

エンジン駆動パッケージコンプレッサ APE-25B

アルミ製空気タンク

ST30-100AL, ST30-ALR, ST30-ALY

新発売

APE-25B 特長

軽量化

旧型機 (APE-25A) と比べ約10kgの軽量化、
業界トップクラスの軽さに。

小型化

直結式を採用しコンパクトに。

乾燥
質量 **85kg**
業界トップクラスの軽量



APE-25B STAL

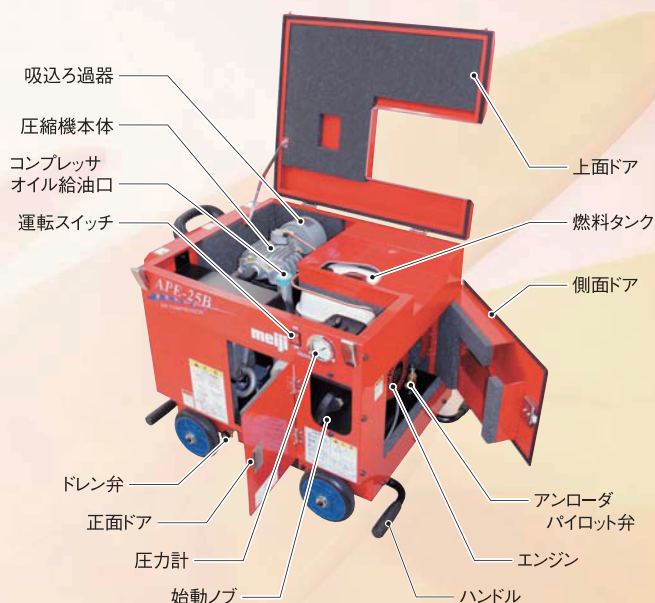


APE-25B

◆仕様

形式		APE-25B	
出力	kW	2.5	
圧縮機本体形式		BED-25B	
潤滑油量 (上限)	L	約1.3	
制御圧力 (ON-OFF)	MPa	0.59~0.69	
吐出し空気量	L/min	300	
回転速度	min ⁻¹	3,000	
駆動方式		直結駆動	
空気取出し口		G1/4×2個	
空気タンク容積	L	5.0	
制御方式		アンローダパイロット弁+スローダウン	
原 動 機	形式	GX160 (ホンダ)	
	始動方式	リコイル式	
	総排気量	cc	163
	燃料タンク容量/燃料種類	L	約3.1/ガソリン
	潤滑油量 (上限)	L	約0.58
	連続定格出力	kW/min ⁻¹	2.9/3,600
	最大出力	kW/min ⁻¹	3.6/3,600
	最大トルク	N·m/min ⁻¹	10.3/2,500
回転速度 (全負荷/スローダウン)	min ⁻¹	3,000/2,700	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm	782×600×595	
乾燥質量	kg	85	
騒音値	dB (A)	65	

- 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。
- 騒音値は正面7.0m・高さ1.0m全負荷時の値です。
- 使用状態により、ホースが破損する恐れがありますので、耐熱性の高いホース (1MPa100℃以上) をご使用ください。
- 本機の内蔵空気タンクの容積は小さいので、別置き空気タンクの設置をおすすめします。

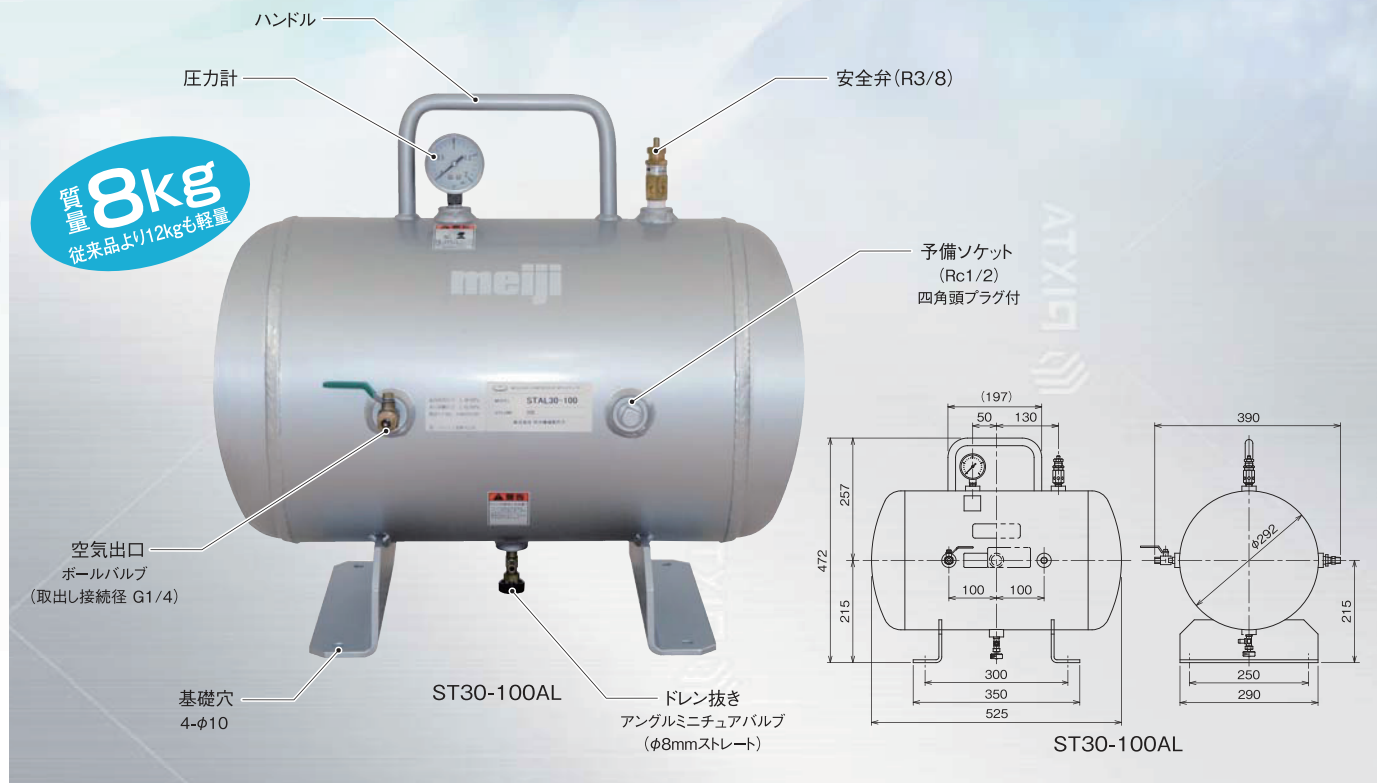


アルミ製空気タンク

ST30-100AL, ST30-ALR, ST30-ALY

特長

- 従来の鉄製(SS400)同型空気タンク(ST30A-100)に比べ軽量。(従来品は20kg)
- 使用圧力は0.98MPaで内容積は30Lのため、エンジンコンプレッサのサブタンクとして最適。



仕様

形式	ST30-100AL*	ST30-ALR	ST30-ALY
常用使用圧力		0.98MPa	
最高使用圧力		1.08MPa	
内容積		30L	
質量		8kg	
塗装色		シルバー	
空気入口 (IN)	ソケット Rc1/2×1 プッシュ 1/2B×1/4B 片テーパニップル G1/4	ソケット Rc1/2×1 プッシュ 1/2B×1/4B 片テーパニップル G1/4	エアホース 1/2B×1500 ホースニップル 1/2B ホースジョイント 1/2B
		ソケット Rc1/4×1、予備ソケット Rc1/2×1 ボールバルブ G1/4×1 四角頭プラグ 1/2B	
空気出口 (OUT)			ボールバルブ G1/4×2 プッシュ 1/2B×1/4B
ドレン出口			ソケット Rc1/4×1 アングルミニチュアバルブ(φ8mmストレート)×1

*印は受注生産です。

標準価格

コンプレッサ

形式	標準価格 円(税別)
APE-25B	410,000
APE-25B STAL (ST30-ALR付)	468,000
APE-25B ST (ST-30R付)	458,000

空気タンク

形式	標準価格 円(税別)
アルミ製 ST30-100AL*	57,000
ST30-ALR	58,000
ST30-ALY	58,000
ST-30R	48,000

*印は受注生産です。



APE-25B STAL



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。
- 製品の改造および部品の製造は、機械の破損・事故の原因となりますので絶対にしないでください。

●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。



株式会社 **明治機械製作所**
 本社 〒532-0027 大阪市淀川区田川2丁目3番14号
 URL <https://www.meiji-air.co.jp>

東京 03(3642)0701
 大阪 06(6309)8151

仙台 022(205)0581
 岡山 086(279)2853

名古屋 052(896)1921
 広島 082(832)2258

金沢 076(238)6201
 福岡 092(587)1247