



ソーワテクニカ

農事用換気送風機 つり下げ金具

取扱説明書(据付工事説明書付)

形名 TK-J100A

このつり下げ金具は、ソーワテクニカ製の羽根径80cm、100cm農事用有圧換気扇〈角形タイプ〉・農事用送風機〈順送タイプ〉をつり下げる場合に使用するものです。

お客様へ

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 「取扱説明書（据付工事説明書付）」は大切に保存してください。
- お客様ご自身では据付けないでください。（安全や機能の確保ができません）

工事店様へ

- 据付工事を始める前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく据付けてください。
- 据付工事は販売店様、または専門の工事店様が実施してください。

据付工事終了後は、必ずお客様にこの説明書をお渡しください。

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 can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

1. 安全のために必ず守ること

!**警告**

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるもの



指示に従う

- 据付けは専門業者へ依頼する 落下によりけがの原因。
- 部品の取付は確実に行う 落下によりけがの原因。
- 据付けは振動のない強固な場所に確実に行う 落下によりけがの原因。
- つり下げ用途以外には使用しない けがの原因。
- 製品のつり下げは4本以上で行う 落下によりけがの原因。
- チェーン・ロープは確実に固定する 落下によりけがの原因。
- つり下げ金具は農事用有圧換気扇・農事用送風機の決められた位置に取付する 落下によりけがの原因。
- 塩素消毒しているプール、酸・アルカリや腐食性ガスを含んだ湿気の多い場所に据付けない 腐食により落下しけがの原因。
- 点検の際は必ず分電盤のブレーカーを切ってから行う けがの原因。
- シーズン前および自然災害発生後は異常がないか点検を行う 落下によりけがの原因。
- 送風機真下での作業はしない 落下によりけがの原因。



指示に従う

!**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



指示に従う

- 開梱・据付け・お手入れの際は手袋を着用する 端面などに触れたときにけがの原因。
- 安全のため据付けは2人以上で行う けがの原因。

2. 適用機種

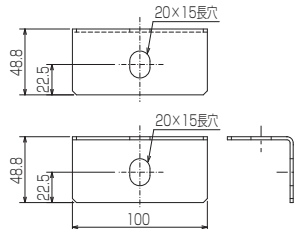
- 農事用有圧換気扇 角形タイプ（羽根径80cm、100cm）
- 農事用送風機 順送タイプ

3. 外形寸法図

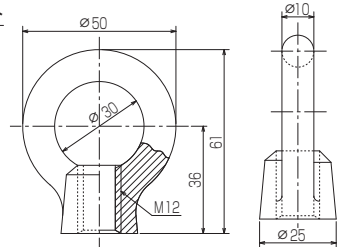
■ 同梱部品

- 下記部品がそろっているか確認します。
- ・つり下げ金具 4個
 - ・アイナット (M12) 4個
 - ・ボルト (M12×35) 8個
 - ・ナット (M12) 4個
 - ・ばね座金 (M12) 8個

つり下げ金具



アイナット



単位 (mm)

4. 据付方法

つり下げ金具は農事用有圧換気扇・農事用送風機のダクト取付穴を利用して取付けます。農事用有圧換気扇・農事用送風機の据付方向を確認し、図の位置(矢印)に取付けてください。

- (1) つり下げ金具をダクト取付穴に合せます。
- (2) アイナットをボルト・ばね座金で締め付けます。緩むことがないように確実に締め付けてください。アイナットの取付方向が図の向きになるように取付けてください。
- (3) もう1方のダクト取付穴にボルトを差し込み、ばね座金・ナットで締め付けます。緩むことがないように確実に締め付けてください。
- (4) 残り3ヶ所も(1)～(3)の手順に従い取付けてください。全てのつり下げ金具を取り付けた後、図の4ヶ所に正しく取付けられていることを再度確認してください。
- (5) 丈夫なチェーン・ロープを用い、4本以上で確実に固定してください。

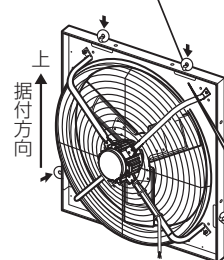
お願い

- ・チェーン・ロープに加わる力が均一になるようつり下げてください。
- ・製品をつり下げるときは上下、左右に揺れないように、チェーン・ロープが製品より上広がりになるよう固定してください。
- ・製品が回転の反動および外風などで揺れる場合は、つり下げるチェーン・ロープ以外に揺れ止めのチェーン・ロープを追加し、製品の揺れ防止を行ってください。
- ・据付後、ボルト・ナット・アイナットに緩みがないか確認し、振動や異常音がないか試運転を行ってください。
- ・つり下げ金具を指定箇所以外に取付けないでください。ダクトが変形・破損するおそれがあります。
- ・製品の取付姿勢は、軸水平から軸垂直(羽根下)の俯角内で据付けてください。

角形80cmタイプ

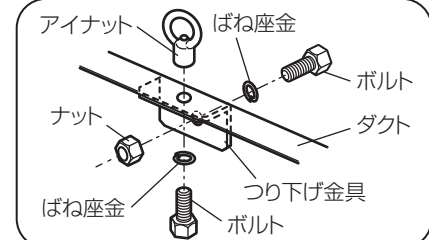
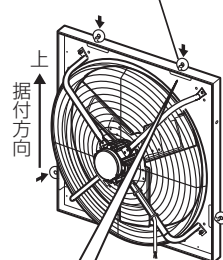
つり下げ金具取付位置
(ダクト取付穴)
4ヶ所

※外側の穴を使って
取付ける



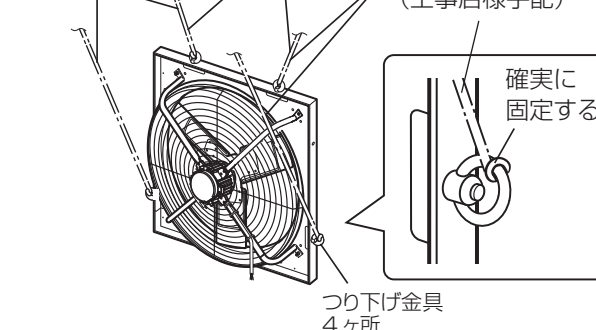
角形100cmタイプ、順送タイプ

つり下げ金具取付位置
(ダクト取付穴)
4ヶ所



上
据付
方
向
上広がりにて固定
(工事店様手配)

上
据付
方
向
確実に
固定する
つり下げ金具
4ヶ所



5. 点検

1か月に1度を目安に下記点検を行ってください。

点検項目		処置
さ び	つり下げ金具・ボルト・ナット・アイナット・チェーンがさびていませんか。	さびが部品の広範囲に発生している場合は、部品を交換してください。 (部品落下によるけがのおそれがあります)
ガタツキ	つり下げ金具を取り付けたボルト・ナット・アイナット・チェーン・ロープなどが確実に取付けてありますか。	ガタツキがないようにボルト・ナット・アイナット・チェーン・ロープなどを確実に取付けてください。 (部品落下によるけがのおそれがあります)
損 傷	チェーン・ロープに著しい傷、摩耗、断線がありませんか。	チェーン・ロープを交換してください。 (部品落下によるけがのおそれがあります)

- ・お手入れは農事用有圧換気扇・農事用送風機の取扱説明書に従ってください。

製造販売元

株式会社 ソーワテクニカ

〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川中垣外 1646-45
TEL 0573-78-0302

技術指導元

三菱電機株式会社

この説明書は、再生紙を使用しています。