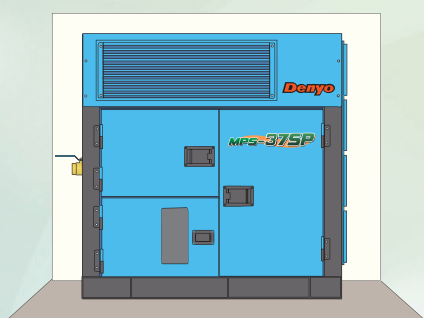


屋外防音型 モータコンプレッサ

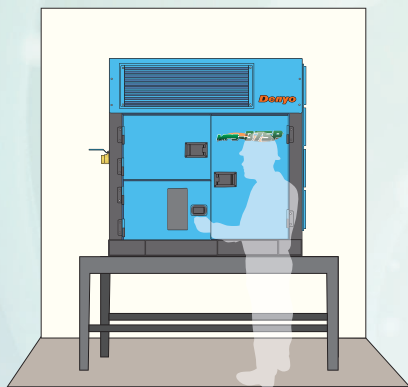
MPS-37SP

トップランナーモータ搭載

設置スペースをとらないコンパクト & 軽量設計



操作盤反対側は吸排気ダクトが無いので壁にぴったり横付けできます。



台の上に乗せたときに、操作がしやすいレイアウト



特長

- ✓ **狭い場所でも設置ができるコンパクト設計**
- ✓ **吐出空気量が $6.9\text{m}^3/\text{min}$ (60Hz時)にパワーアップ!**
吐出空気量従来機 (MPS-37VP)比11%パワーアップ! (60Hz時)
- ✓ **アフタクーラ標準装備**
定格運転時の吐出空気温度は外気温+7.6℃を達成
- ✓ **リモート運転に対応**
外部からの始動入力信号により、自動で運転・停止ができます。

屋外防音型 モータコンプレッサ

トップランナーモータ搭載

MPS-37SP

吐出空気量がパワーアップ

吐出空気量従来機(MPS-37VP)の6.2m³/minより11%パワーアップ!(60Hz時)

アフタクーラ搭載

定格運転時の吐出空気温度は外気温+7.6℃を達成。アフタクーラドレンによる吐出量減少を防ぐオートドレンを装備しています。

リモート運転に対応

外部からの始動入力信号により、自動で運転・停止ができます。また、運転信号の出力機能も搭載していますので遠隔地から機械の運転状況を監視できます。

コンパクト&軽量設計

小型・軽量設計により、狭い場所でも設置ができます。また、メンテナンス等は操作盤側から行えますので、壁にぴったり横付けして設置することができます。



安全装置

異常発生時にモータを停止させる保護装置と、フィルタの目詰まりを知らせる警報装置を装備しています。

項目	動作・表示	モータ停止	異常表示
吐出空気温度異常		○	○
低電圧		○	○
ファンモータ過電流		○	○
メインモータ過電流		○	○
反相		○	○
欠相		○	○
エアクリーナエレメント目詰まり		-	○

- 仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。
- 機械を保管・運搬及びご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。
- 印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。
- このカタログの記載内容は2020年11月現在のものです。

仕様

型式		MPS-37SP
項目		
コンプレッサ		
形 式		スクリュ回転型・油冷式・1段圧縮
吐 出 圧 力	MPa	0.70
吐出空気量(50/60Hz)	m ³ /min	5.7/6.9
冷 却 方 式		空冷式
潤 滑 方 式		差圧圧送式
コンプレッサ油量	L	17
サービスコック(数量×個)		40A×1
モータ		
出力	kW	37
入力電圧	V	400
相数		三相
周波数	Hz	50/60
極数		2
始動方式		スターデルタ方式
寸法・質量等		
全長×全幅×全高	mm	900×1480×1500
乾燥質量 [整備質量]	kg	985[1000]
騒音値	dB	77.5

* 騒音値は音圧レベル(60Hz) 定格負荷時 機側1.5m四方平均値です。



本 社：〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5

TEL:03(6861)1122 FAX:03(6861)1182

ホームページ：https://www.denyo.co.jp/