

## 省エネ補助金対象の『安川電機の高効率モータ』を導入しませんか？

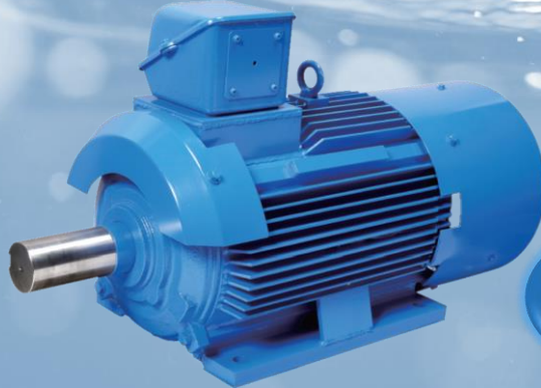
エコPMモータ  
フラットタイプ



IE5相当



エコPMモータ  
SS7シリーズ



IE4相当



### 省エネルギー投資促進支援事業 設備単位型

本事業は、経済産業省による省エネ性能の高い設備・機器への更新を補助金で支援することが目的です



#### 補助対象

大企業 中小企業 その他  
\*対象区分の詳細は補助金執行団体の公募概要をご覧ください。



#### 補助対象経費

設備費



#### 指定設備

ユーティリティ設備：産業用モータ



#### 補助限度額・補助率

限度額：30万円～1億円/事業全体  
補助率：1/3以内



#### 公募スケジュール

- |        |                             |      |                |
|--------|-----------------------------|------|----------------|
| ■ 1次公募 | 2025年3月31日(月)～4月28日(月) <終了> | 交付決定 | 2025年6月中旬 <終了> |
| ■ 2次公募 | 2025年6月2日(月)～7月10日(木)       | 交付決定 | 2025年8月中旬      |
| ■ 3次公募 | 2025年8月中旬～9月下旬              | 交付決定 | 2025年11月中旬     |

※契約・発注は必ず交付決定後に行う必要があります。最新情報および詳細は補助金執行団体のHPをご覧ください。

補助金執行団体・詳細確認先



# 永久磁石形同期電動機 エコPMモータ フラットタイプ

## 200/400V級 1.5~15kW

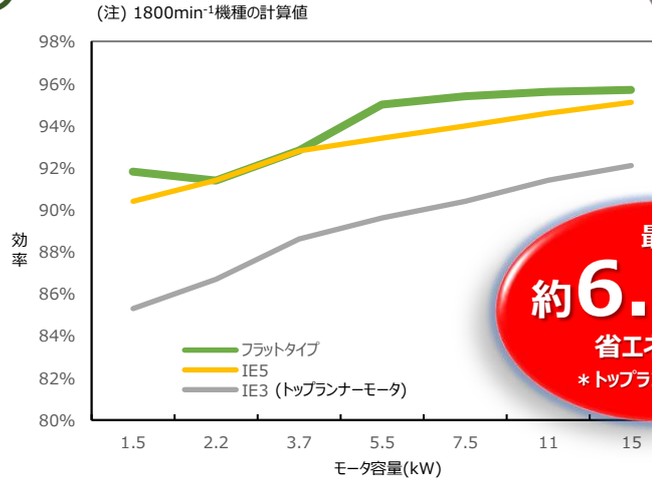


安川インバータ  
GA500  
小型高性能タイプ

### 最高レベルIE5クラスのモータ ダントツの省エネ性能を發揮

エコPMモータフラットタイプは、IE5レベルの高効率で省エネはもちろんのこと、フラット構造により機械の小型化を実現します。また、小型高性能インバータGA500との組合せによる様々なソリューションでお客さまの機械・設備の付加価値向上に貢献します。

#### 主な用途



最大  
**約6.5ポイント**  
省エネを実現  
\*トップランナーモータ比

▼カタログはこちら



# 永久磁石形同期電動機 エコPMモータ SS7シリーズ

## 200V級 0.75~110kW / 400V級 0.75~630kW

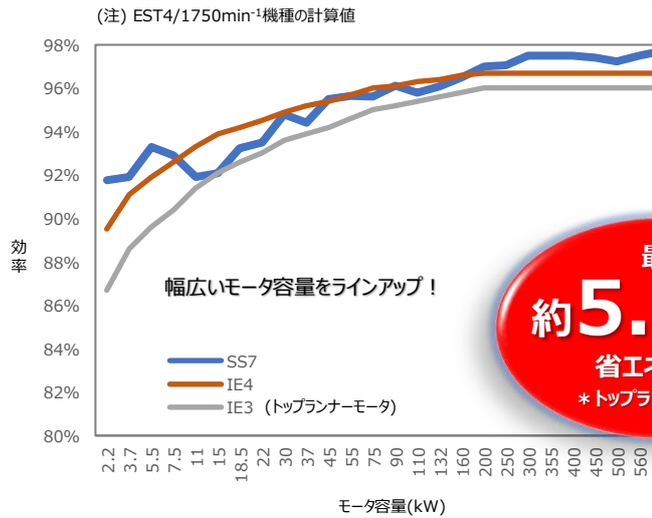


安川インバータ  
GA700  
高性能タイプ

### 省エネによる環境負荷(CO<sub>2</sub>)低減 コスト削減に大きく貢献

エコPMモータSS7の高効率性能と、高性能インバータGA700の制御性能の相乗効果によって、最高の省エネ効果を發揮することはもちろんのこと、高精度・高応答によるレベルの高いドライブ性能を実現できます。

#### 主な用途



最大  
**約5.1ポイント**  
省エネを実現  
\*トップランナーモータ比

▼カタログはこちら



以下展示会に出展いたします。ぜひご来場ください。

### エコテクノ2025

開催期間	2025年7月2日(水)~7月4日(金)
会場	西日本総合展示場 新館
URL	<a href="https://eco-t.solution-expo.jp/index.php">https://eco-t.solution-expo.jp/index.php</a>

### テクノフロンティア 2025

開催期間	2025年7月23日(水)~7月25日(金)
会場	東京ビッグサイト 西ホール
URL	<a href="https://www.jma.or.jp/tf/">https://www.jma.or.jp/tf/</a>

#### お問い合わせ先

東京支社	TEL (03)5402-4525	〒105-6891 東京都港区海岸1丁目16番1号 ニューピア竹芝サウスタワー 8階
中部支店	TEL (0561)36-9314	〒470-0217 愛知県みよし市根浦町2丁目3番1号
関西支店	TEL (06)6480-8531	〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町1丁目1番15号
九州支店	TEL (092)288-7170	〒812-0892 福岡市博多区東那珂1丁目14番20号

#### 安川電機の製品・技術情報サイト e-メカサイト



<https://www.e-mechatronics.com/>

© 2025 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

資料番号 EZZ024948  
Published in Japan 2025年6月