



今こそ省エネ!

# FULTA フォードウインド

www.fulta.co.jp

**吊下型 FW37hb** ・ **窓取付け型 FW37w**

環境対策関連商品

2012.08

**NEW**

風速1mの風を  
27m先まで、  
わずか89Wで

52dB!!  
なんと



吊下型 FW37hb  
〈オプションオイルパン装着状態〉



◀ 窓取付け例  
(FW37w)

オプションで  
速度制御ができます。

品質マネジメントシステム国際規格である  
ISO9001:2008年版認証取得事業所  
(裏面○印は 適応事業所)



環境マネジメントシステム国際規格である  
ISO14001:2004年版認証取得事業所  
(裏面☆印は 適応事業所)

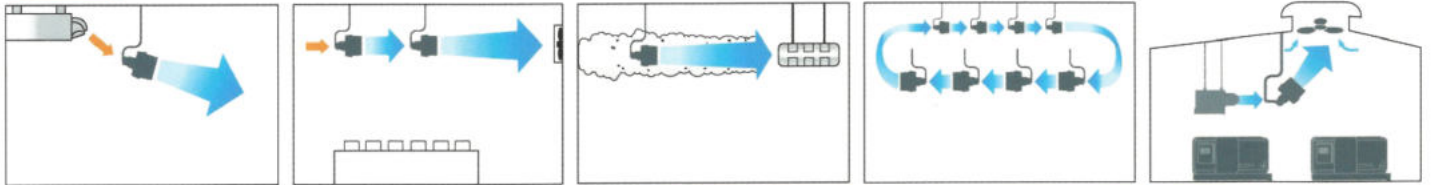


**FULTA ELECTRIC MACHINERY CO.,LTD.**

**特長**

- 89Wの電力で、風速1mの風を27m先まで送れます。
- 最大52/55dBという低騒音設計。
- 三相200V、単相100V仕様をラインナップ。
- NEW** ●端子BOX採用で配線工事の接続ミス防止。
- NEW** ●上向き仰角45度、下向き俯角30度対応。
- NEW** ●窓取付け型(FW37w)はサッシ規格(高さ1570タイプ)まで対応。

**用途**



**空調設備の効率化**  
冷暖房設備の吹出口手前にフォローウインドを設置することで最大27m先に冷気暖気を連続的に送ることができます。

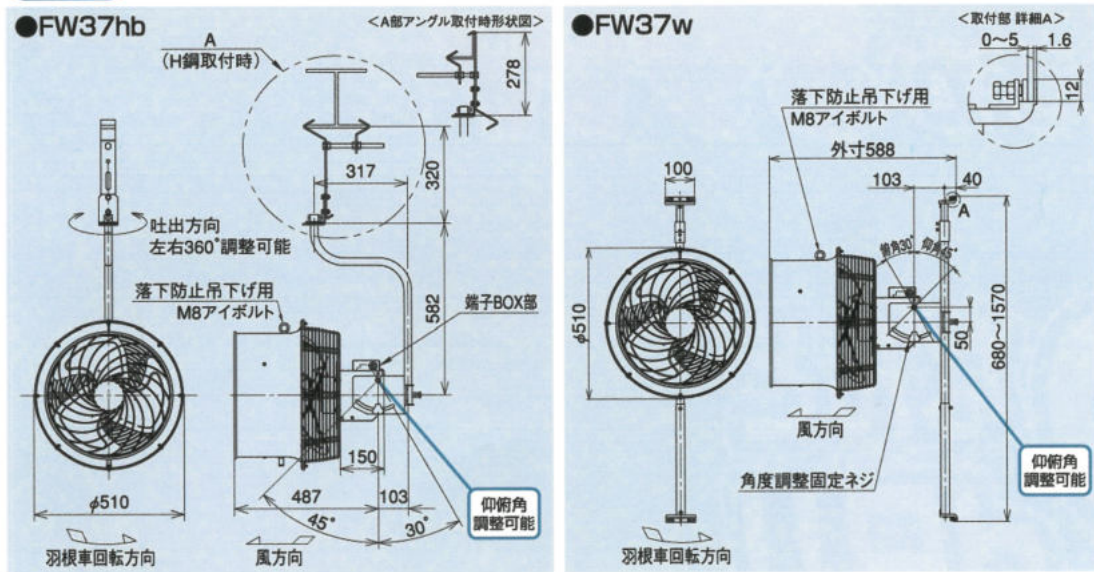
**誘導排気**  
製造工程から発生する熱・蒸気はフォローウインドの直列配置により換気扇まで順送りにて移動させることで効果的な換気ができます。

**浮遊ミストの移動**  
工場内に浮遊しているオイルミストもフォローウインドを設置することで集中型ミストコレクタ等に向けて移動させることができます。特に窓を開けられない冬季には効果的です。

**室内温度の均一化**  
窓を開けられない冬季や空調設備の整った工場内では直列配置により大きな旋回流を作り出すことができます。その流れを利用することで場所による温度ムラを均一化させることができますので省エネに繋がります。結露防止の効果もあります。

**誘導排気**  
フォローウインドミストラル(FW M35)と併用する事で浮遊ミストを回収した空気を排気部に誘導、効果的に換気する事ができます。

**外形図**



**オプション**

- FW37シリーズ専用オプション
- ・オイルパン (FW36i-001)  
  
本体に付着したミストの落下を防止。質量:1.5kg
- ・電線ラック取付金具 (FW36i-002)  
  
電線ラック取付金具使用時 質量:0.65kg

**仕様**

**本体**

型式	電源	電流 (A) (50/60Hz)	出力 (W)	騒音 (dB(A)) (50/60Hz)	質量 (kg)
FW373hb	三相200V	0.4/0.5	89	52/55	17 ※1
FW371hb	単相100V	1.4/1.6			16 ※1
FW373w	三相200V	0.4/0.5	89	52/55	16.5 ※2
FW371w	単相100V	1.4/1.6			15.5 ※2

※1:吊り下げ専用部品を含みます。  
※2:窓取付専用部品を含みます。

・フォローウインド専用スピードコントローラ



・壁取付金具 (FW3-003)



☆○本社 名古屋瑞穂区堀田通7-9 〒467-0862 ☎(052)872-4111(代) FAX(052)872-4112

- 北東北(営) TEL(0178)70-7740(代) FAX(0178)70-7741
- 仙台(営) TEL(022)788-3861(代) FAX(022)788-3862
- 北関東(営) TEL(0276)75-3831(代) FAX(0276)75-3833
- 埼玉(営) TEL(048)962-5633(代) FAX(048)962-5632
- 品川(営) TEL(03)3768-2298(代) FAX(03)3768-2299
- 長野(営) TEL(0263)53-1115(代) FAX(0263)53-1005
- 静岡(営) TEL(0547)47-3311(代) FAX(0547)47-3301
- 豊橋(営) TEL(053)575-3120(代) FAX(053)574-3350
- ☆○名古屋(営) TEL(052)872-4113(代) FAX(052)872-4160
- 大阪(営) TEL(072)968-0991(代) FAX(072)968-0995
- 高松(営) TEL(087)845-2011(代) FAX(087)845-2010
- 松山(営) TEL(089)946-7530(代) FAX(089)946-7537
- 福岡(営) TEL(0942)44-4411(代) FAX(0942)44-4421
- 佐賀(営) TEL(0952)23-5511(代) FAX(0952)23-2112
- 熊本(営) TEL(096)312-7730(代) FAX(096)312-7731
- 宮崎(営) TEL(0985)39-8911(代) FAX(0985)39-2522
- 鹿児島(営) TEL(099)269-4711(代) FAX(099)269-1133
- 大府工場 TEL(0562)46-8111(代) FAX(0562)46-8112
- 技研工場 TEL(0562)48-2000(代) FAX(0562)48-3061
- 春日井工場 TEL(0568)88-6311(代) FAX(0568)88-6300
- 佐賀工場 TEL(0952)23-5599(代) FAX(0952)23-2112
- フルタ・エンテツ 鹿 TEL(053)436-4321(代) FAX(053)436-4376
- フルタ・エンテツ 藤川 TEL(0944)75-1371(代) FAX(0944)75-1375
- フルタ・エンテツ 熊本 TEL(096)312-7732(代) FAX(096)312-7731
- フルタ熱機 鹿 TEL(0985)75-1501(代) FAX(0985)75-9188
- フルタ電機 鹿 TEL(010)82-31-9039-111(代) FAX(010)82-31-9039-113

○印は、ISO9001:2008年版認証取得事業所です。 ☆印は、ISO14001:2004年版認証取得事業所です。

**安全にお使いいただくために**  
ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

お問い合わせは当社へ

**SANKO** 株式会社三工商会  
静岡県浜松市下江町442-1 〒430-0825  
TEL: 053-425-4310  
FAX: 053-426-0224