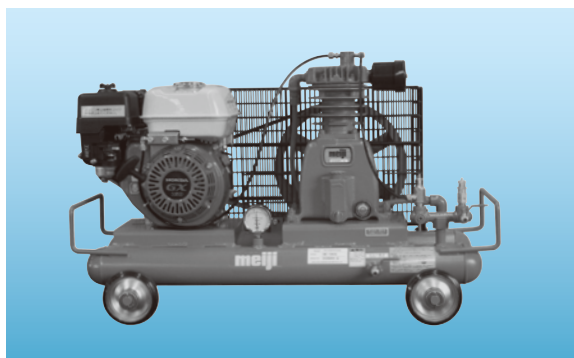


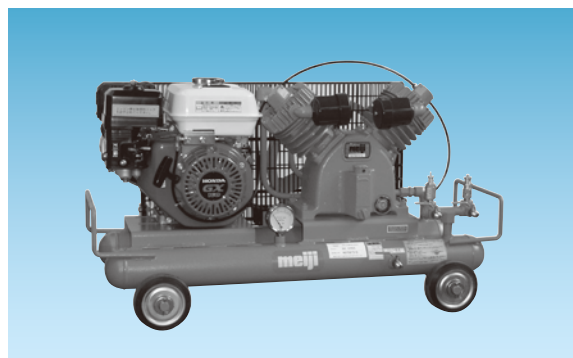
持ち運びが便利で、電気が引けない屋外作業に最適な出張作業用コンプレッサです。エンジン駆動となっています。

- スローダウン装置付で経済的、騒音も減少。
- 小形双胴タンクで軽量・コンパクト、持ち運びが容易。
- 圧力計は耐振用を使用。

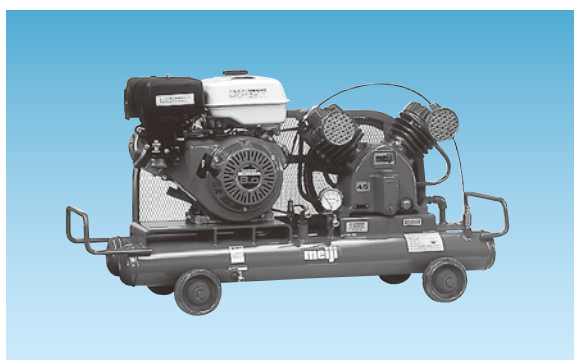
ガソリンエンジン



GE-15ES



GE-22DS

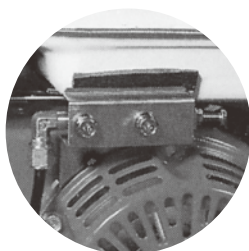


GE-33CS

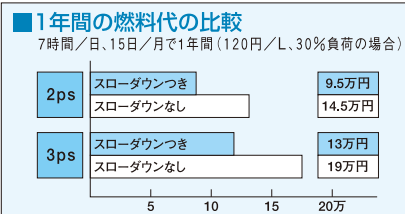


DERBY

スローダウン装置



規定圧力になり、コンプレッサがアンロード運転になると同時に、エンジンの回転数を下げます。燃費低減、エンジン、コンプレッサの耐久性向上に効果を発揮するとともに、騒音も大幅に下がります。  
(GE-15DS、22DS、33CS)



●軽便形(エンジン駆動)

形式	原動機定格出力 ps	制御圧力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	吐出し 空気量 L/min	原動機種別 (始動方式)	空気 タンク容積 L	空気取出口 口径×口数 B	外形寸法			質量 kg	圧縮機 本体形式
							全幅	奥行	高さ		
GE-15ES	2	0.59~0.69 {6~7}	200	空冷ガソリンエンジン(リコイル)	10	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×1	965	444	596	71	GEO-2D
GE-22DS	3		305				965	444	535	77	GEO-3D
GE-33CS	4.5		450			1,180	478	642	105	GEO-4.5C	
DERBY	2.5	0.69~0.78	230	空冷ガソリンエンジン(リコイル)	4.0	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×1	710	440	500	45	—

- S形はスローダウン装置(省エネタイプ)付です。
- 吐出し空気量は最高使用圧力時に吐出す空気量を吸入状態(大気圧)に換算した値です。 ●保証値については別途お問い合わせください。
- 圧縮空気は直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。 ●1kgf/cm<sup>2</sup>=0.098MPaとして換算しています。