

2019年11月28日

各位

〒170-8451 東京都豊島区南大塚 3-33-1

山洋電気株式会社

マーケティング部 部長 加藤 晃

TEL (03) 5927 1434 (直通)

## 業界トップの高風量, 高静圧を実現

### □92 × 25 mm 厚 防油ファンを発売

山洋電気株式会社(社長 山本茂生, 資本金 99 億円)は, 業界トップ<sup>※1</sup>の高風量, 高静圧を実現した□92 × 25 mm 厚の防油ファン「San Ace 92WF」9WFA タイプを開発, 発売しました。

オイルミスト環境(切削油などが霧状に飛散するような環境)でも安心して使用できます。

#### 【特長】

##### 1. 高風量, 高静圧

最大風量は 2.85 m<sup>3</sup>/min, 最大静圧は 250 Pa を実現しました。<sup>※2</sup>

当社従来品<sup>※3</sup>に比べ, 最大風量は 2 倍, 最大静圧は 3.8 倍に向上しました。

##### 2. 防油性能

耐油性に優れた材料で巻線・電子部品を保護する構造のため, オイルミストが飛散する厳しい環境でも安定した動作を保ちます。

※1 2019年11月28日現在。防油ファンとして。同サイズの場合。当社調べ。

※2 型番:9WFA0924G4001 の場合。

※3 当社従来品は, 防油ファン □92 × 25 mm 厚「San Ace 92WF」9WF タイプ(型番:9WF0924H401)。

## 【仕様】

外形寸法: □92 × 25 mm 厚 質量: 約 170 g

型番	定格電圧	使用電圧範囲	定格入力	定格回転速度	最大風量		最大静圧		音圧レベル
	[V]	[V]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> /min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]	[dB(A)]
9WFA0924G4001	24	20.4~27.6	10.8	7350	2.85	100.6	250	1.0	56
9WFA0924H4001			6.72	6100	2.35	83.0	171	0.69	52

期待寿命: 40000 時間 (L10: 残存率 90%, 60°C, 定格電圧, 連続運転, フリーエア状態)

## 【用途】

工作機械, 制御盤, インバータ, 各種産業機器 など

## 【発売日】

2019 年 11 月 28 日

## 【販売見込台数】

10,000 台/月

## 【価格】

オープンプライス

## 【製品写真】



リリースに記載されている内容はすべて、2019 年 11 月 28 日現在の実績です。

「San Ace」は山洋電気株式会社の登録商標です。

お問い合わせは 〒170-8451 東京都豊島区南大塚 3-33-1

山洋電気株式会社

営業本部 副本部長 高橋 信浩

マーケティング部 部長 加藤 晃

TEL: (03) 5927 1434

E-mail: pr@sanyodenki.com