

2025年3月25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

常務執行役員 管理部門統括 岩山 昌樹

TEL (03) 5927 1434 (直通)

## 業界トップ<sup>※1</sup>の低消費電力 Φ200 × 70 mm 厚 DC ファンを発売

山洋電気株式会社（本社：東京都豊島区、代表取締役会長 山本茂生）は、業界トップ<sup>※1</sup>の低消費電力を実現した、Φ200 × 70 mm 厚の DC ファン「San Ace 200」9GA タイプを開発、発売しました。

高い冷却性能を必要とする GPU サーバラックを冷却する熱交換器や、空調機器、冷熱機器などに適した製品です。

### 【特長】

#### 1. 低消費電力

当社従来品<sup>※2</sup>と比べて、同等性能時、消費電力を約 36%低減しました。  
従来品と同等の風量・静圧を実現しつつ、消費電力を大幅に低減したファンです。

#### 2. SDGsに貢献

鉛フリーの真鍮材料を使用し、RoHS 指令<sup>※3</sup>に適合、  
環境に配慮した資源・技術を利用し、エコプロダクツ<sup>※4</sup>に認定された製品です。

※1 2025年3月25日現在、軸流 DC ファンとして、同サイズの場合です。（当社調べ）

※2 当社従来品は、DC ファンΦ200 × 70 mm 厚「San Ace 200」9GV タイプ（型番：9GV2048P0G201）です。

※3 EU（欧州連合）で販売される電気・電子機器に対し、含有される特定有害物質の使用を制限する規制です。

※4 エコプロダクツは、製品本体および包装材について、市場や既存の製品と比較し環境負荷が小さい製品です。  
ライフサイクルにおける製品の小型・軽量化、消費電力・CO<sub>2</sub> 排出量低減などの自社評価項目について評価をおこない、一定の基準を満たした製品をエコプロダクツ、高い基準を満たした製品をエコプロダクツプラスとして認定しています。

## 【仕様】

外形寸法：Φ200 × 70 mm 厚 質量：1500 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		騒音 レベル
	[V]	[V]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> /min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]	[dB(A)]
9GA2048P0G001	48	36~60	384	7800	30.7	1084	1350	5.40	81

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】 生成 AI で必要となる GPU サーバラックを冷却する熱交換器や、空調機器、冷熱機器など

【発売日】 2025 年 3 月 25 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、2025 年 3 月 25 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 〒170-8451 東京都豊島区南大塚 3-33-1  
営業本部 副本部長 高畑 央  
経営企画部 次長 稲村 里紗  
TEL : (070) 2640 9934 FAX : (03) 5952 1603  
e-mail: pr@sanyodenki.com