



業務用ロスナイ システム部材
耐湿形給排気グリル
形名

PZ-N20WG2
PZ-N25WG2

取扱説明書（据付工事説明書付）

この給排気グリルはロスナイの室内側給気口または、排気口に据付けて使用するものです。

- 据付工事を始める前に、この説明書をよくお読みになり正しく安全に据付けてください。
- 据付工事は販売店・工事店様が実施してください。
- 据付工事部品は、必ず付属部品および指定の部品を使用してください。
- 接続ダクトは腐食しないよう、塩化ビニル管（VU管）など耐食性のあるものをご用意ください。

据付工事終了後は、必ずこの説明書をお客様にお渡しください。

ご使用前にこの説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに保管してください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で説明しています。



注意

誤った取扱いをしたときに、
軽傷または家屋・家財などの
物的損害に結びつくもの



指示に従い
必ず行う

- 本体の据付工事は十分強度のあるところを
選んで確実にを行う
(落下によりけがをすることがあります)
- 据付けやお手入れの際は、手袋を着用する
(着用しないとけがをすることがあります)
- グリルの取付けは確実にを行う
(落下によりけがをすることがあります)

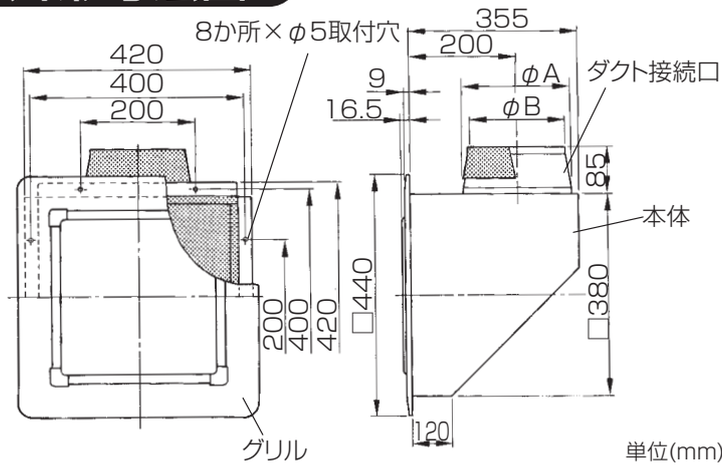
使用上のお願い

- スプレー(殺虫剤・整髪用・掃除用など)をかけないでください。
(グリルが変質することがあります)
- グリルに物を引っ掛けないでください。
(グリルが落下することがあります)

据付け前のお願い

- 周囲温度が高温（40℃以上）になるところには据付けしないでください。（変形の原因になります）
- 台所など油煙のかかるところには据付けしないでください。（変質の原因になります）
- 吹出口・吸込口の近くに障害物があるところには据付けしないでください。（性能が発揮できません）
- 温泉・温水プールなど腐食性ガスが常時、湿潤している場所の排気を行う場合は製品寿命が短くなります。
- グリルから水滴が落ちることがありますので、滴下してもよい場所に据付けてください。
- 本体表面に結露のおそれがある場合は断熱処理を行ってください。

外形寸法図



単位(mm)

形名	A	B	質量(kg)	接続ダクト口径
PZ-N20WG2	208	192	5.3	φ200
PZ-N25WG2	258	242	5.3	φ250

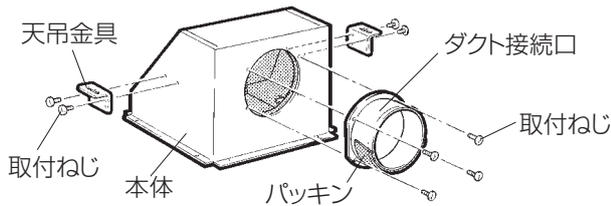
付属部品

付属部品	個数	付属部品	個数
木ねじ	8本	グリル	1個
天吊金具	2個	ダクト接続口	1個
取付ねじ	8本		
(ダクト接続口取付……4本 天吊金具取付……4本)			

据付方法

●足元が不安定な状態で据付工事を行わないでください。

1

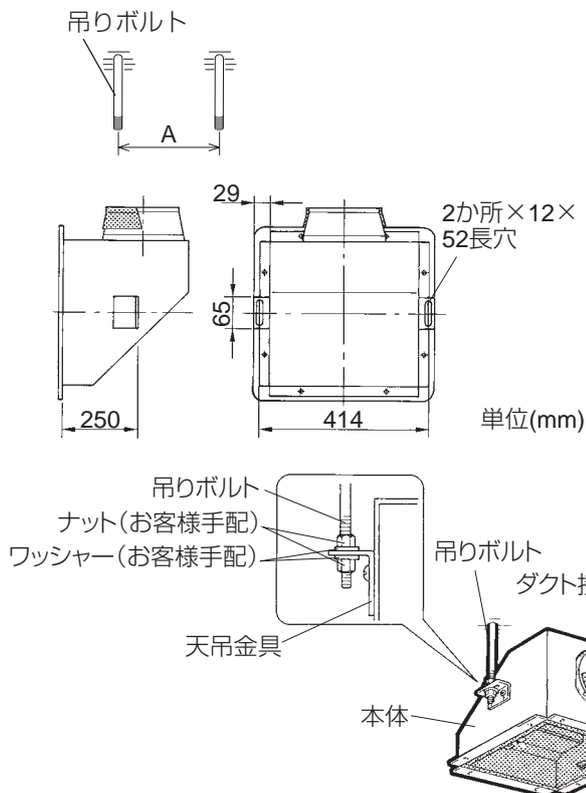


天吊金具・ダクト接続口の取付け

付属の取付ねじで天吊金具とダクト接続口を本体に取付ける。

- ダクト接続口は、本体にテープ止めされています。テープをはがして取付けてください。
- 取付枠に本体を固定する場合は天吊金具は不要です。

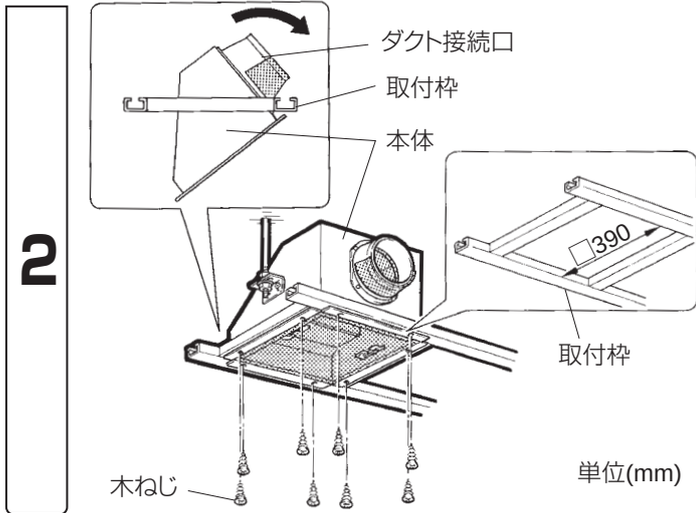
2



本体の据付け

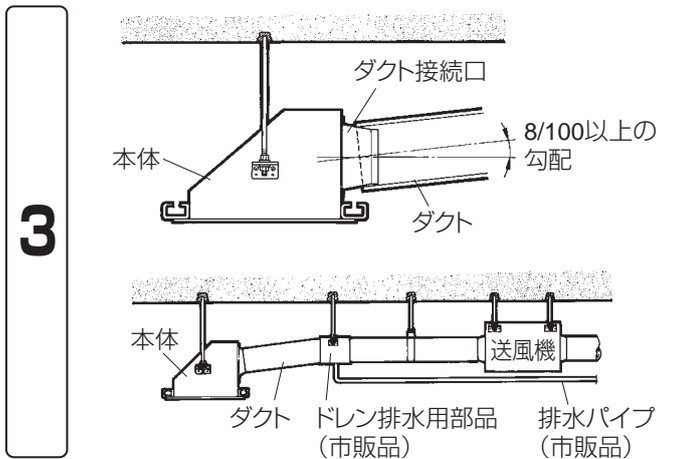
— 吊りボルトを用いる場合 —

1. 左図の寸法で市販の吊りボルト (M8) を埋め込む。
2. ダクト接続口がロスナイ・送風機などのダクト接続口に向くように取付方向を決める。
3. 本体が水平になるよう吊りボルトに天吊金具を差し込み、市販のワッシャー (外径20~30mm) ・ナットで固定する。



取付枠を用いる場合

1. 内寸が左図の寸法となるよう取付枠を組立てる。
なお、取付枠の高さ寸法は天井材を含めず25mm以下のものを使用する。
(ダクト接続口が取付けられません)
2. 付属の木ねじ(8本)で本体を確実に取付枠に取付ける。
3. 天井材を張り、左図を参照して天井材開口寸法(左図のB寸法)の開口部を設ける。

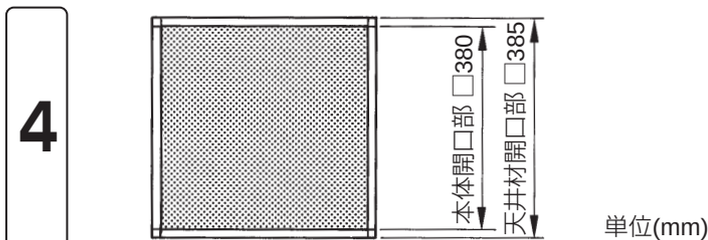


ダクトの接続

1. ダクトを接続口に差し込む。

お願い

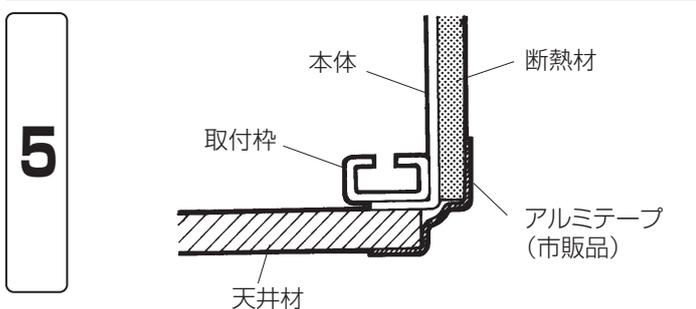
- ダクト内にドレンが溜まらないようダクトは本体側に下り勾配8/100以上をつけてください。
2. 市販のアルミテープでダクト接続口を固定する。
 3. ドレン抜き勾配が確保できない場合は市販のドレン排水用部品を中央部に設け確実なドレン処理を行う。
 4. 接続部に水漏れのないようコーキング処理をする。



天井材の張付け

天井材に左図の寸法で開口部を設け、本体開口部に合わずよう張り付ける。

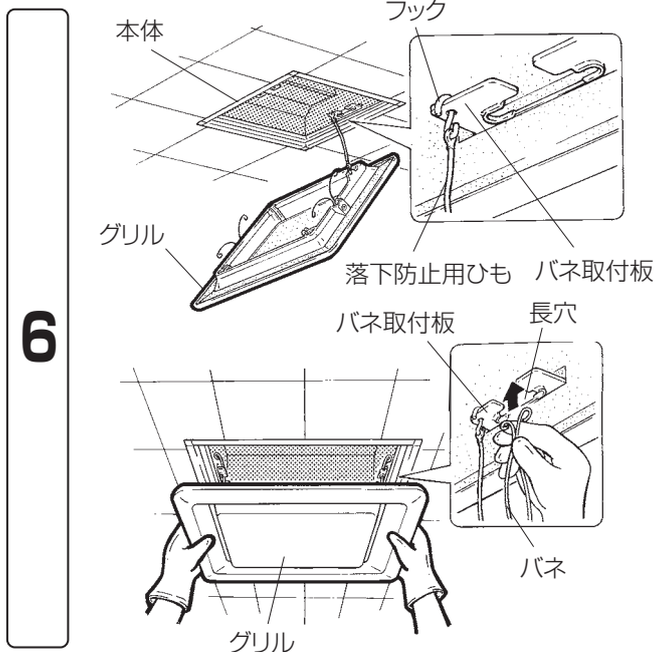
- 取付枠を使って本体を固定した場合は天井材にねじ頭の逃げ穴を設けてください。
- 天井材の厚さは10mm~25mmまで取付けられます。



アルミテープの貼付け

天井開口部端面全周を市販のアルミテープで水がしみ込まないよう確実に貼り付ける。

据付方法 つづき



グリルの取付け

1. グリルの内側にテープ止めされている落下防止用ひものテープをはがす。
2. 落下防止用ひものフックをバネ取付板の穴に左図のように下から差し込んで引っ掛ける。
3. グリルの2つのバネを両手でつかみバネ取付板の長穴に差し込み、手を放し軽くグリルを押し。

お願い

- グリルが落下すると危険ですので必ず落下防止用ひもを取付けてください。
- 落下防止用ひもがグリルにかみ込みのないように取付けてください。また、落下防止用ひもがグリルの開口部からはみ出した場合はグリルの内側に納めてください。

据付工事後の確認

- グリルが正しく取付けられ、グリルにガタつきがないことを確認してください。
- 落下防止用ひもが確実に取付けられているか確認してください。

お手入れ

グリルの取付けと逆の順序でグリルを取りはずし、グリルの清掃を行う。

- グリルの給排気口にごみやほこりなどが付着すると風量低下や異常音発生の原因になります。
- 約3か月に1度を目安としてグリルの清掃をしてください。
- 足元が不安定な状態でグリル清掃を行わないでください。
- グリルには無理な力を加えないでください。

グリルの清掃

台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯（40℃以下）に浸した布で汚れをふき取った後、洗剤が残らないように乾いた布でからぶきしてください。

お願い

- 台所用中性洗剤を使用量の目安まで薄めて使用してください（洗剤は原液のままで使用しないでください）。
- 台所用中性洗剤で清掃した後は、中性洗剤が残らないようふきとってください。
- お手入れに下記の溶剤や洗剤、清掃用具を使用しないでください。製品表面に傷つきや変色、割れが発生する原因になります。
シンナー、アルコール、ベンジンなどの溶剤、ガソリン、灯油、カビ取り洗剤、柑橘系などの植物系洗剤、スプレー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、塩素系洗剤、化学ぞうきんの薬品、クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など（異常音の発生、変質、変色や故障の原因になります）

お手入れ後の取付けと確認

取りはずしと逆の順序で取付け、落下防止ひも・グリルが確実に取付けてあるか確認する。

お願い

- 落下防止用ひもは必ず取付けてください。

三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

この説明書は、再生紙を使用しています。