

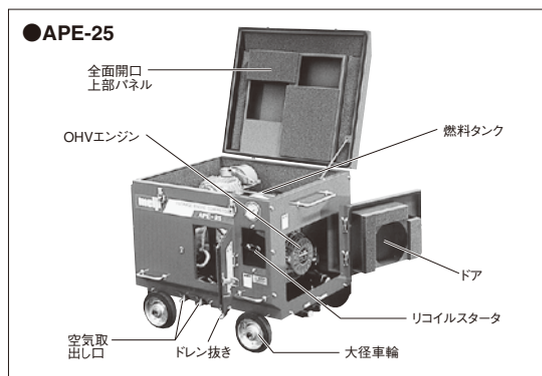
夜間作業も安心な防音・防振構造で、軽量・コンパクト設計の持ち運びに便利な出張作業用防音コンプレッサです。又、スローダウン装置付のため、抜群の経済性を発揮します。

- 高性能OHVエンジン搭載、始動性がよく、燃料・オイルの消費量を低減。(ガソリンタイプ)
- 上部パネルは全面開口でき、燃料の補給や点検が容易。
- 防滴構造で少量の雨でも屋外使用が可能。

### ガソリンエンジン



APE-25



### ディーゼルエンジン



APET-37DY



APET-37DY ST

### ●パッケージエンジン式

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 全幅×奥行×高さ mm mm mm	質量 kg	騒音値 dB (A)	その他
APE-25	3.3	0.59~0.69 {6~7}	300	空冷ガソリン (リコイル)	6	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×2	755×635×625	88	オンロード時 62 スローダウン時 53	スローダウン装置付 オイルセンサ付
APET-37DY	5	0.78~0.98 {8~10}	440	空冷ディーゼル (セルスタータ)	8	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×1	1,005×730×835	162	オンロード時 67 アンロード時 59	スローダウン装置付 オイル警報装置付
APET-37DY ST (ST-30Y付)					8 + 32(サブタンク)	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×1 (G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×1)				

●スローダウン装置を標準装備しています。●吐出し空気量は最高使用圧力時に吐出す空気量を吸込状態(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。  
●騒音値は正面7mにて全負荷時無音室で測定した値です。●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。