

Panasonic®

取扱説明書 工事説明付き 畜産用換気扇

品番

＜壁取り付け用＞
NK-14VGA-50
NK-14VGA-60

＜高所壁取り付け用＞
NK-14VZA-50
NK-14VZA-60

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。

	警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
	注意	「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。

警告

■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。

■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。

●修理は販売店へご連絡ください。

■モーターおよび軸受けには水をかけない



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。

■電線の接続は確実にこなう



接続が不完全な場合は発熱し火災の原因となります。

■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。

■換気扇（ファン）1台ごとに過負荷保護装置を必ず取り付ける



火災の恐れがあります。

■吸込口、吹出口の中や可動部へ指や物などを入れない



けがをすることがあります。

接触禁止

警告

■アースを確実に取り付ける



故障や漏電のときに感電する恐れがあります。

アース線接続

■高さ1.8m以上の所に設置する（14VZA）



可動部に触れけがをすることがあります。

■雨や水のかかる場所には取り付けない



ショートや感電の恐れがあります。

水場使用禁止

■スイッチや分電盤のブレーカーをぬれ手で切/入しない



感電の恐れがあります。

■モーターの水抜き穴が下にくるように据え付ける



モーター内に水が入り、ショート、感電の原因となります。

■フード（別売）を取り付けない場合は、保護ガードを取り付ける



可動部に触れけがをすることがあります。

■据え付け、配線工事は専門業者に依頼する



接続が不完全な場合は発熱し火災の原因となります。

●特に電気工事は法律により免許のない者の工事は禁止されています。

■入力電源OFFを確認してから配線する



感電、火災の恐れがあります。

■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。

注意

■3相200Vに接続する



火災、感電の原因となります。

■作業の際は、ゴム手袋を必ず使用する



板金などの切り口や本体の突起角などでのけがの恐れがあります。

■本体は十分強度のある所にしっかり取り付ける



落下によりけがをすることがあります。

■重量物のため、取り付けには注意する



落下によりけがをすることがあります。

■本体がしっかりと取り付けられているか確認する



落下によりけがをすることがあります。

■モーターに触らない



高温になっているので、やけどをすることがあります。

接触禁止

お願い

■使用周囲温度が40℃以上になる場所に取り付けない

■腐食性の処理水及びガスの発生場所での使用は避ける

■振動しやすい場所に設置しない

■吸込側、吐出側に傷害物を置かない

■直射日光の当たる所に設置しない

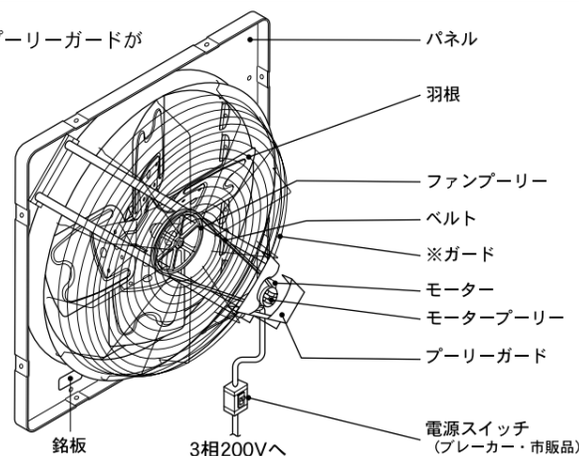
■氷結する場所に取り付けない

■必ず空気取り入れ口（吸気口）を設置する

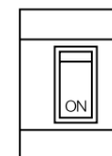
各部のなまえと使いかた

各部のなまえ

※NK-14VZAにはガード、プーリーガードがついていません。



使いかた



換気 ↑
停止 ↓

換気するとき	ON
停止するとき	OFF

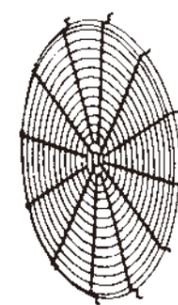
電源スイッチ(ブレーカー)

こんなときには・・・

現象	原因	処置方法
換気扇が回らない	●電源スイッチが切れている ●ベルトが切れている(ベルトタイプ) ●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 ●ベルトを交換してください ●設定を変更してください
換気扇の回転が遅い	●ベルトがゆるんでいる(ベルトタイプ) ●インバーター制御により回転数を落としている	●ベルトを調節してください ●インバーター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

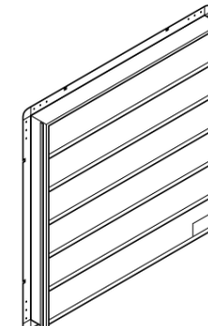
別売品/仕様

保護ガード



品番
NK-HGA 10

畜産用風圧シャッター



品番
NK-NSA 10

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、以下の所は避けてください。

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

取り付け前の準備

■本体取り付け前に以下の項目について確認してください。

1. 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。
2. 輸送中の事故で破損または変形していないか。

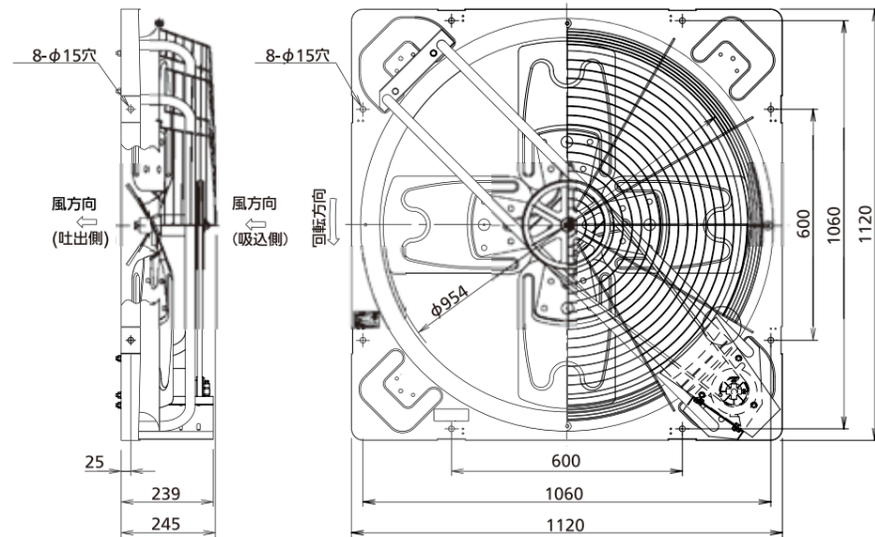
■現地で準備していただく部品

1. 過負荷保護装置（モーターブレーカーなど）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
2. 接続電線・・・1
3. 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

裏面につづく

取り付け

1. 外形寸法図(下図)に合わせて鉄骨または木枠を組む。



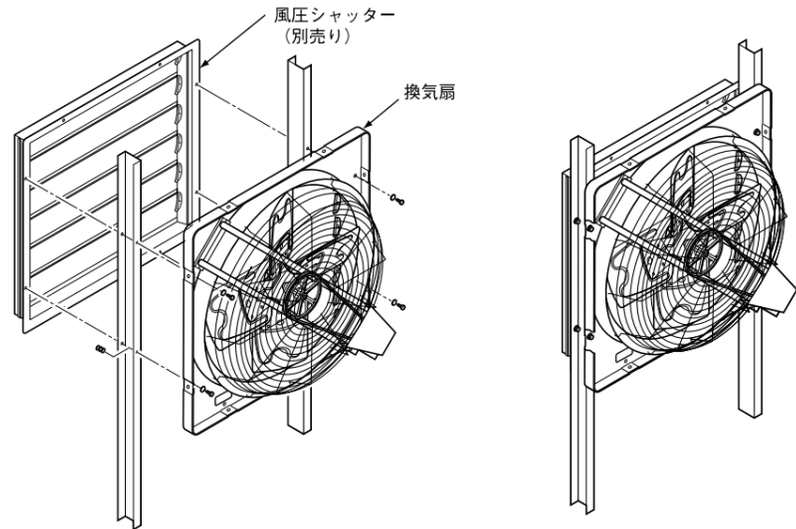
2. 換気扇の取り付け穴に合わせて取り付け側の枠に穴をあける。

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。

3. 換気扇を取り付ける。

換気扇からボルト、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、六角ナットで固定する。(市販品)

4. 取り付け例



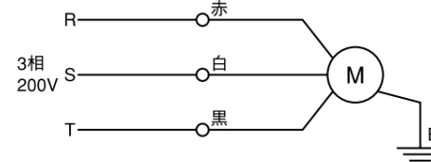
電気工事

- 電線はアース線を含めた4芯を使用し、2mm²(1.6mm)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

モーターブレーカ容量
3相200V, 4A (0.75kW用)



■インバーター運転する場合

インバーターを使用すると高調波成分により近くで使用される通信機、ラジオ、センサーに影響を及ぼす恐れがあります。
インバーター運転される場合は、ご使用になるインバーター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
 - 電線の接続は確かか？
 - 電線の固定は確かか？
 - 欠相になっていないか？
 - 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かか？
- 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？
 - モーターは右下についているか？

2. 試運転

- スイッチを入ると換気扇がまわります。
※羽根の回転方向は吸込側から見て左回転(フレームに回転方向が明示)です。
- 異常がないことを確認してください。
- 羽根の回転方向が逆の時は、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。

仕様

項目	電源	周波数 (Hz)	風量 (m ³ /min)	電流 (A)	入力 (W)	回転数 (min ⁻¹)	質量 (kg)	騒音 (dBA)
NK-14VGA-50	3相 200V	50	360	2.5	520	565	30	63
NK-14VGA-60		60		2.2				
NK-14VZA-50		50		2.5			28	
NK-14VZA-60		60		2.2				

※1) 各特性値は静圧0Pa (mmHzO) 時の値です。
※2) 騒音はファン後方および両側面から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変形させないように注意する
- 洗剤などを使用する場合は中性洗剤を使用する

清掃

ほこりが多く付着すると、換気能力の低下や騒音・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。

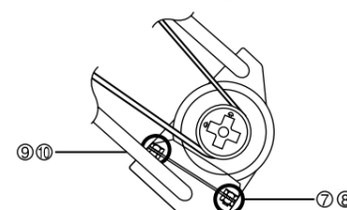
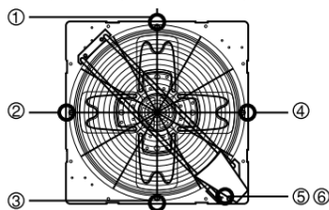
清掃のポイント

- ガードの目づまり
- 羽根・モーターのほこり

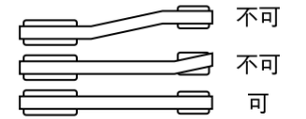
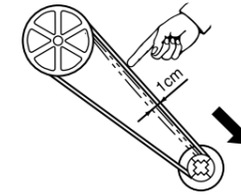
ベルトの調整

ベルトがゆるんだ場合には以下の順番で張りの調整をしてください。

- (1) ガード、プリーガードを固定している①～⑥のボルト、ナットをはずしガードをはずしてください。
- (2) モーターを固定している4ヵ所(⑦～⑩)のボルト、ナットをゆるめてください。



- (3) モーターを➡印方向に移動し、ベルトの張りをベルト中心部(図中指印)を押しした時に1cm程たわむように調整してください。
- (4) ファン側のプリーとモーター側のプリーがまっすぐになるように取り付けてください。



- (5) モーターを取り付けているねじを締めプリーガード、ガードを必ずつけてください。
- (6) 試運転を行って異常のないことをご確認ください。

ベルトの交換

注意

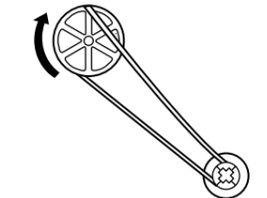
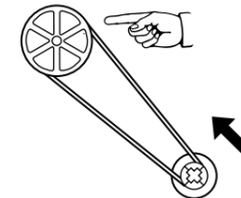
■ベルトをはずす際は、元電源を切り、羽根をテープ等で固定してから作業をおこなう



■交換ベルト(市販品)はベルトに記載しているナンバーのものをベルト販売店でお求めください。万一手できない場合は購入先にご連絡ください。

機種	Vベルトサイズ
NK-14VGA-50, 60	A-67
NK-14VZA-50, 60	

- (1) 「ベルトの調整(1), (2)」を参照しガードをはずしてモーターの固定をゆるめてください。
- (2) モーターを➡印方向に移動し、ベルトをゆるめファン側のプリー(指印)からベルトをはずしてください。
- (3) 新しいベルトはモーター側のプリーから先に合わせて取り付けてください。



- (4) 「ベルトの調整3, 4, 5」を参照し、ベルトの張りを調整し、プリーガードとガードを必ず取り付けてください。
- (5) 試運転を行って異常のないことをご確認ください。

保証/アフターサービス

- 畜産用換気扇の保証期間は納入の日から1年といたします。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	長年ご使用の畜産用換気扇の点検を!
	<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スイッチを入れても回転音が不規則に聞こえたり回転しない。 ・運転中に異常音(ガタリ)の振動がある。 ・異臭がする。 ・その他、異常を感じる。 <p>➡</p> <p>このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、電源を切り、必ずお買い上げの販売店または工事店に点検・修理を依頼してください。</p>

パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

©Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2011

14VGA7500C-P0411-3041