

≡ 軽便形エンジン駆動コンプレッサ GEシリーズ



≡ GE-15DS

≡ GE-22DS

≡ GE-33CS

特長

定置構造

- 屋外作業に最適な軽便形エンジンコンプレッサです。

スローダウン装置搭載（Sタイプ）

- コンプレッサがアンロード状態になるとエンジンの回転数を下げることで燃料消費低減や、エンジンの耐久性向上とともに騒音値も大幅低下します。



小型軽量の空気タンク付き

- 双胴タイプの空気タンクに搭載、小形軽量仕様です。

パッケージタイプはディーゼルエンジン仕様もラインナップしています。

中圧小形汎用エンジン駆動コンプレッサはこちら

仕様一覧

軽便タイプ（ガソリンエンジン） 2-4.5PS		GE-15DS	GE-22DS	GE-33CS
形式				
エンジンタイプ		ガソリン	ガソリン	ガソリン
原動機定格出力	ps	2	3	4.5
制御圧力	MPa	0.59-0.69	0.59-0.69	0.59-0.69
吐出空気量	L/min	205	305	450
タンク容積	L	10	10	19
空気取出口径×口数	B	G1/4×1	G1/4×2	G1/4×2
外形寸法 全幅×奥行×高さ	mm	965×444×596	965×444×535	1180×478×642
質量	kg	58	68	105
騒音値	dB(A)	-	-	-
駆動方式		リコイル方式	リコイル方式	リコイル方式
圧縮機本体形式		GEO-2D	GEO-3D	GEO-4.5C
その他仕様		スローダウン装置搭載		
・ GE-15・22はスローダウン装置なしも製作可能です。 ・ 安全に関するご注意を参照ください。				