

# ビル用マルチエアコン 分流コントローラ用 防音ボックス

通常運転音

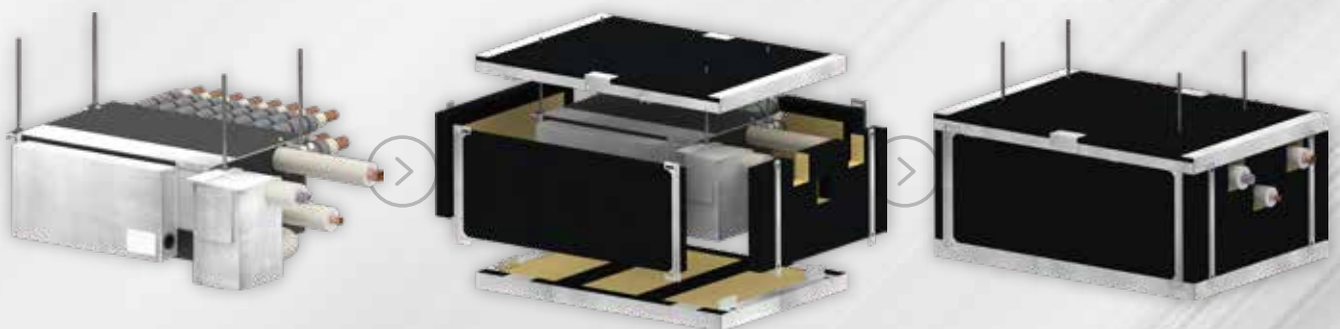
-4.7dB<sup>\*</sup>

霜取運転音

-6.5dB<sup>\*</sup>



宿泊施設や病院、テナントビルなど冷暖同時の個別空調に必要となる  
分流コントローラの運転音が天井裏から室内に伝わり、施設利用者が不快に感じてしまう場合があります。  
通常運転音を4.7dB、霜取運転音を6.5dB低減する防音ボックス(※)を設置することで、  
騒音を抑えた快適な室内空間を実現できます。



## POINT 1

三菱電機製の分流コントローラ向け  
ドレンアップメカ組込にも標準対応

## POINT 2

機器を吊った状態で簡単取付  
作業時間20分程で設置可能<sup>※</sup>

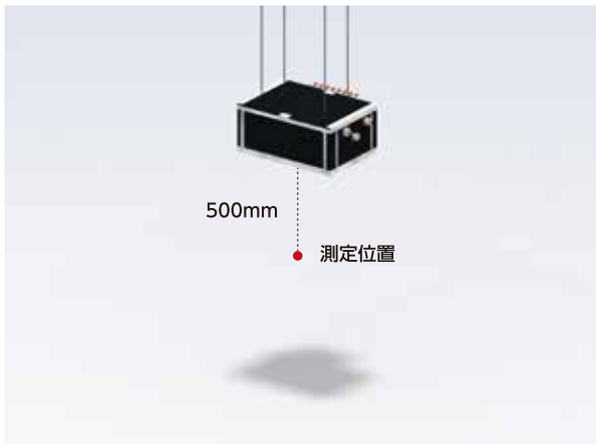
## POINT 3

メンテナンス性も考慮した  
脱着しやすい形状・機構

※ 弊社実験による防音効果実測値  
※ 標準的な設置環境における作業目安時間

# 分流コントローラ用 防音ボックス

## ■ 防音効果



## 実験条件

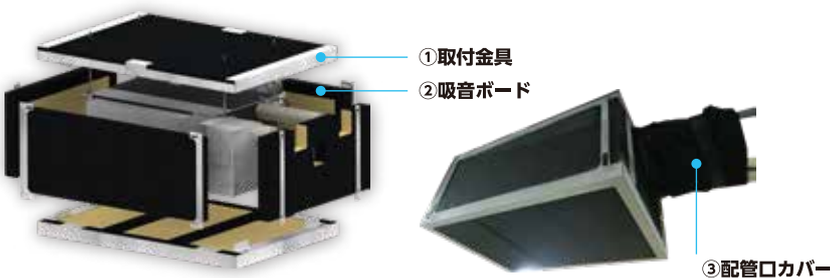
実験機器(分流コントローラ型名)	CMB-P108J1
測定位置	分流コントローラ機器中心から500mm下

## 実験結果

	機器のみ(AP値)	防音ボックス有(AP値)	防音効果
通常運転時	51.5dB	46.8dB	-4.7dB
霜取運転時	57.2dB	50.7dB	-6.5dB
電磁弁切替音	57.2dB	51.3dB	-5.9dB

※弊社実験による実測値(Aスケール)  
 ※実際の防音効果は設置条件や暗騒音、室内環境等によって変化します。

## ■ 製品仕様



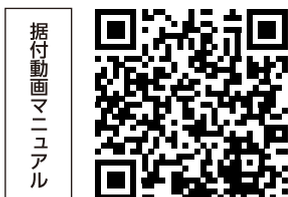
項目	仕様
①取付金具	SGCC-SZCX F12 t=1.0mm
②吸音ボード	グラスウールボード(32K/撥水) + ガラスクロス(黒)
③配管ロカカバー	EPDMシート

## ■ 価格表

受注生産品

分流コントローラ型名	イメージ画像	型名	防音ボックス外形(幅×奥行×高さ)	定価
CMB-P104・106・108J1 CMB-P104・108KB1		MOSGB-DC11-SG	977mm × 685mm × 437.5mm	¥207,000
CMB-P1012J1 CMB-P108JA1		MOSGB-DC12-SG	1,305mm × 758mm × 437.5mm	¥270,000
CMB-P1016J1 CMB-P1012・1016JA1		MOSGB-DC13-SG	1,529mm × 758mm × 437.5mm	¥332,000

※記載の定価には消費税・据付工事費は含まれておりません。※本資料の画像は実際の製品形状と異なる可能性があります。



最新情報・仕様書・CADデータ等は弊社ホームページで検索して下さい。

**MO-NET**  
製品検索システム



- ( 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 3F  
営業課 …… TEL 011-205-3281 / FAX 011-205-3285
- ( 東京支店 ) 〒108-0014 東京都港区芝5丁目20番9号 東化ビル2F  
…………… TEL 03-6453-6353 / FAX 03-6459-4660
- ( 大阪営業所 ) 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町1丁目12番14号 402  
…………… TEL 06-4400-8645
- ( 博多営業所 ) 〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町18番  
…………… TEL 092-600-7495