ライン型グリル 工事説明書

VB-GL100PS2

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明 しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明 しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれが **汪思** ある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。 (次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

電盤のブレーカーま

■分電盤のブレーカー ■お手入れの際は、分 または主電源スイッ チをぬれ手で切/入 しない

たは主電源スイッチ を切る 感電のおそれ



感電やけがを することがあ ります。



する

■お手入れの際は、

ゴム手袋を使用

板金·樹脂部 品などの切り 口や本体の突 起、角などで けがをするこ とがあります

■本体は、十分強度の ■炎があたるおそれの あるところにしっか ある場所には取り付 り取り付ける



ぬれ手禁止

落下により、 けがをする おそれがあ ります。

があります。

けない

プラスチック 部品が変形し たり、着火し て火災となる おそれがあり

付ける

■部品は確実に取り

落下により、 けがをする おそれがあ ります。

お願い

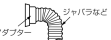
- ■台所など油煙の多い場所には 取り付けないでください。 ルーバーの破損の原因となります。
- ■高温になる場所には取り付け ないでください。

ルーバーの変形の原因となります。

■次のような配管工事はしないでください。

(1)極端な曲げ(2)吐出口すぐそばでの曲げ(3)多数回の曲げ (4)接続ダクト径を 小さくする



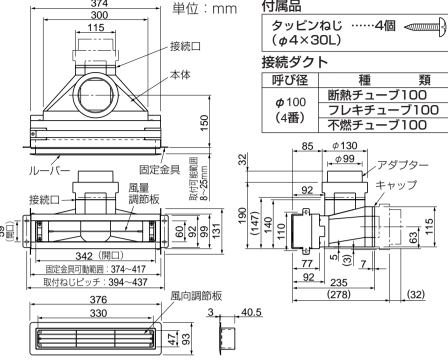






■冷房の吹出し口に使用される場合には、固定部に断熱処理をしてく ださい。結露の原因となります。

各部の名前と寸法



- ■上図は、天井取付仕様状態です。
- ■壁取付仕様時には鎖線部のようにアダプターとキャップの位置を変更します。
- () 寸法は壁取付仕様時の寸法です。
- ■取付可能範囲はボードの厚みを示しています。この範囲内であれば吊り天井にも対応できます。
- ■開口寸法:350×65mm

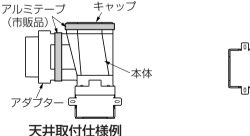
取り付け方法

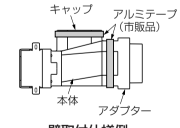
①アダプターおよびキャップと本体とをアルミテープ(市販品)で固定する。 ■工場出荷時のアダプターとキャップの位置は、天井取付仕様例の状態になってい

ます。

壁取付仕様例で施工する場合には、アダプターおよびキャップをまっすぐ引き出 して本体の接続口から取りはずし、壁取付仕様例と同じ状態になるように、本体 の接続口に差し込んでください。

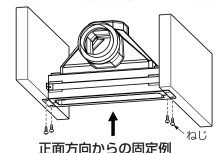
■アダプターおよびキャップが抜けないように確実に固定してください。

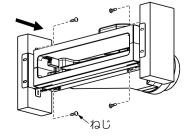




壁取付仕様例

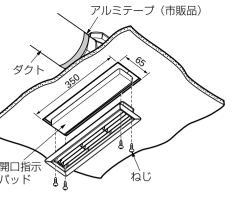
- ②固定金具をスライドさせて、本体を設置する梁等の間隔に合わせる。
 - ■スライド幅:374~417mm
- ■梁等の間隔がスライド幅の範囲外になる場合には、スライド幅の範囲内 に位置する木枠を設けてください。
- ③本体を②の梁等の間に設置し、ねじ(4個)で固定する。
 - ■正面方向からの本体固定時に、ねじ頭が天井材または壁材を張る際の邪魔になる 場合には、側面方向からねじで本体を固定してください。





側面方向からの固定例

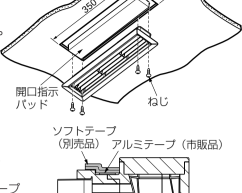
- ④アダプターにダクトを差し込み、アルミテープ(市販品)で固定する。
 - ■ダクトがはずれないように確実に固定してください。
- ⑤本体に付属の開口指示パッドに合わせ てルーバー差し込み用の開口 (350×65) を設けて、天井または 壁材を張る。
- ⑥開口指示パッドを固定しているねじ (4個)をはずし、パッドを取り除く。
- ⑦ルーバーが天井材または壁材に当 たるまでしっかり差し込み、6で はずしたねじ(4個)で固定する。



お願い

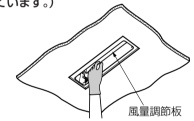
- ■冷房の吹出し口に使用される場合には、 固定部に断熱処理をしてください。
- ●取付方法①、④の固定部にソフトテープ VB-TU01SS (別売品:2個入)を本体 の外周に2周巻きつける。

(隙間がないように巻きつけてください。)



風量調節のしかた

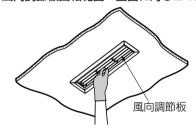
■ルーバーをはずして、本体内の 風量調節板を回して調節します。 風量が多すぎるときに調節できます。 (工場出荷時は、風量調節板が全開にな っています。)



風向調節のしかた

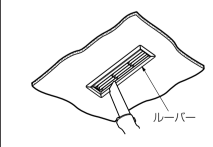
■風向調節板を回して調節して ください。

風向きを変えたい時に調節できます。 風向調節板回転範囲:正面に対し土45°

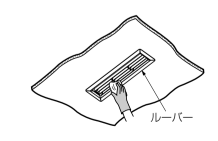


お手入れのしかた

Aほこりを掃除機で吸い取ります。



- B-① 台所用中性洗剤を浸した布でル ーバーの汚れをふきとります。
- B-② 乾いた布でルーバーに残った水 分をふきとります。



パナソニック エコシステムズ ベンテック株式会社 〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番 TEL (0568)81-0510