

Panasonic®

取扱説明書 工事説明付き

畜産用換気扇・畜産用吊下型ファン

品番

<壁取り付け用>

NK-14DGA-T5

NK-14DGA-T6

NK-84DGA-50

NK-84DGA

<吊下げ 高所取り付け用>

NK-14CZA-T5

NK-14CZA-T6

NK-84CZA-50

NK-84CZA

この説明書は必ずお客様にお渡しください

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

●この取扱説明書を大切に保管してください。

この取扱説明書に記載されていない方法で使用され、それが原因で故障を生じた場合は、商品の保証を致しかねますのでご注意ください。

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。



■仕様変更、改造、分解は絶対にしない

火災・感電・けがの原因となります。

分解禁止

●修理は販売店へご連絡ください。

■本体を据え付けてから配線する

感電、火災の恐れがあります。

■モーターには水をかけない

ショートや漏電の恐れがあります。

禁止

■配線工事は電気設備技術基準、内線規定及び工事説明に従う

あやまった配線工事は漏電、感電や火災の恐れがあります。

■お手入れの際は電源スイッチを切る

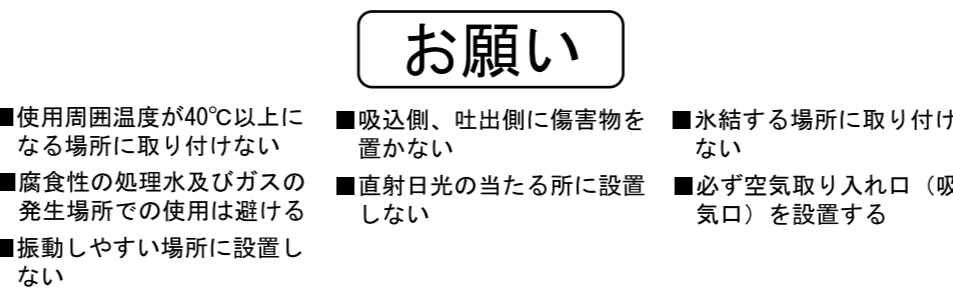
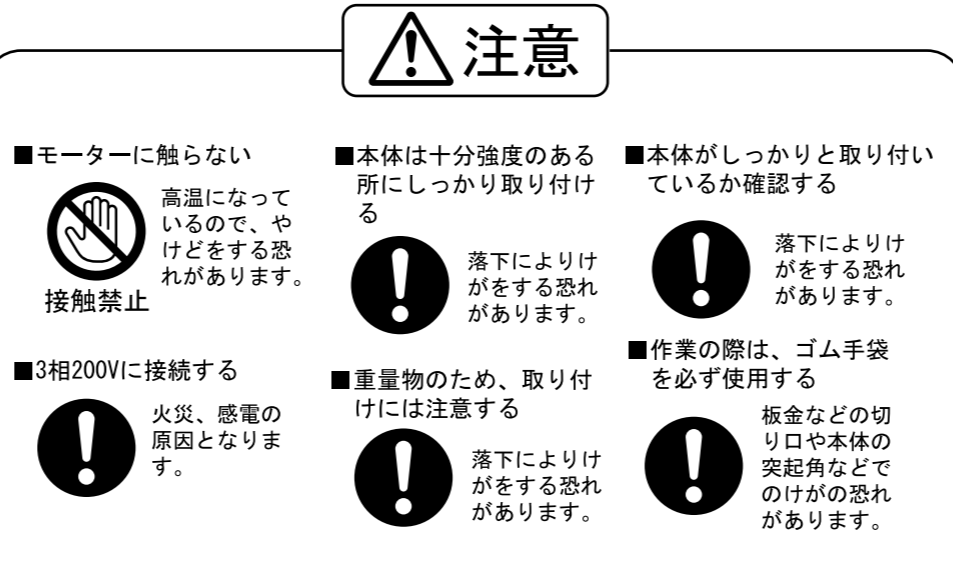
感電やけがをすることがあります。

禁止

■振動、羽根が回らない等の異常時には使用を中止する

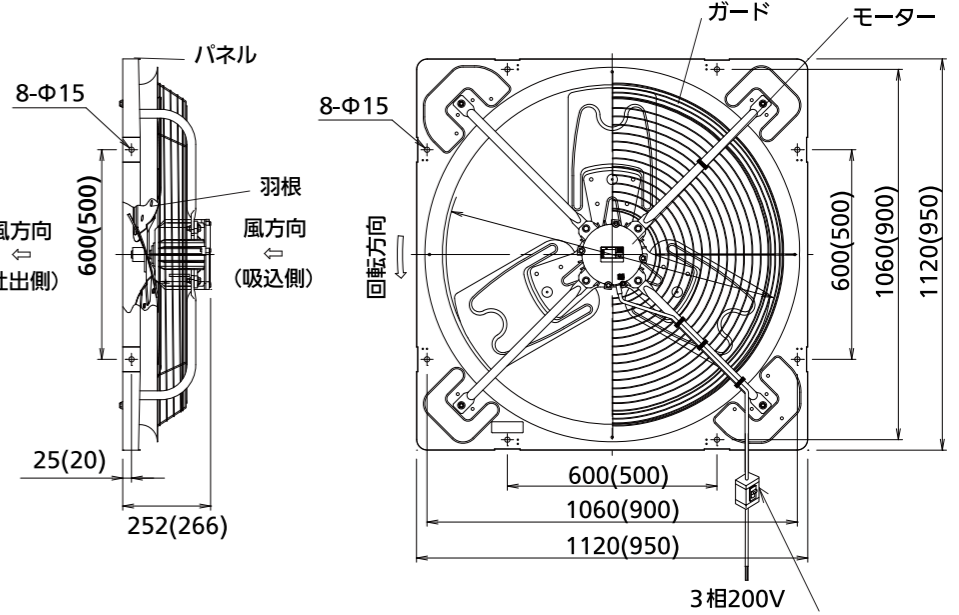
感電、火災の恐れがあります。

禁止



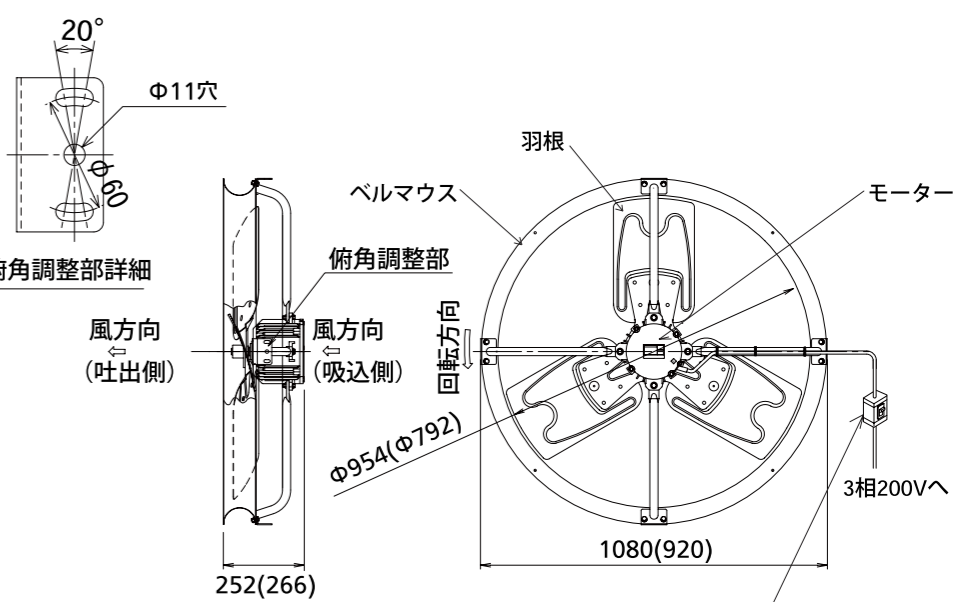
各部の名前と寸法

NK-14DGA-T, NK-84DGA



※括弧内の寸法は、NK-84DGA

NK-14CZA-T, NK-84CZA



※括弧内の寸法は、NK-84CZA

据え付け場所の選定

●お客様の同意を得て決定してください。なお、以下の場所は避けてください。

- ・極度に密閉された場所
- ・氷結する場所
- ・振動しやすい場所
- ・使用周囲温度が40°C以上の場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・腐食性の処理水およびガスの発生場所

設置上のお願い

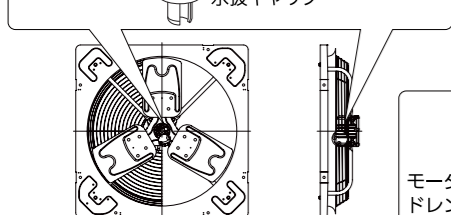
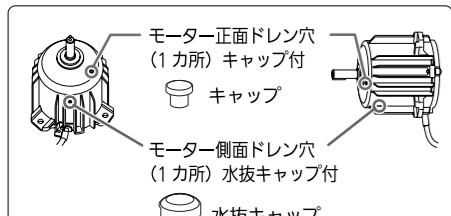
- 換気扇・ファンを取り付ける際にはモータドレン穴（水抜き穴）の位置を確認し、下図のように設置してください。

裏面につづく

NK-14DGA-T, NK-84DGA

モータードレン穴の位置

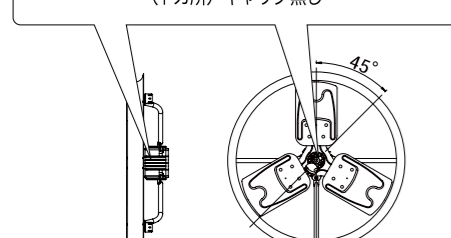
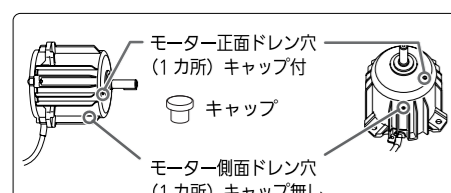
モータードレン穴は、正面と側面に各1カ所あります。正面のドレン穴はキャップ、側面のドレン穴は水抜キャップでふさいであります。



NK-14CZA-T, NK-84CZA

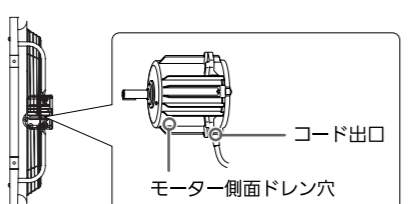
モータードレン穴の位置

モータードレン穴は、正面と側面に各1カ所あります。正面のドレン穴のみキャップでふさいであります。

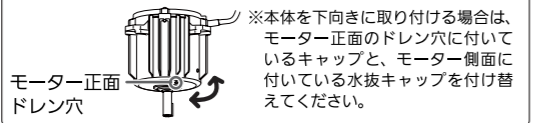


取り付け状態

<本体が横向きの場合>
モーター側面のドレン穴が真下となるようにファンを設置してください。

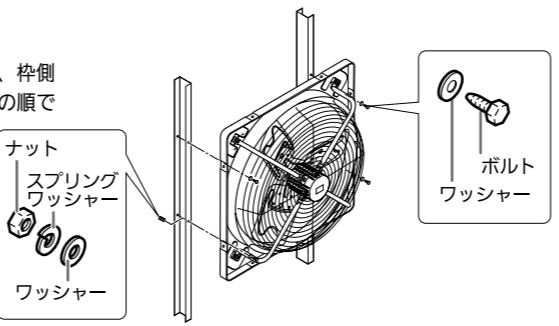


<本体が下向きの場合>



③ 換気扇を取り付ける。

換気扇側からボルト、ワッシャーを通し、枠側からワッシャー、スプリングワッシャーの順でナットで固定する。(市販品)



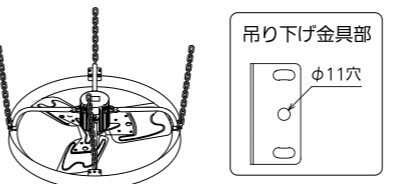
NK-14CZA-T, NK-84CZA

<チェーン等を使用して吊り下げる場合>

- 1 本体吊り下げ金具の中心(Φ11)にナスカンまたはU字シャックルをかけてチェーンなどで確実に吊り下げる。(4力所)

※本体を下向きに取り付ける場合は、モーター正面のドレン穴に付いているキャップと、モーター側面に付いている水抜キャップを付け替えてください。

- 2 取り付け施工完了後、羽根止めテープを取り外す。



電気工事

■電線はアース線を含めた4芯を使用し、2mm²(Φ1.6mm)以上を使用してください。

■アース工事の際、本体側はモーターのフレームにEで表示されている端子からアースをひいてください。

■アース工事はD種接地工事をおこなってください。

■電線の接続は確実におこない、接続後は絶縁処理をおこなってください。

■配線は下図のように相順をあわせてください。

過負荷保護装置の選定

モーターブレーカー容量
3相200V, 4A(0.75kW用)

■インバータ運転する場合

インバータ運転される場合は、ご使用になるインバータの取扱説明書をよくお読みのうえ、説明書に従った配線をおこなってください。

試運転

1. 試運転の前に以下の項目について確認してください。

- 電気系統
- 電線の接続は確実か？
- 電線の固定は確実か？
- 欠相にならないか？
- 絶縁試験はおこなったか？
- 電源電圧は規定通りか？(200V±20V)
- アース線の接続は確実か？
- 接地抵抗は基準値以内か？
- 強度その他
- 据え付け場所の強度は十分か？
- 部品は確実に取り付いているか？

2. 試運転

- 電源スイッチをいれるとファンがまわります。
※羽根の回転方向は吐出側から見て右回転(モーターに回転方向が明示)です。
- 異常がないことを確認してください。
- ファンの回転方向が逆時は、電源を切って、3本の電線のうち2本を入れ替えてください。

使いかた



取り付け前の準備

本体組み立て前に以下の項目について確認してください。

- ・銘板に書いてある機種、出力、電圧、周波数などが注文通りのものか。
- ・輸送中の事故で破損または変形していないか。

現地で準備していただく部品

- ・過負荷保護装置(モーターブレーカーなど).....1
- ・接続電線.....1
- ・本体固定用M10ボルト、ナット、ワッシャー、スプリングワッシャー.....4set

取り付け

NK-14DGA-T, NK-84DGA

- 1 外形寸法図(「各部の名前と寸法」)に合わせて鉄骨または木枠を組む。

- 2 換気扇の取り付け穴に合わせて取り付け側の枠に穴を開ける。(4力所)

パネル前面の取り付け穴を使用して設置する場合、パネル中央の開口面積より大きな開口スペースを設けてください。

別売品／仕様

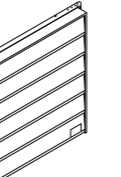
NK-14DGA-T, NK-84DGA

保護ガード



品番
NK-HGA10
NK-HGA80

畜産用風圧シャッター



品番
NK-NSA10
NK-NSA80

仕様

●畜産用換気扇

品番	電源	周波数(Hz)	風量(m ³ /min)	電流(A)	消費電力(W)	回転数(min ⁻¹)	質量(kg)	騒音(dB)
NK-14DGA-T5	3相 200V	50	345	2.5	490	715	28	68
		50/60	300/345	2.3/2.5	450/590	720/830		62/68
NK-14DGA-50	3相 200V	50	315	2.5	490	720	26	66
		50/60	270/315	2.3/2.4	450/590	725/850		63/66

※風量はJIS B 8330の換気扇として使用する場合の値を示します。

●畜産用吊下型ファン

品番	電源	周波数(Hz)	風量(m ³ /min)	電流(A)	消費電力(W)	回転数(min ⁻¹)	質量(kg)	騒音(dB)
NK-14CZA-T5	3相 200V	50	750	2.5	490	715	23	68
		50/60	700/750	2.3/2.5	450/590	720/830		62/68
NK-14CZA-50	3相 200V	50	570	2.5	490	720	22	66
		50/60	500/570	2.3/2.4	450/590	725/850		63/66

※風量はJIS C 9601の扇風機として使用する場合の値を示します。

1) 各特性値は静圧0Paの時の値です。

2) 騒音はファン後方および側面から1.5mの平均値を示します。

お手入れのしかた

お願い

■清掃時に羽根を拭くときは变形させないよう注意してください。洗剤を使用してください。

清掃

ほこりが多く付着すると、騒音・振動の原因となりますので、2ヵ月に1度を目安に清掃してください。

清掃のポイント

■ガードの目づまり

■羽根・モーターのほこり

こんなときには・・・

現象	原因	処置方法
ファンが回らない	●電源スイッチがOFFになっている ●自動運転の温度調節器の設定がずれている	●電源スイッチを入れてください ●設定を変更してください
ファンの回転が遅い	●インバータ制御により回転数を落としている	●インバータの設定を変更してください
よく換気しない	●ガードにごみがついている ●吸込口、吹出口に障害物がある ●吸気口が閉じている	●ごみを取り除いてください ●障害物を取り除いてください ●吸気口を開いてください

保証／アフターサービス

■畜産用換気扇・畜産用吊下げ型ファンの保証期間は納入の日から1年といいます。

保証期間中正常な使用にもかかわらず、当社の設計、加工などの不備により故障または異常が発生した場合は、故障または異常の部位を無償で修理いたします。

■補修用性能部品の保有期間 [6年]

当社は、この本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後6年保有します。

■アフターサービスなどについておわかりにならないときは、お買い上げの販売店または下記までご相談ください。

パナソニック環境エンジニアリング株式会社

〒486-8524 愛知県春日井市鷹来町字上仲田3905番3 TEL0568-81-1162

愛情点検

	このような症状はありませんか	スイッチを入れても回
--	----------------	------------