

忘れてませんか？ 有圧換気扇のリニューアル

こんな症状はありませんか？



ご使用の有圧換気扇は何年前のものですか？

設置から**10年以上**経過した産業用有圧換気扇は、お取り替えの時期です！



当社の有圧換気扇は何年前の？！

1992年以前に発売した機種は色調が緑色です。

旧形品 (エクストラファン搭載)

旧形品は羽根形状が異なります。



～1992年発売



～2006年発売



現行品 (ダブルキューブファン搭載)



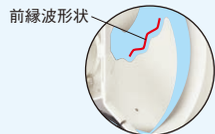
〈現行品〉排気タイプ



〈現行品〉給気タイプ

旧形品の見分け方

- 羽根形状: 旧形品 (～2009年発売) は羽根形状が異なります。
- 色調: 旧形品 (～1992年発売) は色調が異なります。



〈旧形品〉エクストラファン

〈現行品〉ダブルキューブファン

交換をおすすめする理由

- 有圧換気扇は有寿命部品を使用しているため、製品の更新が必要になります。
- 修理部品の保有期間は、製造打切後9年です。寿命により不具合が生じても修理・部品交換ができないものもあります。
- 製品の運転停止によるトラブルになる前に、お早めの製品リニューアルをおすすめいたします。

最新機種にリニューアルすると、こんなメリットが！

低騒音

新開発羽根「ダブルキューブファン」の採用により、低騒音化を実現。

最大7dBの低騒音化。

(旧形品比※1)

軸受け耐久性向上

モータの軸受けグリースに高温耐久性の高いウレアグリースを採用。

旧形品に比べ約3倍の耐久性を実現※2。

※1: EF-30BTB-Q (旧形品) と EWF-30BTA-Q (現行品) との比較 (60Hz運転時)

※2: 50°C連続運転時。



ご注意

現行品のバックガードは現行品の本体専用になります。旧形品用のバックガードは現行品には取付けできませんのでご注意ください。詳細は「三菱換気送風機総合カタログ」をご覧ください。

これはイイネ！

旧形品→現行品切替照合表

※2006年以前のモデルについては、(給気タイプ)はございません。旧形品を給気用途に現在ご使用の場合は、現行品の(給気タイプ)をご選定ください。

タイプ	年代			【旧形品】		2022年～【現行品】				
	羽根径 (cm)	電源	極数	1989年～1992年	1993年～2006年	〈排気タイプ〉		〈給気タイプ〉		
				形名	形名	形名	価格(税別)(円)	形名	価格(税別)(円)	
低騒音形	20	1φ100V	4	EF-20YSA	EF-20YSB	→	EFWF-20YSA ₂	41,300	EFWF-20YSA ₂ -Q	45,400
		1φ100V	4	EF-25ASA	EF-25ASB	→	EFWF-25ASA ₂	44,000	EFWF-25ASA ₂ -Q	48,100
	25	3φ200V	4	EF-25ATA	EF-25ATB	→	EFWF-25ATA ₂	44,000	EFWF-25ATA ₂ -Q	48,100
		1φ100V	4	EF-30BSA	EF-30BSB	→	EFWF-30BSA ₂	56,400	EFWF-30BSA ₂ -Q	62,000
	30	3φ200V	4	EF-30BTA	EF-30BTB	→	EFWF-30BTA ₂	56,400	EFWF-30BTA ₂ -Q	62,000
		1φ100V	6	EG-30ASA	EG-30ASB	→	(EFWF-30BSA ₂)※4	56,400	(EFWF-30BSA ₂ -Q)※4	62,000
		3φ200V	6	EG-30ATA	EG-30ATB	→	(EFWF-30BTA ₂)※4	56,400	(EFWF-30BTA ₂ -Q)※4	62,000
		1φ100V	4	EF-35CSA	EF-35CSB	→	EFWF-35CSA ₂	75,000	EFWF-35CSA ₂ -Q	82,500
	35	3φ200V	4	EF-35CTA	EF-35CTB	→	EFWF-35CTA ₂	75,000	EFWF-35CTA ₂ -Q	82,500
		1φ100V	4	EF-35DSA	EF-35DSB	→	EFWF-35DSA ₂	82,500	EFWF-35DSA ₂ -Q	90,800
		3φ200V	4	EF-35DTA	EF-35DTB	→	EFWF-35DTA ₂	82,500	EFWF-35DTA ₂ -Q	90,800
		1φ100V	6	EG-35BSA	EG-35BSB	→	(EFWF-35CSA ₂)※4	75,000	(EFWF-35CSA ₂ -Q)※4	82,500
	40	3φ200V	6	EG-35BTA	EG-35BTB	→	(EFWF-35CTA ₂)※4	75,000	(EFWF-35CTA ₂ -Q)※4	82,500
		1φ100V	4	EF-40DSA	EF-40DSB	→	EFWF-40DSA ₂	97,000	EFWF-40DSA ₂ -Q	107,000
		3φ200V	4	EF-40DTA	EF-40DTB	→	EFWF-40DTA ₂	97,000	EFWF-40DTA ₂ -Q	107,000
		3φ200V	4	EF-40ETA	EF-40ETB	→	EFWF-40ETA ₂	106,000	EFWF-40ETA ₂ -Q	117,000
	40	1φ100V	6		EG-40BSB	→	EWG-40BSA ₂	81,100	EWG-40BSA ₂ -Q	89,400
		3φ200V	6		EG-40BTB	→	EWG-40BTA ₂	81,100	EWG-40BTA ₂ -Q	89,400
		1φ100V	6	EG-40CSA	EG-40CSB	→	EWG-40CSA ₂	94,900	EWG-40CSA ₂ -Q	105,000
		3φ200V	6	EG-40CTA	EG-40CTB	→	EWG-40CTA ₂	94,900	EWG-40CTA ₂ -Q	105,000
		1φ100V	8	EH-40BSA	EH-40BSB	→	(EWG-40BSA ₂)※4	81,100	(EWG-40BSA ₂ -Q)※4	89,400
		3φ200V	8	EH-40BTA	EH-40BTB	→	(EWG-40BTA ₂)※4	81,100	(EWG-40BTA ₂ -Q)※4	89,400
	45	1φ100V	4	EF-45ESA	EF-45ESB	→	EFWF-45ESA ₂	122,000	EFWF-45ESA ₂ -Q	135,000
		3φ200V	4	EF-45ETA	EF-45ETB	→	EFWF-45ETA ₂	122,000	EFWF-45ETA ₂ -Q	135,000
		1φ100V	6	EG-45DSA	EG-45DSB	→	EWG-45DSA ₂	111,000	EWG-45DSA ₂ -Q	123,000
		3φ200V	6	EG-45DTA	EG-45DTB	→	EWG-45DTA ₂	111,000	EWG-45DTA ₂ -Q	123,000
	50	3φ200V	4	EF-50FTA	EF-50FTB	→	EFWF-50FTA ₂	134,000	EFWF-50FTA ₂ -Q	146,000
		3φ200V	6	EG-50DTA	EG-50DTB	→	EWG-50DTA ₂	108,000	EWG-50DTA ₂ -Q	118,000
		3φ200V	6	EG-50ETA	EG-50ETB	→	EWG-50ETA ₂	125,000	EWG-50ETA ₂ -Q	136,000
		3φ200V	8	EH-50CTA	EH-50CTB	→	(EWG-50DTA ₂)※4	108,000	(EWG-50DTA ₂ -Q)※4	118,000
	60	3φ200V	6	EG-60FTA	EG-60FTB	→	EWG-60FTA ₂	139,000	EWG-60FTA ₂ -Q	154,000
		3φ200V	6		EG-60ETB	→	EWG-60FTA ₂	165,000	EWG-60FTA ₂ -Q	181,000
		3φ200V	8	EH-60DTA	EH-60DTB	→	(EWG-60ETA ₂)※4	139,000	(EWG-60ETA ₂ -Q)※4	154,000
	25		4	EF-25ATA40A	EF-25ATB40A	→	EFWF-25ATA40A ₂	48,100	EFWF-25ATA40A ₂ -Q	53,000
	30		4	EF-30BTA40A	EF-30BTB40A	→	EFWF-30BTA40A ₂	62,600	EFWF-30BTA40A ₂ -Q	68,100
	35		4	EF-35CTA40A	EF-35CTB40A	→	EFWF-35CTA40A ₂	82,500	EFWF-35CTA40A ₂ -Q	90,800
			4	EF-35DTA40A	EF-35DTB40A	→	EFWF-35DTA40A ₂	90,800	EFWF-35DTA40A ₂ -Q	100,000
	40		4	EF-40DTA40A	EF-40DTB40A	→	EFWF-40DTA40A ₂	105,000	EFWF-40DTA40A ₂ -Q	115,000
	50		4	EF-40ETA40A	EF-40ETB40A	→	EFWF-40ETA40A ₂	117,000	EFWF-40ETA40A ₂ -Q	129,000
	60		4	EF-50FTA40A	EF-50FTB40A	→	EFWF-50FTA40A ₂	146,000	EFWF-50FTA40A ₂ -Q	163,000
		6	EG-60FTA40A	EG-60FTB40A	→	EWG-60FTA40A ₂	181,000	EWG-60FTA40A ₂ -Q	200,000	

発売後10年以上経過：お取り替えをご検討ください

※4:同等風量で代替機種がないものは、取付互換性がある機種のうち騒音が小さい機種を選定しております。
 ※旧形品に使用しているバックガードは現行品には取付けできません。現行品をご選定の際は、バックガードも更新ください。
 ※上記表に掲載の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

三菱電機株式会社

北海道支社	〒060-8693	北海道札幌市中央区大通西3丁目11(北洋ビル)	(011)212-3792(直通)
東北支社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20(花京院スクエア)	(022)216-4559(直通)
機器営業第一部	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7(秋葉原アイマークビル)	(03)5812-1340(直通)
中部支社	〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビルヂング)	(052)565-3345(直通)
北陸支社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1(金沢パークビル)	(076)233-5501(直通)
関西支社	〒530-8206	大阪市北区大深町4-20(グランフロント大阪タワーA)	(06)6486-4119(直通)
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	(082)248-5296(直通)
四国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0072(直通)
九州支社	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)	(092)721-2243(直通)

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。