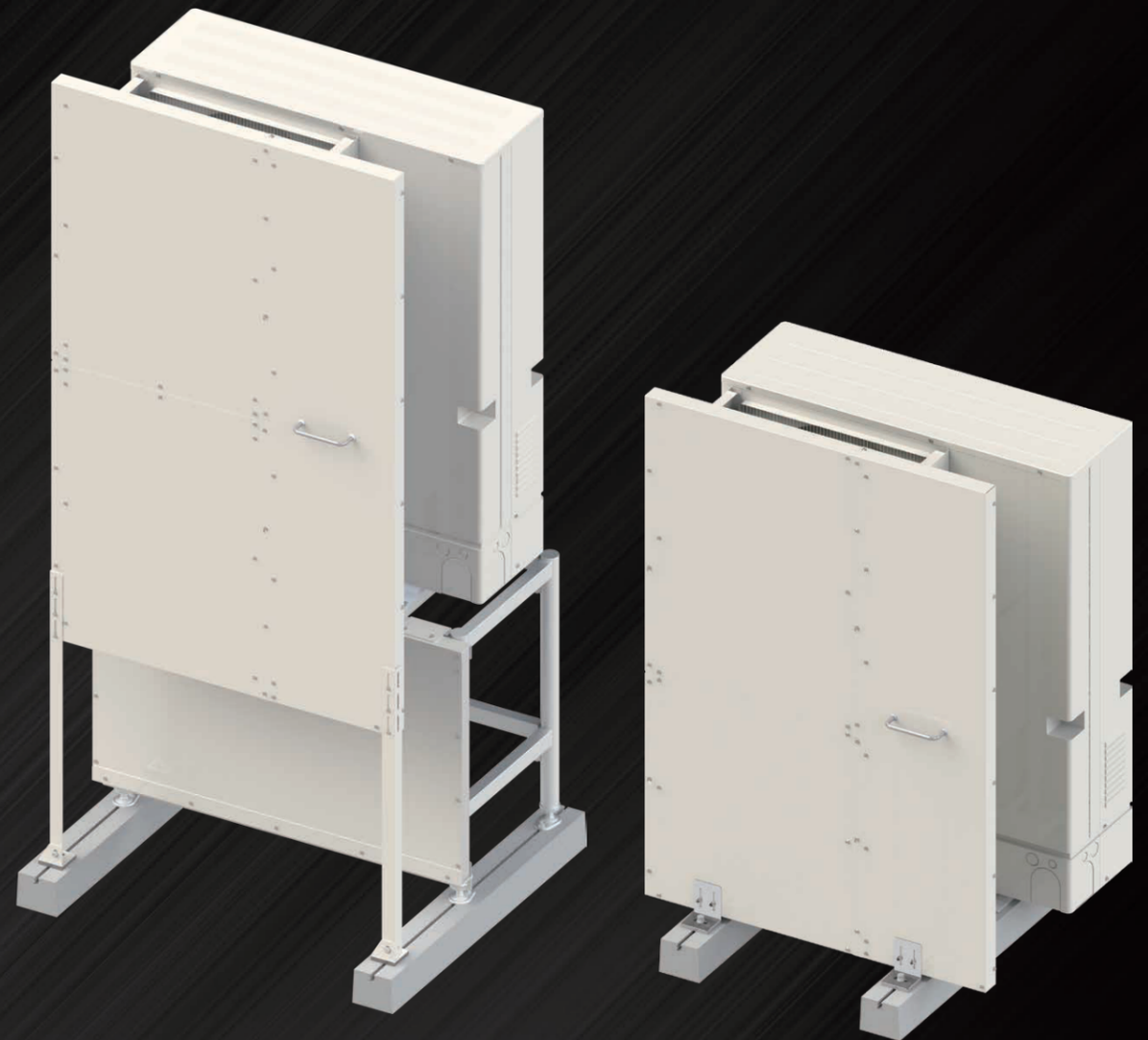


2ファンサイドフロー型室外機用  
**防音システム**



[ 本 社 ] 〒060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目3番1号 南大通ビルN1 3階

[ 東京営業所 ] 〒108-0014 東京都港区芝5丁目20番9号 東化ビル2F

営業課 TEL 011-205-3281 / FAX 011-205-3285  
受発注課 TEL 011-205-3282 / FAX 011-205-3285  
TEL 03-6453-6353 / FAX 03-6459-4660

防音対策が難しいサイドフロー型空調・冷熱室外機のために開発した、能力低下やメンテナンス性悪化を最小限に抑えた独自の構造により最大9.5dBの防音対策が可能な防音システムです。

POINT  
1

### 室外機ノイズを最大9.5dB低減可能

独自構造の防音パネルにより、店舗・オフィス用室外機などのサイドフロー型室外機において最大9.5dBの防音対策が可能です。

POINT  
2

### 基礎工事等無しでも簡単設置可能

遮音パネル設置などの防音対策では柱材を設置するための基礎工事などが必要になりますが、本システムではスライドブロックなどを利用することで簡単に防音対策が可能です。

POINT  
3

### メンテナンスしやすい製品設計

従来品の室外機を囲むような防音対策製品と比べ、室外機のメンテナンスをしやすいよう工夫し製品設計をしています。

#### 架台一体型防音システム

高さ800mm鋼製架台と一体型の防音システムです。スライドブロックや基礎コンクリートへの設置が可能な他、寒冷地でもご使用できます。

#### GL設置型防音システム

スライドブロック上の室外機に対して設置できる防音システムです。設置条件が限られるため、据付説明書や納入仕様図をご確認ください。



2つの防音パネルに吸音材を内蔵



取手付き前面パネルを外してメンテナンスが可能

吸音材はグラスウールを使用(撥水/黒ガラスクロス貼)



#### 防音効果測定試験について

記載の防音効果は半無響音室にて自社測定基準により測定した実測値です。実際の現場では室外機能力、設置環境、運転状況、暗騒音などにより効果が異なる可能性がありますので、ご注意のほどお願い致します。



ヤブシタ研究所 半無響音室実験棟



防音システム設置

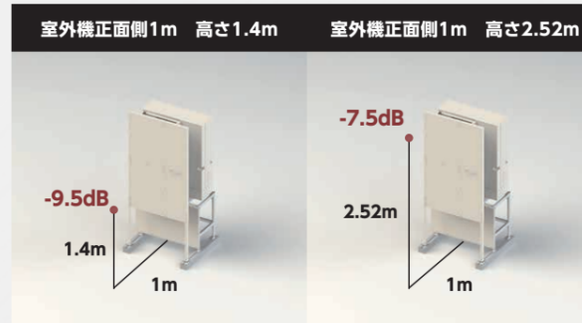


室外機のみ

※測定室外機型名：PUZ-ERP280KA11

#### 防音効果 架台一体型防音システム

##### 4面開放時



正面側1m 高さ2.52m地点での防音効果周波数特性値

周波数(Hz)	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	AP
防音効果(dB)	-4.0	-2.0	-3.5	-7.0	-9.5	-11.5	-12.0	-13.0	-7.5

##### 壁面設置時



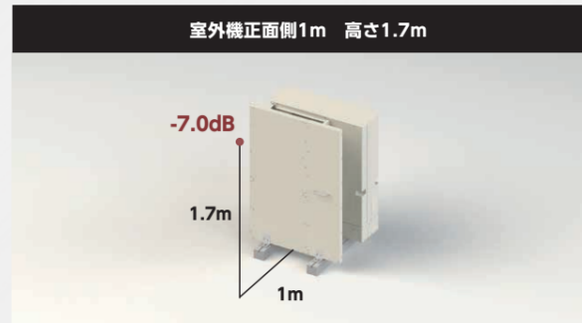
正面側1m 高さ2.52m地点での防音効果周波数特性値

周波数(Hz)	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	AP
防音効果(dB)	-1.0	-3.0	-1.0	-6.5	-10.0	-11.0	-10.5	-10.0	-6.5

※室外機の騒音分析成績表の騒音値を使用し計算等をする際は高さ2.52m地点の数値をご使用ください。(架台820mm+スライドブロック200mm+測定高さ1,500mm)

#### 防音効果 GL設置型防音システム

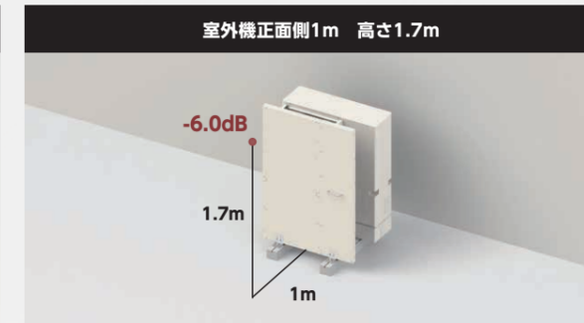
##### 4面開放時



正面側1m 高さ1.7m地点での防音効果周波数特性値

周波数(Hz)	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	AP
防音効果(dB)	-3.0	0.0	-2.0	-6.0	-11.0	-12.0	-12.0	-14.0	-7.0

##### 壁面設置時



正面側1m 高さ1.7m地点での防音効果周波数特性値

周波数(Hz)	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	AP
防音効果(dB)	-1.0	0.0	-1.0	-7.0	-7.5	-11.0	-12.0	-13.0	-6.0

※室外機の騒音分析成績表の騒音値を使用し計算等をする際は高さ1.7m地点の数値をご使用ください。(スライドブロック200mm+測定高さ1,500mm)

#### 価格表

受注生産品 受注後4~6週間

設置方法	仕様	型名	定価
架台一体型	ZAM素地	MOSGAG-S31/33/34-G-ZM	¥429,000
	鋼板(標準/耐塩)	MOSGAG-S31/33/34-G-K	¥470,000
	耐重塩害仕様	MOSGAG-S31/33/34-G-BSG	¥528,000
GL設置型	SUS	MOSGAG-S31/33/34-G-S	¥649,000
	ZAM素地	MOSGAGL-S31/33/34-G-ZM	¥298,000
	鋼板(標準/耐塩)	MOSGAGL-S31/33/34-G-K	¥329,000
	耐重塩害仕様	MOSGAGL-S31/33/34-G-BSG	¥370,000
	SUS	MOSGAGL-S31/33/34-G-S	¥450,000

#### ご注意

- ※消費税・据付工事費は含まれておりません。
- ※架台一体型防音システムには高さ800mm架台も含まれています。
- ※防振架台との併用はできません。
- ※本資料のCGは実際の製品形状・仕様と異なる場合があります。
- ※本製品は2ファンタイプの室外機に対応します。1ファンタイプは形状や防音効果が異なります。
- ※既設室外機に設置する場合は設置条件等を確認する必要がありますので、ご相談ください。
- ※室外機設置時の周囲必要空間については据付説明書をご確認ください。

#### スライドブロックについて

別売でスライドブロックをお求め頂けます。

GL設置型防音システムは規定サイズのスライドブロック上で設置可能ですのでご注意ください。規定サイズに関しては納入仕様図をご確認ください。

型名	外形寸法(幅×高さ×奥行)	重量	定価
YSLB-120-1000	120mm×120mm×1000mm	28.0kg	¥16,000

※上記の型名はスライドブロック1本分になります。本製品の設置には2本必要です。

#### スライドブロック外形



最新情報・仕様書・CADデータ等は弊社ホームページから検索できます。