

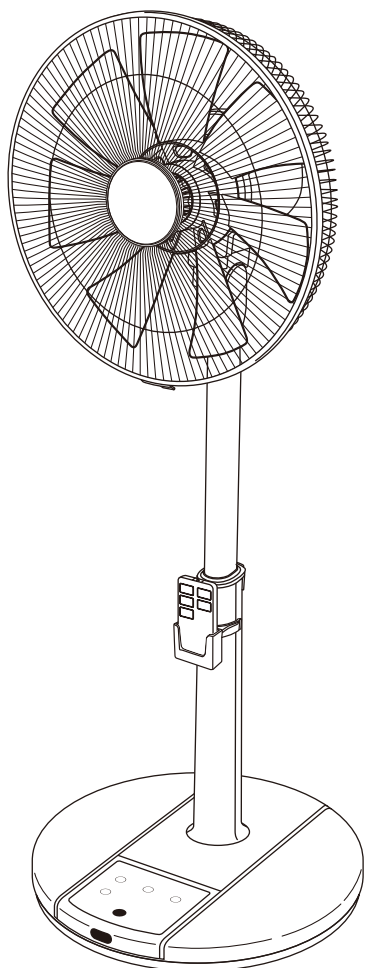
- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途で使用しないでください。
思わぬ事故の原因になります。

家庭用

DCハイリビング扇風機

YHR-CKD353

(ワイヤレスリモコン)



もくじ

■ 安全上のご注意	1~3
■ 仕様	4
■ 各部の名称	4~5
■ 組み立てかた	6~7
■ 使いかた	8~12
■ お手入れと保管	12~13
■ 故障かな?と思ったら	13
■ 長期使用製品についてのご注意	14
■ アフターサービスについて	14
■ 保証書	裏表紙

この製品は、海外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

- このたびは、弊社扇風機をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
- 使用する前に、この取扱説明書を必ずよく読み正しく安全に使用してください。
- 読んだあとは、大切に保管してください。

最新情報はオリジナルブランドページ

YAMAZEN BOOK を
チェック!



随時情報を更新中!

安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、必ずお守りください。

※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



⊘記号は禁止「してはいけないこと」を表示しています。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



Ⓛ記号は強制「しなければいけないこと」を表示しています。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

※お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。



警告



家庭用コンセント（AC 100V）以外での使用、コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしない

禁止

●延長コードやタコ足配線などで定格を超えると、コンセントが異常発熱して、火災の原因になります。また、インバーター電源などを使用すると誤作動することがあります。



分解、修理、改造をしない

●火災・感電・けがの原因になります。
※修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

分解禁止



**傷んだ電源コードや電源プラグは使用しない
コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない**

●感電・ショート・火災の原因になります。

禁止



電源プラグは、根元まで確実に差し込む

●感電・発熱・火災の原因になります。

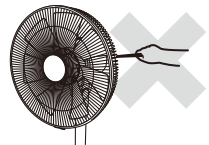
指示に従う



すき間や開口部にピンや針金などの異物を入れない

●感電・けが・故障の原因になります。

禁止



お手入れのときは、必ず運転を停止し電源プラグをコンセントから抜く

●感電・ショート・けがの原因になります。

プラグを抜く



本体を水に入れたり、水をかけたり丸洗いをしない

●故障・感電・ショート・火災の原因になります。

水ぬれ禁止



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

●感電・ショート・けがの原因になります。

ぬれ手禁止



ガードの中、可動部、すき間などに指や棒などを入れない

●指を挟むなどして、けがの原因になります。

禁止

※特にお子さまには注意してください。



包装用ポリ袋は、お子さまの手の届かない場所に保管する

●誤って顔にかぶったり巻きついたりして、窒息する原因になります。

指示に従う



警告



羽根やガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり、運転しない

- モーター部が飛び出してけがをしたり故障の原因になります。

禁止



組み立てる前に支柱を立てたり、電源プラグをコンセントに差し込まない

- 不安定なため転倒し、ショート・感電・けがの原因になります。

禁止



ガードや本体に布などをかけたりかぶせてふさぐなどして使用しない

- モーターの過熱・故障の原因になります。

禁止



運転中にガードを持って風向きをかえない

- ガードを持って強く操作すると、羽根がガードにあたる場合があり、羽根やガードの変形・破損・けがの原因になります。

禁止



電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり引っ張ったり、たばねて使用しない

- 感電・火災の原因になります。
※結束バンドは必ずはずす。

禁止



お子さまや取り扱いに不慣れな方だけで使用しない
乳幼児の手の届く場所で使用したり保管しない

- 感電・けがの原因になります。

禁止



定期的に電源プラグのほこりをふき取る

指示に従う

- 電源プラグにほこりなどがたまるとう湿気などで絶縁不良となり、感電・ショート・火災の原因になります。
※電源プラグのほこりは、乾いた布でふき取ってください。



異常、故障、破損があったり、電源プラグや電源コードが異常に熱くなるときは、直ちに使用を中止する

指示に従う

- 火災・感電・けがの原因になります。

※異常・故障例

14ページの「長期使用製品についてのご注意」を参照し、異常がある場合は直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。



浴室などの湿気のある場所や、雨や水のかかる場所で使用しない

禁止

- 故障・感電・ショートの原因になります。



支柱・ベース・ガード・羽根を組み立てるときは、確実に取りつける

指示に従う

- 運転中に部品がはずれたり、落下するなどして、破損・けがの原因になります。



電源コードの上に重いものやベースをのせたり、挟み込まない

禁止

- 電源コードが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。

注意



次のような場所では使用しない

禁止

- 故障・感電・ショート・火災・爆発の原因になります。
- 火気（コンロやストーブ）など熱源の近くや直射日光のあたる所
- 高温（40℃以上）になる所
- 厨房や工場などの油や油煙が発生する所
- ほこりや金属粉の多い所
- 灯油・ガソリン・シンナー・ベンジン・塗料などの引火性のものがある所



使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く

プラグを抜く

- 絶縁劣化による、感電・漏電・火災の原因になります。



電源コードを引っ張って電源プラグを抜かない

禁止

- 感電・ショート・発火の原因になります。
※必ず電源プラグを持って引き抜いてください。








市販の扇風機カバーをガードに取りつけるときは、たるみがないものを使用する

指示に従う

- 市販の扇風機カバーは、たるみがあるとガードに吸い込まれ、羽根の破損・故障・けがの原因になります。

⚠ 注意

 <p>本製品は一般家庭用です 絶対に業務用には使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">●本製品に無理な負担がかかり、破損・故障・火災の原因になります。 <p>禁止</p>	 <p>運転停止直後はモーター軸付近が熱くなっていることがありますので お手入れをするときは注意する</p> <p>指示に従う</p>
 <p>移動するときは本体を引きずらない 電源コードを持って本体を引っ張らない</p> <ul style="list-style-type: none">●床が傷ついたり、破損・故障・発火の原因になります。 <p>禁止</p>	 <p>掃除用・整髪用・殺虫剤などの スプレーを吹きつけない</p> <ul style="list-style-type: none">●破損・故障・けがの原因になります。 <p>禁止</p>
 <p>運転中に本体を移動させない</p> <ul style="list-style-type: none">●けが・故障の原因になります。 ※特に首振り運転中は移動させないでください。 <p>禁止</p>	 <p>ガードに頭髮などを近づけない</p> <ul style="list-style-type: none">●頭髮などが巻き込まれ、けがの原因になります。 <p>禁止</p>
 <p>手でガードを押さえて左右首振り 運転を停止させない</p> <ul style="list-style-type: none">●故障の原因になります。 <p>禁止</p>	 <p>風を長時間、身体にあてない</p> <ul style="list-style-type: none">●健康を害することがあります。 ※特にお子さまやお年寄り、ご病気の方には ご注意ください。脱水症状を引き起こす 原因になります。 <p>禁止</p>
 <p>本体に強い衝撃を与えない</p> <ul style="list-style-type: none">●破損・故障・感電の原因になります。 <p>禁止</p>	 <p>カーテンなどの障害物の近くや不安定 な場所で使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">●カーテンなどが吸い込まれ、羽根などの 変形・破損・けがの原因になります。 ●不安定な場所に置くと、転倒や落下する などして、故障・けがの原因になります。 <p>禁止</p>
 <p>入タイマーを設定しているときは ガードや羽根に触らない</p> <ul style="list-style-type: none">●急に運転が開始して、けがの原因になり ます。 <p>禁止</p>	 <p>お手入れにはシンナー・ベンジン・ みがき粉・たわし・化学ぞうきんなどは 使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">●破損・故障・けがの原因になります。 ※お手入れは12～13ページの「お手入れ と保管」を参照してください。 <p>禁止</p>
 <p>本製品は屋内専用です 絶対に屋外で使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">●屋内での使用に基づき設計されています。 屋外で使用すると、故障・漏電・発火・ 火災の原因になります。 <p>禁止</p>	
 <p>リチウム電池の取り扱いには十分注意する</p> <ul style="list-style-type: none">●使いかたを誤ると発熱や破裂したり、けが・やけど・感電の原因になります。<ul style="list-style-type: none">●指定以外のリチウム電池を使用しない。(指定リチウム電池:CR2025)●極性(⊕と⊖)を間違えない。●損傷(変形・傷)や異物が付着したリチウム電池は使用しない。●リチウム電池をお子さまの手の届く所に置かない。●充電・分解・ショート・加熱したり、火の中に入れてたりしない。●お子さまが誤って、リチウム電池をなめたり、飲み込んだりしないように注意する。 <p>指示に従う</p>	

事故防止のため、必ずお守りください

※運転中は羽根が高速で回転しています。お子さまが誤って指などを入れないように、保護者の方が注意してください。

※ガードをはずしての運転は大変危険です。絶対におこなわないでください。
※市販の扇風機カバーをガードに取り付けるときは、たるみがないものを使用してください。

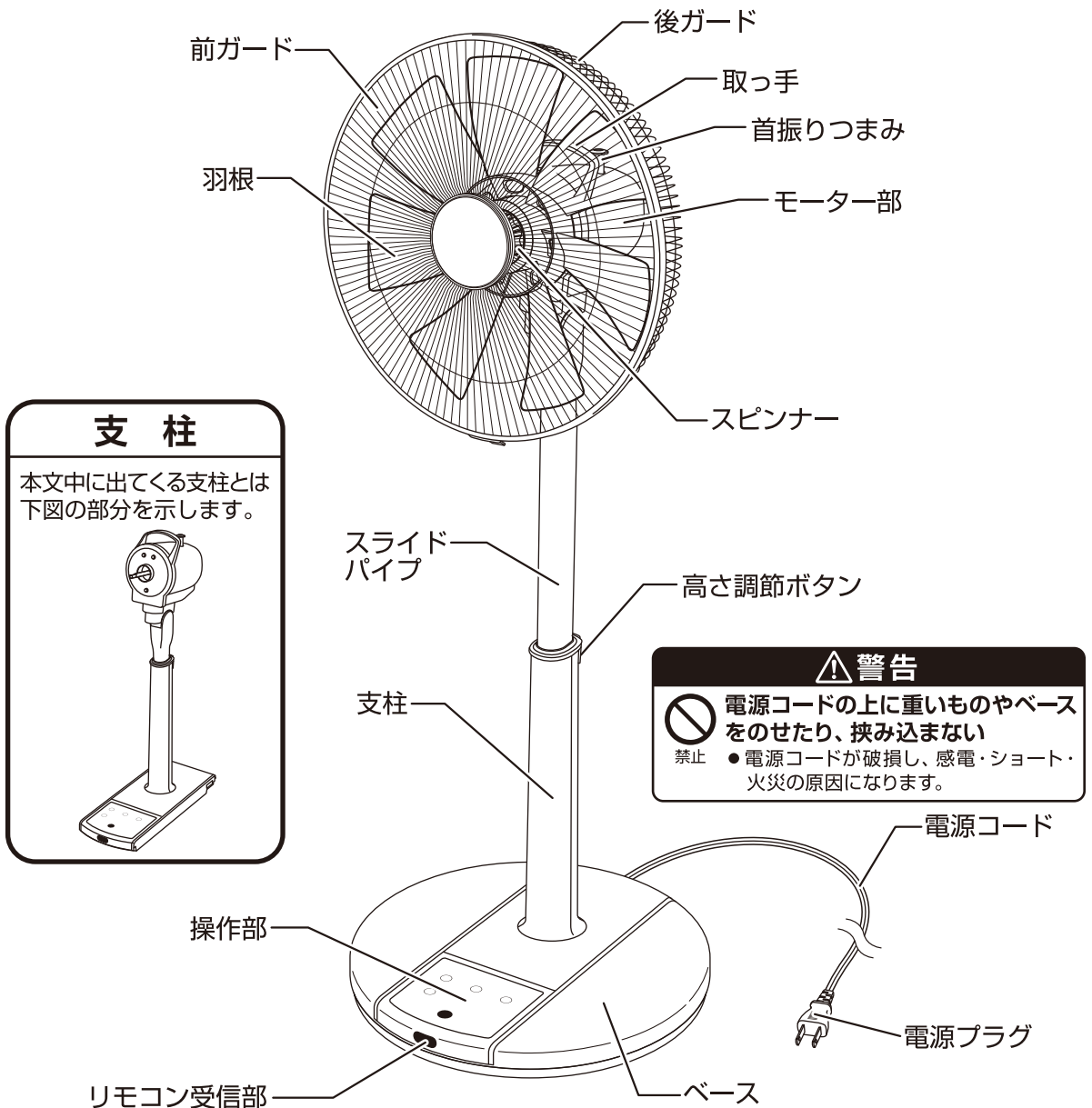
たるみがあるとガードに吸い込まれ、羽根の破損・故障・けがの原因になります。

仕 様

電 源	AC 100V (50-60Hz共用) ※モーターはDCモーターを使用
消 費 電 力	21W
製 品 寸 法(約)	幅:410mm×奥行:400mm×高さ:780~1050mm
製 品 質 量(約)	4.0kg
コ ー ド 長(約)	1.6m

※製品の仕様や外観などは改善などのため予告なく変更する場合があります。
※本体内部でDCに変換しています。

各部の名称



●本書は、イラストを用いて説明しています。実際の製品とは、多少異なることがあります。

組み立てかた〔ベースと支柱の取り付け〕

警告



指示に従う

支柱・ベース・ガード・羽根を組み立てるときは、確実に取りつける

- 運転中に部品がはずれたり、落下するなどして、破損・けがの原因になります。



禁止

羽根やガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり、運転しない

- モーター部が飛び出してけがをしたり、故障の原因になります。

ご注意

※ベースと支柱の取り付け、取りはずしの際は必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

※ベースと支柱の取り付け、取りはずしの際はけがをしないように、十分注意しておこなってください。

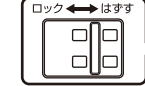
1 ベースに支柱を取りつける

- ① ベース底面のスライドロックを「はずす」側へスライドさせます。
- ② 平らな安定した場所にベースを置き、電源コードをベース後部の穴に通します。
- ③ 支柱前側のフックをベース前側の引っ掛け部に差し込み、支柱後側の引っ掛け部にベース後側のフックをはめ込みます。
(支柱やベースの前側や後側にあるフックと引っ掛け部は左右にあります)

ご使用上の注意

- ※支柱をベースに取りつけるときは、電源コードを挟み込まないように注意してください。
電源コードが破損し、感電・火災の原因になります。

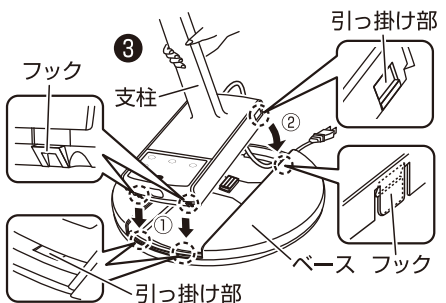
スライドロック



1

ベース底面

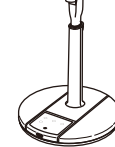
2



1

2

3



2 ベースと支柱を固定する

- ① モーター部を持ってゆっくりと寝かせます。
- ② ベース底面のスライドロックを「ロック」側へスライドさせベースと支柱を固定します。
- ③ 支柱を持ってベースを持ち上げ、確実に固定されているか確認します。

お願い

※持ち運ぶときにベースが落下して破損やけがをしないよう、必ずスライドロックで固定してください。

3 本体を立てる

- 平らな安定した場所に本体を立てて、ガードと羽根の取り付け準備をします。

〔ベースの取りはずしかた ※保管などするとき〕

1 スライドロックをはずす

- ① モーター部を持ってゆっくりと寝かせます。
- ② ベース底面のスライドロックを「はずす」側へスライドさせます。

2 ベースをはずす

- 両手でベースを支えながら親指でフックを外側へ広げ、ベースを手前に引いてはずします。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

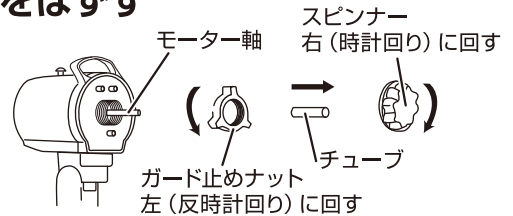
組み立てかた〔ガード・羽根の取り付け〕

ご 注 意

- ※ガード・羽根の取り付け、取りはずしの際は必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。
- ※羽根に貼りつけてある「指入れ注意シール」は、はがさないでください。
- ※ガード止めナットとスピナーはネジ山に注意して、かたむきのないよう確実に締めつけてください。
- ※ガード・羽根の取り付け、取りはずしの際はガード・羽根・モーター軸などでけがをしないように、十分注意しておこなってください。

1 スピナー・ガード止めナット・チューブをはずす

- スピナー・ガード止めナット・チューブをはずします。
- ※チューブは保管のとき必要ですので捨てないでください。

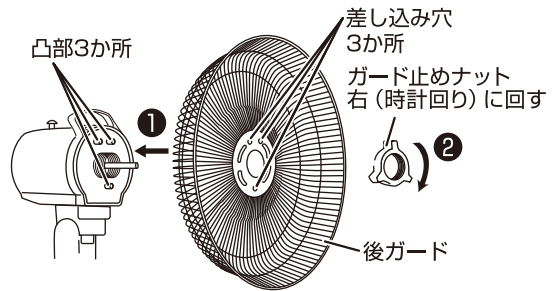


2 後ガードの取り付け

- ①後ガードの差し込み穴3か所をモーター部前面の凸部3か所に向き合わせて差し込みます。
- ②ガード止めナットを右(時計回り)に回して確実に締めつけます。

ご使用上の注意

- ※ガード止めナットは確実に締めつけてください。ガードがはずれてけがをする原因になります。

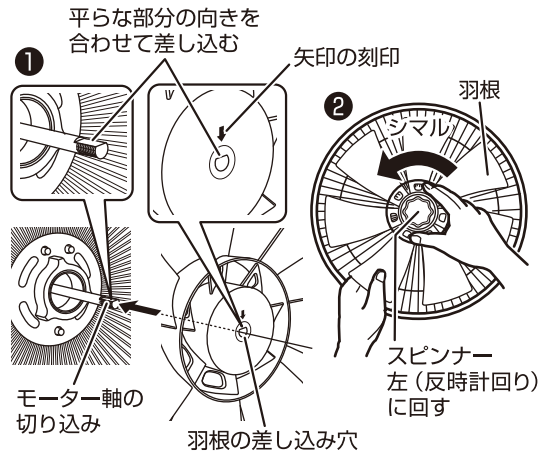


3 羽根の取り付け

- ①モーター軸の切り込みの平らな部分と羽根の差し込み穴の平らな部分の向きを合わせて、羽根をモーター軸に差し込みます。
(矢印の刻印の向きをモーター軸の平らな部分に合わせて差し込みます)
- ②羽根を押さえながら、スピナーを左(反時計回り)に回して確実に締めつけます。

ご使用上の注意

- ※羽根は取りつける向きがありますので、右図を参照して羽根の矢印の刻印を手前側にして差し込んでください。逆向きに取りつけることはできません。
- ※スピナーは確実に締めつけてください。羽根がはずれてけがをする原因になります。

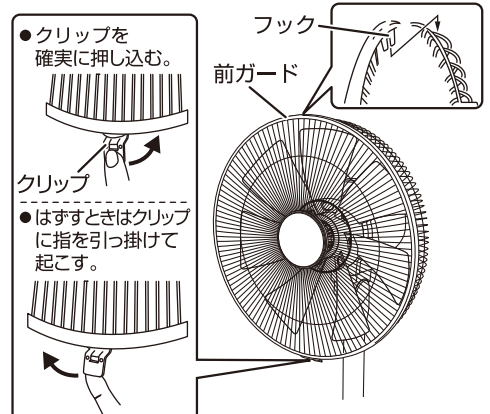
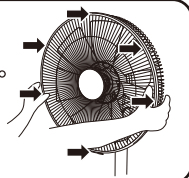


4 前ガードの取り付け

- 前ガードのフックを後ガードの上部に合わせて掛け、前ガードを押さえて全周を後ガードに確実にはめ込み、クリップで右図のように確実に固定します。

ご使用上の注意

- ※前ガードのツメ6か所(矢印部)を後ガードに確実にはめ込んでください。ガードがはずれてけがをする原因になります。

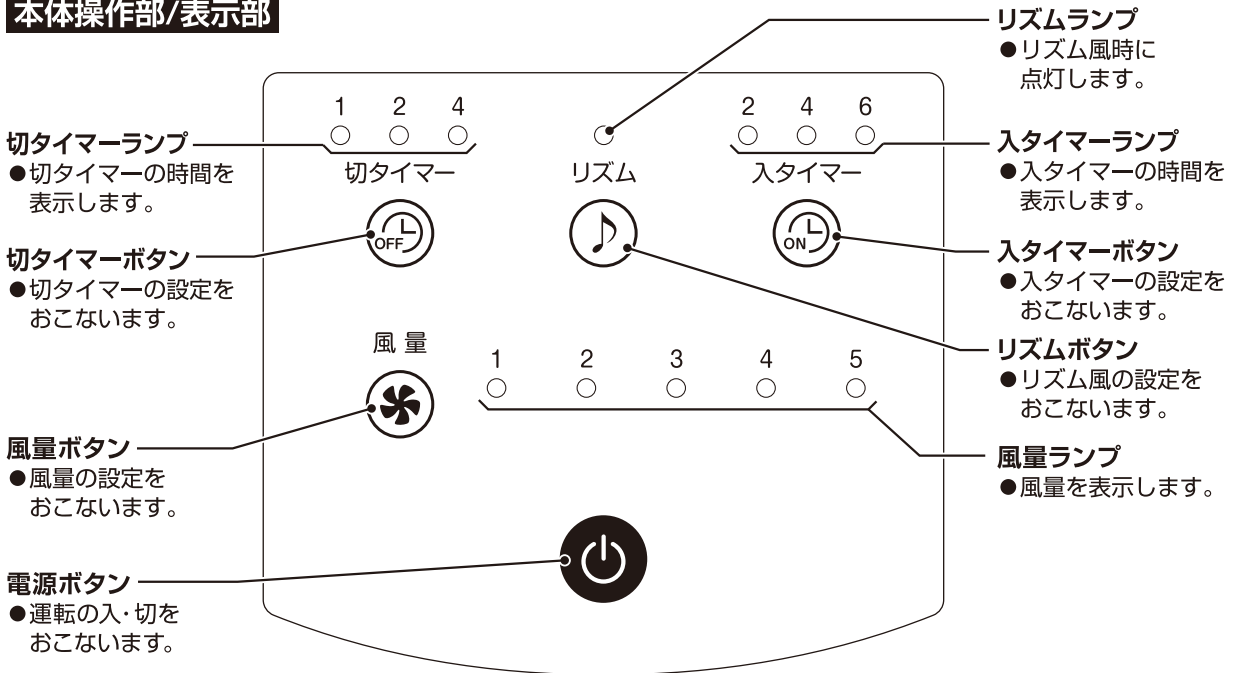


使いかた

操作部と各ボタンの説明

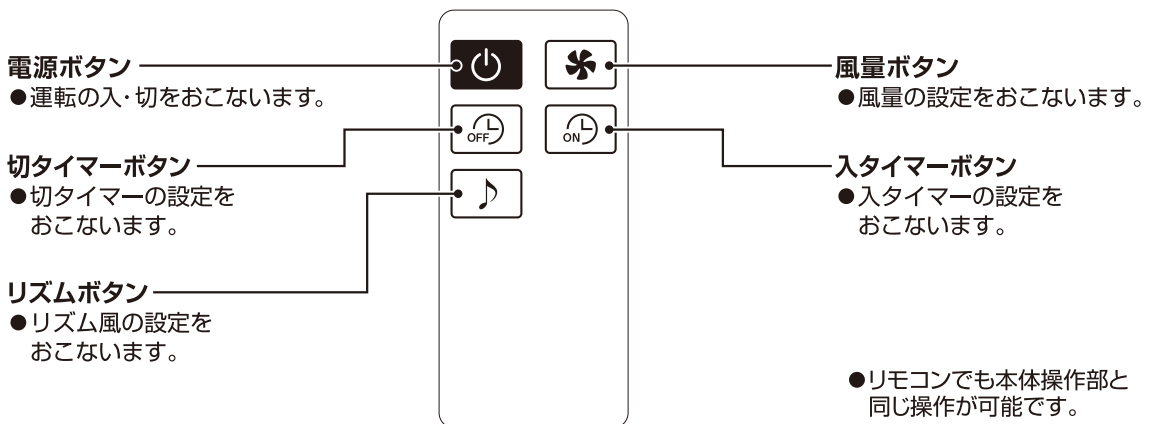
- 運転するときは、最初に「電源ボタン」を押します。
- 運転中に停電したり、電源プラグをコンセントから抜いた場合は、切の状態になります。
※ 運転する場合は、始めから操作をやり直してください。
- 操作部の一部が暖かくなることがありますが、マイコンなどの消費電力によるもので故障ではありません。

本体操作部/表示部



本体操作部やリモコン操作部の各ボタンを押すごとに「ピッ」と操作音が鳴ります。

リモコン操作部



ご使用上の注意

※ 本体操作部やリモコン操作部の各ボタンを押すときは、ボタンの中央部を押して操作してください。

使いかた

警告



禁止

ガードの中、可動部、すき間などに指や棒などを入れない

●指を挟むなどして、けがの原因になります。

※特にお子さまには注意してください。

メモリー（記憶）機能について

この扇風機にはメモリー機能がついています。

運転終了時の状態をメモリーし、次に運転をするとき運転終了時の状態で運転するように設計されています。

●風量とリズム風の状態がメモリーされます。

●メモリー機能は電源プラグを抜くなど、電源が供給されなくなるとリセットされます。

■電源コードの結束バンドを必ずはずし、電源プラグを家庭用コンセント（AC 100V）に差し込む

●電源プラグを根元まで確実に家庭用コンセント（AC 100V）に差し込みます。

■「電源ボタン」を押して運転する



●「電源ボタン」を押すと風量「1」で運転を開始します。

●「風量ランプ 1」が点灯します。

（初期運転時やメモリー機能がリセットされた場合または風量「1」がメモリーされている場合）

●もう一度押すと運転を停止します。

—メモリー機能がはたらいっているときは—

●前回運転終了時の状態で運転を開始します。

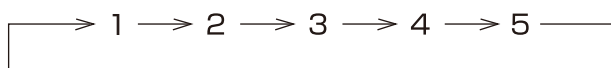
（前回運転終了時の風量とリズム風の状態がメモリーされています）

■風量を設定する



●運転中に「風量ボタン」を押すと風量が下図のように順送りで設定できます。

●「風量ランプ」を見ながら設定します。



お知らせ

●風量によっては共振音がする場合がありますが、異常ではありません。

■リズム風を設定する



■リズム風を設定すると、マイコンのはたらきで自動的に風の強さを変えて運転します。

●運転中に「リズムボタン」を押すとリズム風が設定されます。

●「リズムランプ」が点灯します。

●もう一度押すとリズム風は解除されます。

使いかた

■タイマーを設定する

切タイマーを設定する場合



■切タイマーは、設定した時間が経過すると運転を停止するタイマーです。

- 運転中に「切タイマーボタン」を押すと切タイマー時間が右図のように順送りかわり、切タイマーが設定されます。

➤ 1 → 2 → 4 → 切タイマー設定解除
(時間) (連続運転)

- 「切タイマーランプ」を見ながら設定します。
 - 時間が経過すると「4」→「2」→「1」と「切タイマーランプ」がかわり、運転を停止するまでの残り時間(目安)を表示します。
 - 設定した時間が経過すると運転を停止します。
- ◎好みの風量でリズム風も同時に設定できます。
- 風量はお好みで「1」～「5」のいずれかに設定できます。
 - リズム風を設定するときは、「リズムボタン」を押します。

入タイマーを設定する場合



■入タイマーは、設定した時間が経過すると運転を開始するタイマーです。

- 運転停止中に「入タイマーボタン」を押すと入タイマー時間が右図のように順送りかわり、入タイマーが設定されます。

➤ 2 → 4 → 6 → 入タイマー設定解除
(時間) (電源切の状態)

- 「入タイマーランプ」を見ながら設定します。
 - 時間が経過すると「6」→「4」→「2」と「入タイマーランプ」がかわり、運転を開始するまでの残り時間(目安)を表示します。
 - 設定した時間が経過すると運転を開始します。
- ◎風量は「1」または「2」に設定でき、リズム風も同時に設定できます。
- 「入タイマーボタン」を押すと自動的に風量「1」が設定されますが、「2」に設定をかえることができます。
 - 設定をかえるときは、「風量ボタン」を押します。
 - リズム風を設定するときは、「リズムボタン」を押します。

入タイマーに関するお知らせ

- 運転が停止しているときか、運転中に切タイマーを設定したあとのみ設定できます。
- 設定したあとに「電源ボタン」を押すと、すべての設定が解除され、電源が切の状態になります。

切タイマーと入タイマーを同時に設定する場合



■切タイマーで運転を停止し、入タイマーで運転を開始するタイマーです。

- ①運転中に「切タイマーボタン」を押して運転を停止する時間を設定します。
- ②次に「入タイマーボタン」を押して切タイマーで運転を停止してから、運転を再開するまでの時間を設定します。



- 時間が経過するとタイマーの残り時間(目安)を表示します。
※残り時間の表示内容については切タイマー、入タイマーそれぞれの設定を参照してください。
 - 切タイマーで設定した時間が経過すると、「切タイマーランプ」が消え運転を停止し入タイマーで設定した時間が経過すると、「入タイマーランプ」が消え運転を開始します。
- ◎風量は、切タイマーでは「1」～「5」のいずれか、入タイマーでは「1」または「2」に設定でき、リズム風も同時に設定できます。
- 「入タイマーボタン」を押すと自動的に風量「1」が設定されますが、「2」に設定をかえることができます。
 - 設定をかえるときは、「風量ボタン」を押します。

■タイマーを設定する (11 ページへつづく)

使いかた

■タイマーを設定する（つづき）

切タイマーと入タイマーを同時に設定する場合の設定例

設定例1	2時間後に運転を停止し、停止してから4時間後に運転を開始する場合
リズム風設定なし	<ol style="list-style-type: none">① 運転中に切タイマーを「2」に設定します。② お好みの風量「1」～「5」のいずれかに設定します。③ 入タイマーを「4」に設定します。 自動的に風量「1」が設定されますが、「2」に設定をかえることができます。設定をかえるときは、「風量ボタン」を押します。

設定例2	2時間後に運転を停止し、停止してから4時間後に運転を開始し、同時にリズム風を設定する場合
リズム風設定あり	<ol style="list-style-type: none">① 運転中に切タイマーを「2」に設定します。② お好みの風量「1」～「5」のいずれかに設定します。③ 「リズムボタン」を押します。④ 入タイマーを「4」に設定します。 自動的に風量「1」が設定されますが、「2」に設定をかえることができます。設定をかえるときは、「風量ボタン」を押します。⑤ 「リズムボタン」を押します。

切・入タイマー同時設定に関するお知らせ	<ul style="list-style-type: none">● 同時設定は運転中のみ設定することができます。（先に切タイマーを設定する） ※入タイマーで風量とリズム風を設定または変更するときは、「入タイマーボタン」を押してから10秒以内におこなってください。 「入タイマーボタン」を押してから約10秒経過すると運転中の表示にかわるため各設定または変更ができなくなります。● 入タイマーの時間は切タイマーで運転を停止してからカウントされます。● 同時設定したあとに切タイマーの設定を解除すると、入タイマーの設定も解除されます。● 同時設定したあとに「電源ボタン」を押すと、すべての設定が解除され電源が切の状態になります。
---------------------	--

8時間自動OFFタイマーについて（切り忘れ防止機能）

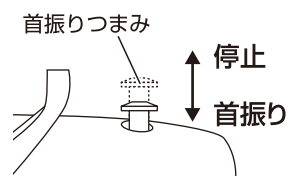
安全のため、約8時間 運転すると切り忘れ防止機能がはたらいて、自動的に運転を停止します。

※運転が停止したあと再度運転するときは、「電源ボタン」を押してください。

- 切タイマー設定時は、設定した時間で運転を停止します。
- 入タイマーで運転を開始したときは、安全のため 約3時間 運転すると自動的に運転を停止します。

■左右首振り運転をする

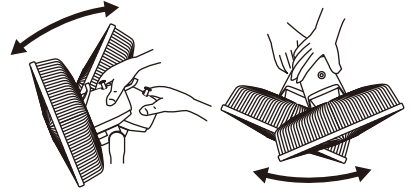
- 首振りつまみを下へ押すと首振りを始め、上へ引き上げると停止します。



使いかた

■風向きを上下、左右にかえる(手動)

- 運転を停止して羽根が完全に止まってから本体を支えてモーター部を持って上下・左右に動かします。
- カチカチと音がでる範囲まで調節できます。



⚠ 警告



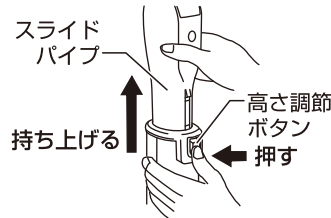
運転中にガードを持って風向きをかえない

- ガードを持って強く操作すると、羽根がガードにあたる場合があります。羽根やガードの変形・破損・けがの原因になります。

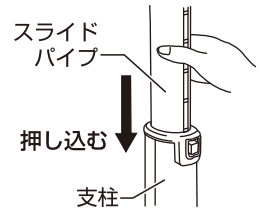
■高さを調節する

- 高くするとき
高さ調節ボタンを押しながら、スライドパイプを上を持ち上げます。
- 低くするとき
スライドパイプを支柱に押し込みます。

高くするとき



低くするとき



■長時間使用しないときは事故防止のため電源プラグをコンセントから抜く

- 「電源ボタン」を押して、運転を停止してから電源プラグをコンセントから抜きます。

⚠ 注意



使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く

- 絶縁劣化による、感電・漏電・火災の原因になります。

プラグを抜く

お手入れと保管

羽根・ガード・モーター部にほこりが多量に付着すると異常音・振動・モーターの過熱の原因になりますので、こまめにガード・羽根を取りはずしお手入れをしてください。

- ガード・羽根は7ページの「ガード・羽根の取りつけ」の逆の順序で取りはずしてください。
- ベース・支柱は6ページの「ベースの取りはずしかた」を参照して取りはずしてください。

⚠ 警告



プラグを抜く

お手入れのときは、必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く

- 感電・ショート・けがの原因になります。



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

- 感電・ショート・けがの原因になります。



水ぬれ禁止

本体を水に入れたり、水をかけたり、丸洗いをしない

- 故障・感電・ショート・火災の原因になります。

⚠ 注意



禁止

お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・たわし・化学ぞうきんなどは使用しない

- 破損・故障・けがの原因になります。



禁止

掃除用・整髪用・殺虫剤などのスプレーを吹きつけない

- 破損・故障・けがの原因になります。

お手入れと保管

ご 注 意

- ※ガード・羽根を取りはずすときは、ガードを正面に向けておこなってください。(無理に正面に向けない)
 - 左右の向きをかえるときは、左右首振り運転をして正面に向けてください。
 - 上下の向きをかえるときは、運転を停止し羽根が完全に止まってから、モーター部を持って正面に向けてください。
- ※ベース・支柱・ガード・羽根の取りはずし、取り付けのときは必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。
- ※羽根に貼りつけてある「指入れ注意シール」は、はがさないでください。
- ※ベース・支柱・ガード・羽根の取りはずしや取り付け、お手入れのときはベース・支柱・ガード・羽根・モーター軸などでけがをしないように、十分注意しておこなってください。(お手入れのときは、けがをしないようにゴム手袋などを着用する)
- ※お手入れのあとは、ベース・支柱・ガード・羽根を正しく取り付け、ガード止めナット・スピナーはネジ山に注意して、かたむきのないよう確実に締めつけてください。

〔お手入れ〕

■ベース・支柱

- 水に浸した柔らかいふきんをよくしぼって汚れをふき取ります。
- 落ちにくい汚れは、薄めた食器用中性洗剤に浸した柔らかいふきんをよくしぼってふき取りさらに乾いた柔らかいふきんで洗剤が残らないようにきれいにふき取ります。

■羽根・前ガード・後ガード・モーター部

- 掃除機のソフトブラシなどを使いほこりなどを吸い取り、水に浸した柔らかいふきんをよくしぼって汚れをふき取ります。
- 落ちにくい汚れは、薄めた食器用中性洗剤に浸した柔らかいふきんをよくしぼってふき取りさらに乾いた柔らかいふきんで洗剤が残らないようにきれいにふき取ります。
- ※お手入れのあとは、後ガード・羽根・前ガードの順に確実に取りつけてください。

〔保 管〕

- 保管の前は、必ずお手入れをします。
- モーター軸の汚れを取ってマシン油をうすく塗り、チューブを取りつけます。(さびの防止)
- お手入れしたあとよく乾燥させ、包装ケースに納めるかポリ袋をかぶせ、直射日光や湿気を避けて保管します。(湿ったまま保管するとカビの発生や異臭・故障の原因になります)

お願い	※ガード止めナット・スピナーは、組み立て時に必要です。 紛失しないよう大切に保管してください。 ※リモコンは、リチウム電池を必ず取り出して保管してください。 リチウム電池の液もれや電池の寿命が短くなる原因になります。
-----	---

故障かな?と思ったら 次の点検をおこなってください。

症 状	原 因	処 置
運転しない	●電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	●電源プラグを根元まで確実にコンセントに差し込んでください。
異常な音や振動がある	●ガードや羽根が確実に取り付けられていますか?	●ガードや羽根を正しく取り付け、ガード止めナット・スピナーを確実に締めつけてください。
モーター部が異常に熱い	●羽根、ガード、モーター部にほこりがたまっていませんか?	●掃除機などでほこりを吸い取りお手入れしてください。
リモコンで操作できない	●リチウム電池が消耗していたりリチウム電池の向きが間違っていますか?	●5ページの「リモコンについて」を参照して新しいリチウム電池と取りかえる、またはリチウム電池を正しい向きに入れなおしてください。
	●送信部を本体に向けていますか? また障害物などがありますか?	●リモコンの使用できる範囲は約3mです。本体受信部とリモコンの間に障害物があると操作できないことがあります。

長期使用製品についてのご注意

長年ご使用の製品は、熱、湿気、ほこりなどの影響により、内部部品が劣化し、発煙・発火のおそれがあります。

ご使用中につきのような症状がみられる場合は、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてお買い上げの販売店または本書記載の「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり不規則。
- 回転するときに異常な音や振動がする。(摩擦音・接触音・打音などがしたり羽根がブレて振動しているなどの状況)
- モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいがする。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- 電源コードに触れると、羽根が回ったり、回らなかったりと不安定。

異常があればご使用中止!!

すぐにコンセントから電源プラグを抜いてお買い上げの販売店または本書に記載の「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。

設計上の標準使用期間

製品本体に表示してある【設計上の標準使用期間】は下記に示す標準的な使用条件の下で使用した場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

環境条件	電 圧	AC 100V
	周 波 数	50/60 Hz
	温 度	30℃
	湿 度	65%
	設 置	本書に基づく組み立て及び設置
負荷条件	本製品の最大定格での運転	
想定時間	運 転 時 間	8h/日
	運 転 回 数	5回/日
	運 転 日 数	110日/年
	ス イ ッ チ 操 作 回 数	550回/年
	首振運転の割合	100%

製品の故障や劣化は、この条件以外でもさまざまな要因に影響を受けます。標準使用期間に達しない場合でも、上記のような異常がみられた場合にはすぐにご使用をやめ、販売店もしくは「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。また、「設計上の標準使用期間」は「保証期間」とは違い、本製品の無償修理を保証する期間ではありません。保証内容及び期間につきましては本書に添付の「保証書」に記載いたしております。

アフターサービスについて

- 本製品は、保証書が付いています。
お買い上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買い上げ年月日」と「販売店印」の記入を受けてください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年です。
保証期間中の修理は、お買い上げの販売店に依頼してください。
保証書の記載内容により、修理いたします。
その他詳細は、保証書を参照してください。
- 保証期間経過後の修理(有料)については、お買い上げの販売店に、依頼してください。
- 本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために、必要な部品です。
- サービスパーツについて
羽根などのサービスパーツについては、お買い上げの販売店に、お問い合わせください。

■ 使いかたやお手入れなどのお問い合わせは下記へ

本製品についての取り扱いや、お手入れ方法のお問い合わせ、転居されたり贈答品などで、販売店に修理の依頼ができない場合は、右記へお問い合わせください。

「山善 家電お客様サービス係」
ダイヤル  0570-077-078

※PHS、IP電話など一部の電話からは、利用できません。
受付時間：10：00～17：00（土、日、祝日を除く）

FAXまたはEメールでのお問い合わせも受け付けています。
その際は、製品名、品番、お問い合わせ内容、お名前、電話番号を記入のうえ、お問い合わせください。

●FAXでの  お問い合わせは  0120-680-287

●Eメールでの  お問い合わせは info_m@yamazen.co.jp

個人情報の取り扱いについて
株式会社 山善およびその関係会社は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容を、お問い合わせへの対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

※お問い合わせのときは、保証書に記載の製品名、品番をお知らせください。

S-221118