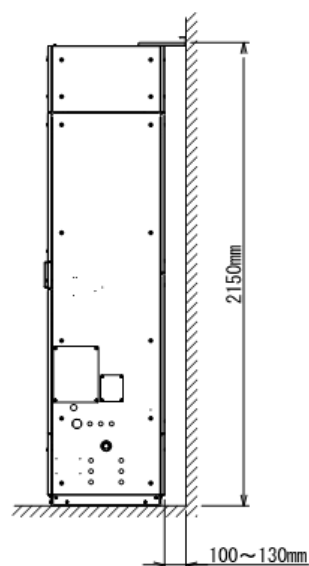
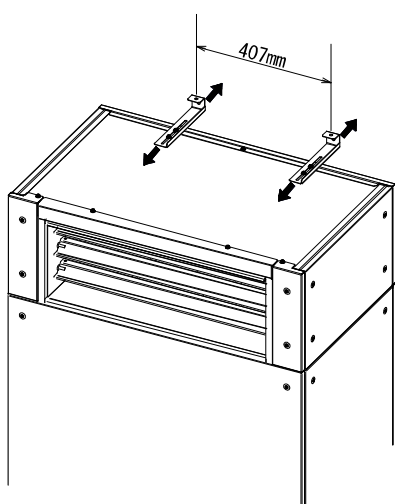
No.	1	2	3	4	5	6	7	8
部品名	プレナムチャンバー	M5タッピングネジ (取付用)	転倒防止金具	ネジキャップ	断熱材 (508mm×229mm)	断熱材 (400mm×162mm)	断熱材 (400mm×31mm)	エプトシーラー (670mm×10mm)
形状								
個数	1個	14本 (予備2本)	2個	26個(予備2個)	2枚	1枚	1枚	1枚

● 風量を調整する場合

風量変更のためプーリ及びVベルトを交換する際は、室内ユニット本体に付属されている据付説明書に詳しい説明が記載されているため、参照してください。

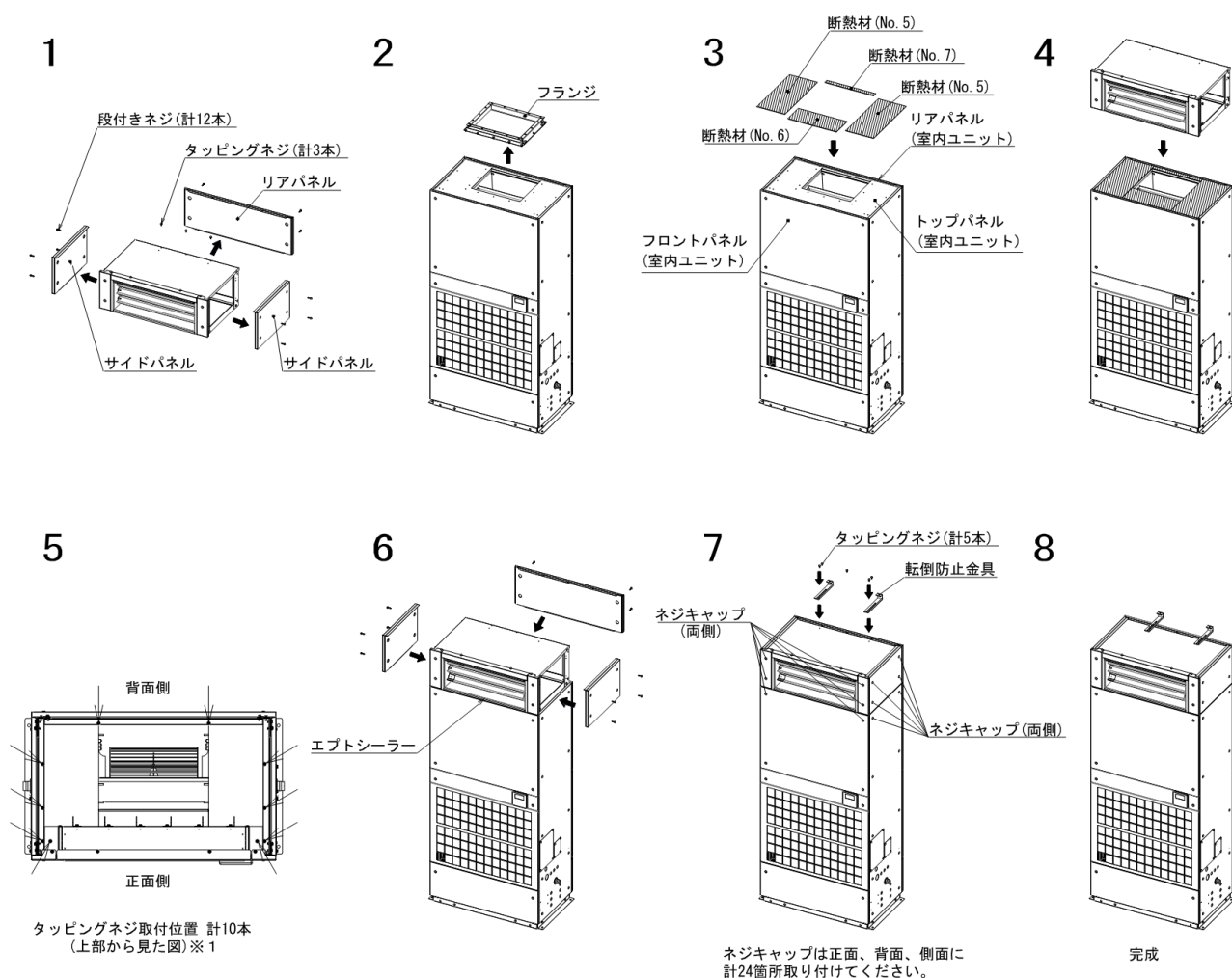
● 据付作業手順

1. 次ページの取付作業手順に従ってプレナムチャンバーを室内ユニットに取り付けてください。
2. 付属の転倒防止用金具は、室内ユニット上面の左右各 2 ヶ所、計 4 ヶ所をタッピングネジで固定してください。
3. 室内ユニットの壁面への固定は M8 のアンカーボルト（現地手配）にて 2 ヶ所固定してください。転倒防止金具の室内ユニットへの固定穴は長穴となっていますので、室内ユニットと壁の間隔は微調整できます。
4. 室内ユニット背面側のスペースが 130mm をこえる場合は、天井面に固定した吊りボルトで室内ユニットを固定してください。



● プレナムチャンバー取付作業手順

1. プレナムチャンバーのサイドパネル及びリアパネルを取り外してください。
2. 室内ユニットのフランジを取り外してください。
3. No.5～7の断熱材を室内ユニットのトップパネルに貼り付けてください。
断熱材を隙間なく貼り付けるため、作業の間はフロントパネルかリアパネルを取り外してください。
4. プレナムチャンバーを室内ユニットに取り付けてください。
5. 矢印の位置にタッピングネジを打ち、プレナムチャンバーを室内ユニットに固定してください。
なお、ねじ穴は断熱材によって隠れています、断熱材の上からねじ止めしてください。
6. プレナムチャンバーのサイドパネル及びリアパネルを取り付けてください。
また、付属のエプトシーラーを吹き出し口下部に貼り付けてください。
その際、室内ユニットのパネルとエプトシーラーの間に隙間ができないよう注意してください。
7. 付属の転倒防止金具をタッピングネジにて固定してください。
また、下図を参考に段付きネジにネジキャップを取り付けてください。
8. 取り付け完了です。



※1. 上部から見た図は天板を取り外した状態となります。実際の外観とは異なりますのでご注意ください。

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は お買い上げの販売店または弊社支社店へご相談ください。

保守に関するご用命・ご相談はこちらまでご連絡ください。
サービス営業部サービスセンター／0120-1048-37



日本キャリア株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎 1- 11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー7 階