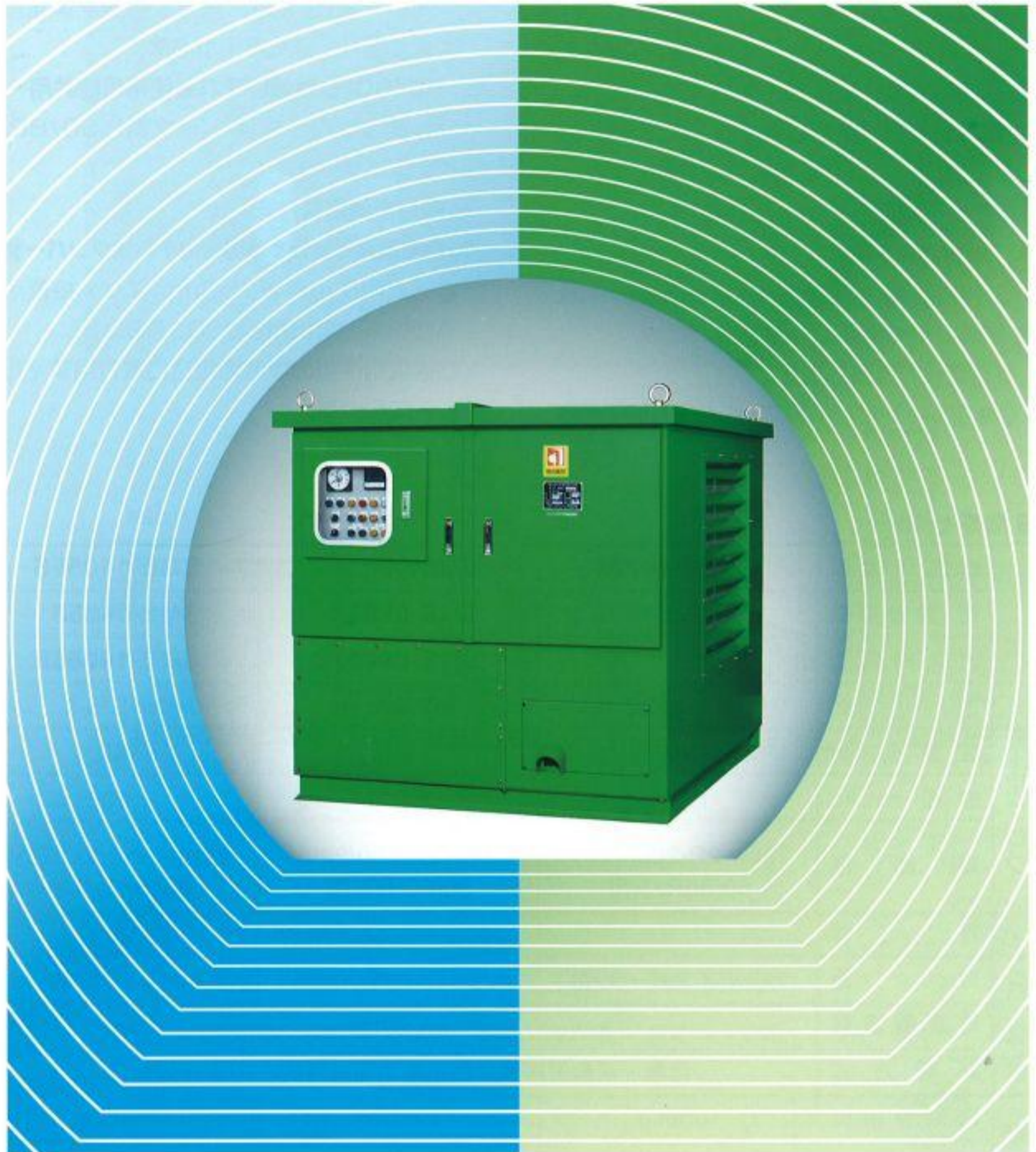


サンコー 定風量自動コントロール
低騒音ブロワ

ナイスウイング



サンコー工業株式会社

サンコー 定風量自動コントロール低騒音ブロワ ナイスウイング

■ 特長

1. 低騒音

○インバータ盤及びブロワを防音ボックス内に納め低騒音型。

2. 定風量自動コントロール

○インバータ盤で風管接続後ONボタン一つで自動運転(ダンパー制御不要)。

3. 電力費節減

○インバータ制御の為、大幅な節減。

4. 直流リアクトル

○高調波を低減します。

○オプションでノイズフィルターも取付可能。

5. 送気・排気両用

○1台で簡単にアタッチメントの取り替え後、使用可能(注文時に送気・排気を連絡願います。但し、送気専用型を除く)。

6. 50/60Hz地域いずれも使用可能共用

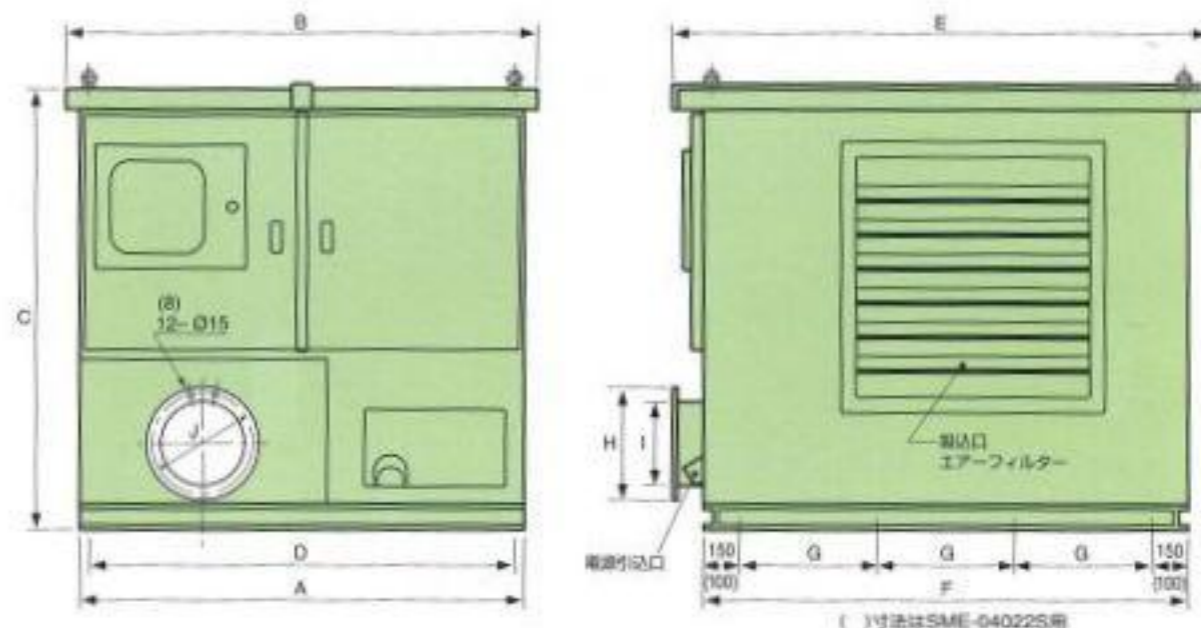
○性能は変わりません(注文時に50/60Hzを連絡願います)。

7. 商用電源切替方式

8. 商用電源で運転する場合の手動式ダンパー装備

○送気用使用時φ250mmダクト接続用短管標準付属(SME-09037のみ)。

○排気用使用の場合の吸込口取付用フィルター使用の事。



()付法はSME-04022S用

■ 標準仕様

型式	送気専用型	SME-04022S	SME-09037S	SME-14055S
	送・排兼用型			SME-09037
ガス対応型			SME-09037E	SME-14055E
ターボブロワ	形式	MV-D ^{5.5}	MV-D ^{5.5}	MV-D ^{5.5}
	風量 m ³ /min	40	90	140
	静圧 mmAq	1,500	1,500	1,500
	電動機	22kw-2P-200/220V 50/60Hz共用	37kw-2P-200/220V 50/60Hz共用	55kw-2P-200/220V 50/60Hz共用
インバータ盤	電源	200/220V-50/60Hz		
	容量	22kw(インバータ)用	37kw(インバータ)用	55kw(インバータ)用
	可変周波数	6~60Hz		
	制御方式	自動・手動制御及び商用電源切替方式・PI制御機能付		
総重量	送気専用型	1000kg	1200kg	1300kg
	送・排兼用型		1400kg	1600kg
	ガス対応型		1500kg	1700kg

■ 寸法表

(単位: mm)

送気専用型										
形式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
SME-04022S	1,400	1,500	1,420	1,360	1,590	1,400	400	Ø300	Ø200	PCD 260
SME-09037S	1,550	1,650	1,570	1,510	1,690	1,500	400	Ø400	Ø300	PCD 360
SME-14055S										

(単位: mm)

送・排兼用型										
形式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
SME-09037	1,600	1,700	1,620	1,560	1,990	1,800	500	Ø400	Ø300	PCD 360
SME-14055										

※排気用として御使用の場合は、別途フィルターボックス(オプション)が必要です。