

# 現場作業用 レシプロコンプレッサ

**CFUE シリーズが新しくなりました。**

「静けさ・クリーン・行動力」を凝縮。

CFUE37C-7S



CFUE22C-7S



屋外での作業用として、  
建築塗装、建設、  
石材加工など  
幅広く活躍します。

## 用途

- 建築塗装（吹付塗装）
- 建築工事（大工、左官工事のエア源）
- 板金（エア工具）
- その他出張作業用のエア源

※ 軽便タイプ（PLUE シリーズ）もお取寄せ可能です。

**NEW**

軽便式エンジンコンプレッサ オークス

# OAKS



軽便式コンプレッサの常識を覆す、明治機械の革新の次なる一歩。  
それは「もっといい軽便式コンプレッサ」をつくるための明治機械の改革から生まれ  
た一台。先代DERBYから受け継いだコンパクトさをさらにコンパクトで静音になった  
新型<OAKS：オークス>



## 耐久性・信頼性の向上

圧縮機の回転数を変更し無理のない  
運転を行うことで耐久性・信頼性を  
向上させました。

## 騒音値・振動の減少

圧縮機の回転数を変更し無理のない  
運転を行うことで騒音値の低減・振  
動を減少させました。

## ファンカバー付属

ファンカバーを付属し冷却効率が  
アップしました。

## コンパクト化

移動時の負荷を考慮し、コンパクト  
化を実現しました。

*Kansai*

2020.07

## 特長

### オイルフリー圧縮機本体を採用

潤滑油不要のオイルフリー圧縮機本体の採用により、質量で当社従来機比約9~15%、体積で約9~45%のスリム&軽量化を達成しました。

### セーフメンテナンス

圧縮機本体のオイルフリー化に加え、エンジン部にはオイルセンサを装備。

これにより日常のメンテナンス作業は大幅に軽減。オイルフリーですから、もちろんクリーンエアです。

### 静音化パッケージ

- ・住宅地でも安心して作業できる運転音を実現しました。
- ・圧縮機が無負荷時には、エンジンの回転を自動的に低回転に抑えるスローダウン機構を採用しています。これによりエンジンの低燃費とコンプレッサの静かさを一段と実現しました。
- ・全機種に保有者名を記入できるネームプレートが付属していますので、保有者の確認や盗難防止が可能です。

形 式		CFUE22C-7	CFUE22C-7S	CFUE37C-7S
制御圧力 Mpa/運転制御方式		0.55~0.7Mpa/アンロード制御 (スローダウン機能付)		
最高出力	kW【 PS 】	2.2【 3 】	2.2【 3 】	3.7【 5 】
吐出し空気量	ℓ/min	270 ( 270 )	270 ( 270 )	465 ( 450 )
空気タンク容量	ℓ	5	5	5
質量	kg	90 ( 83 )	102 ( 95 )	133 ( 127 )
起動方法		リコイル	セル	セル
外形寸法 (全幅×奥行×全高)	mm	905×520×620 ( 890×510×615 )	905×520×620 ( 890×510×615 )	1070×550×645 ( 1040×640×655 )
騒音値 正面 7m (負荷/無負荷)	dB・A	62/53 ( 62/53 )	62/53 ( 62/53 )	61/54 ( 63/56 )

※ ( ) 内はモデルチェンジ前の B-7 の数値です。比較の為記載しています。

## 2.5馬力 OAKS

### ■仕様

形 式	原動機 定格出力 PS	制御圧力 MPa	吐出し 空気量 L/min	空気 タンク容量 L	空気取出口 口径×口数	外形寸法 全幅×奥行×高さ mm	質量 kg	運転制御方式
OAKS	2.5	0.69~0.78	230	2.3	G1/4×1	690×443×496	51	パージ方式

●原動機種別 (始動方法): 空冷ガソリンエンジン (リコイル) ●圧縮空気は直接吸引する呼吸系の機器には使用しないでください。



### 安全上 の ご 注 意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。使い方を誤ると、発火事故・感電事故などの重大事故を起こす場合があります。
- 製品の改造および部品の改造は絶対にしないでください。(寿命低下・破損の原因となります。)

●本カタログの記載事項は製品改良等のため予告なく変更することがあります。●設計変更等により、写真や仕様が一部製品と異なる場合があります。

# 関西サンド有限公司

本 社 大阪市天王寺区大道 3-2-9 TEL 06-6771-3982 FAX 06-6771-7722  
営業所・工場 東大阪市大蓮北 4-4-26

TEL06-6728-3468

FAX06-6728-3480