

可搬式 消火・救難・救助時の呼吸器ボンベ充填用コンプレッサー

## ジェットポータブルコンプレッサー

Jet Portable High-Pressure Compressors



モーター式/M-ATP13



エンジン式/E-ATP13

## 特長

- 軽量・コンパクト・移動が容易な4輪可搬式。低振動、低騒音。
- 第二種圧力容器に該当するため取扱作業主任者資格不要。
- 充填口最大4系統装備。充填する容器の種類に応じて、充填口数の選択が可能。
- コンパクトな発電機での運用可能。

## 仕様

型式	M-ATP13(モーター仕様)						E-ATP13(エンジン仕様)					
吐出圧力	29.4MPa						29.4MPa					
吐出容量	205ℓ/分、295.2m <sup>3</sup> /日						205ℓ/分、295.2m <sup>3</sup> /日					
充填圧力数	1		2		3		1		2		3	
充填口数※	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4(2+2)	3	4
充填時間	14.7MPa(8ℓ)						5.9分					
	19.6MPa(12ℓ)						11.7分					
	29.4MPa(5ℓ)						7.3分					
取付動力(種類)	3相モーター						ガソリンエンジン					
取付動力(kw)	5.5kw						5.9kw					
重量	約230kg						約210kg					
寸法	1,150×630×720mm						1,200×630×720mm					

※充填圧力数3の場合、14.7MPa/19.6MPa/29.4MPaの3種類の充填が可能です。  
ただし、充填可能口数は、圧力別に1口+1口+1口(または2口)となります。

## オプション

## ■ボンベ立て



## ■充填ホース



## ■コンプレッサーカバー



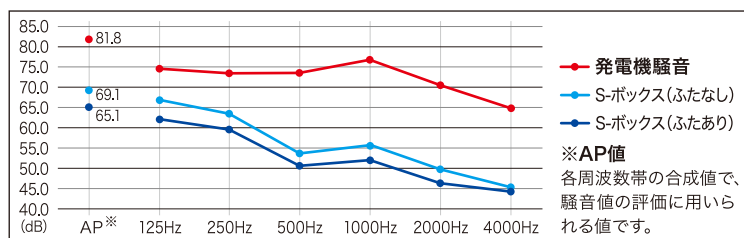
## 折畳み式 発電機用防音ボックス

防音・深夜作業の騒音対策に  
災害現場・防災拠点等に

## S-ボックス®

「S-ボックス®」は、発電機の耳障りな作動音を吸収低減する、防音効果に優れた特殊パネルを使用した防音ボックスです。災害時の非常用発電機、防災拠点、救護施設等の騒音対策にご利用ください。

## ■防音性能(対策後騒音値) ※当社測定データ



写真はフタ(オプション)付

## ■仕様

寸法	収納時	本体:長さ 725×幅 175×高さ 610 (mm) ふた:長さ 760×幅 660×厚さ 30 (mm)
	使用時	長さ765×幅 695×高さ 640 (mm)
内寸	長さ	700×幅 600×高さ 610 (mm)
	重量	本体 11kg、ふた 6kg

## ラクラク搬送・展開・設置、ラクラク収納・保管



搬送や保管に便利な取手付きブラダン1バック収納ケース



収納時姿