

# ソーワテクニカ 農事用送風機 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しないでください。（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を行う 落下によりけがの原因。
  - 強固な場所に設置する 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 腐食して落下しけがの原因。
  - 点検の際は必ず分電盤のブレーカを切ってから行う 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 落下の原因。
  - 製品を低所にて使用する場合は必ず前ガード、後ガードを使用する けがの原因。

**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 端面などでけがの原因。
  - 安全のため据付けは2人以上で行う 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。
  - 送風機の据付けは振動のない強固な場所に確実にを行う 落下によりけがの原因。

## 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

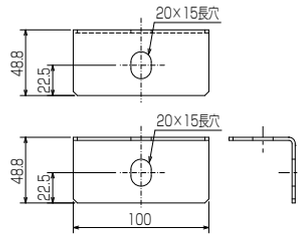
# 3.外形寸法図

## ■同梱部品

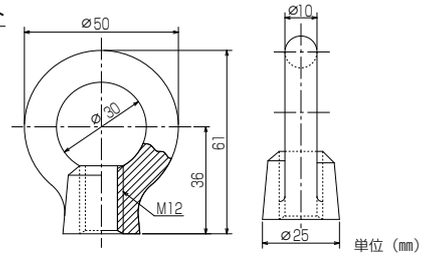
下記部品がそろっているか確認します。

- 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



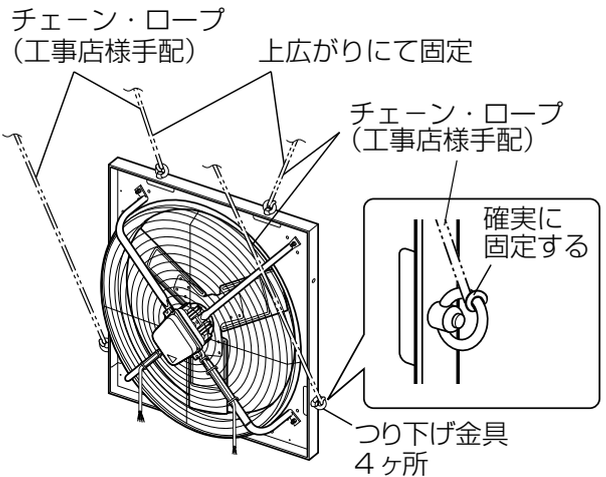
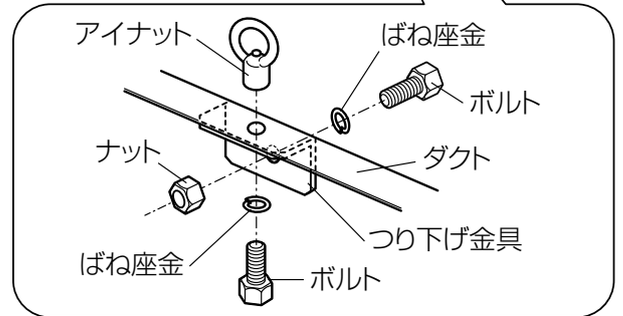
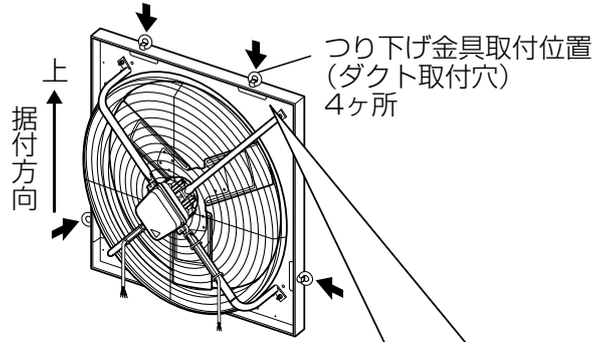
アイナット



# 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) もう一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付けた後、図の4ヶ所に正しく取付けさ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。チェーン・ロープに加わる力が均一になるようにつり下げてください。



## お願い

- 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しないでください。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。

# 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。（製品落下によるけがのおそれがあります） |
| 損傷   | チェーン・ロープに傷、摩耗、断線などありませんか。                         | チェーン・ロープを交換してください。（製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。