

省エネ補助金制度の活用で 「日立エアコンプレッサー」が 省コストで購入でき、 工場を省エネ化できるチャンスです！



「令和5年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業費補助金」は、国内で事業を営む法人と個人事業主のみなさまの省エネルギー対策を支援します。今回の補助金事業では、インバータ制御機の更新が対象となります。補助率は補助対象経費の1/3以内です。詳しくは補助金執行団体のホームページをご覧ください。

1. 令和5年度補正補助金 省エネルギー投資促進支援事業費補助金 概要

No.	項目	内容
1	対象事業者	大企業(省エネ法事業クラス分け評価Sクラス、Aクラス)、中小企業、個人事業主
2	公募期間	一次公募:2024年3月27日(水)~4月22日(月) 二次公募:2024年5月下旬~6月下旬(予定)
3	交付決定	一次公募分:2024年6月上旬(予定) 二次公募分:2024年8月下旬(予定)
4	事業期間	交付決定日~2025年1月31日(金)
5	指定設備と設備種別	指定設備(ユーティリティ設備);産業モータ 設備種別;圧縮機
6	対象機種	インバータ制御式コンプレッサー (※裏面:対象機一覧表ご参照)
7	補助対象経費	設備費のみ
8	補助率	1/3以内
9	補助金額限度	上限額;1億円/事業全体, 下限額;30万円/事業全体

2. 補助金スケジュール



※契約、発注等は必ず交付決定後に行ってください。
交付決定前に、発注等を行った場合は補助対象外となります。

3. 補助対象設備 対象機種一覧

【共通事項】設備区分(ユーティリティ設備):産業用モータ 種別:圧縮機 製造事業者:(株)日立産機システム

製品名		型番		
オイルフリー	アモルファスモーター体型 オイルフリースクロール	SRL-A3.7DVA	SRL-A5.5DVA	SRL-A7.5DVA
		SRL-A11DV	SRL-A15DV	SRL-A22DV
	エアードライヤー内蔵型 パッケージベビコン	POD-5.5VNB	POD-7.5VNB	
		POD-11VNB	POD-15VNB	
給油式	給油式スクリーユ圧縮機 (HISCREW)	OSP-7.5VA(R)N3	OSP-11VA(R)G1	OSP-15VA(R)G1
		OSP-22VA(R)G1	OSP-37VA(R)G1	
		OSP-22VW(R)N3	OSP-37VW(R)N3	
		OSP-55VA(R)N3	OSP-55VW(R)N3	
		OSP-75VA(R)N3	OSP-75VW(R)N3	
		OSP-100VAN3	OSP-100VWN3	
		OSPE-22VA(R)N3	OSPE-37VA(R)N3	
		OSPE-55VA(R)N3	OSPE-75VA(R)N3	
オイルフリー	オイルフリースクリーユ圧縮機 (DSP)	DSP-22VA(R)5/6N3	DSP-37VA(R)5/6N3	DSP-55VA(R)5/6N3
		DSP-37VWN3	DSP-55VWN3	
		DSP-37VAT(R)G1		
		DSP-55VAT(R)N3	DSP-55VWT(R)N3	
		DSP-75VAT(R)N3	DSP-75VWT(R)N3	
		DSP-160VA5/6N3	DSP-160VW5/6N3	
		DSP-240VA5/6N3	DSP-240VW5/6N3	
		DSP-100VAMG1	DSP-100VWMG1	
		DSP-120VAMG1	DSP-120VWMG1	
オイルフリー	オイルフリースクリーユ圧縮機 (SDS)	SDS-185VN3A5/6	SDS-185VN3B5/6	
		SDS-280VN3A5/6	SDS-280VN3B5/6	
		SDS-120LVN3A5/6	SDS-120LVN3B5/6	
		SDS-195LVN3A5/6	SDS-195LVN3B5/6	
		SDS-285LVN3A5/6	SDS-285LVN3B5/6	
		SDSE-185VN3A5/6	SDSE-185VN3B5/6	
		SDSE-280VN3A5/6	SDSE-280VN3B5/6	
		SDSE-120LVN3A5/6	SDSE-120LVN3B5/6	

※型番における(R)は内蔵ドライヤー付仕様、5/6は50Hzまたは60Hzを示します。

補助金執行団体・詳細確認先

一般社団法人 環境共創イニシアチブ(SII)

[SII: 一般社団法人 環境共創イニシアチブ | 事業トップ\(令和5年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業\)](#)

最新情報および詳細は執行団体のサイトでご確認ください。

申請の際には必ず上記補助金執行団体が掲載している公募要領をご確認ください。

 株式会社 日立産機システム

