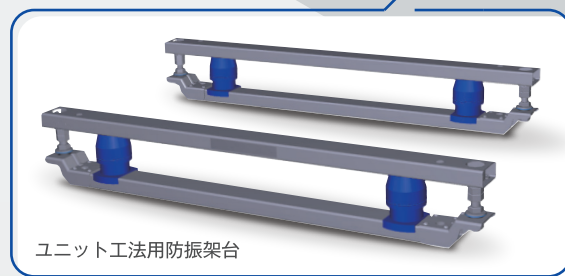
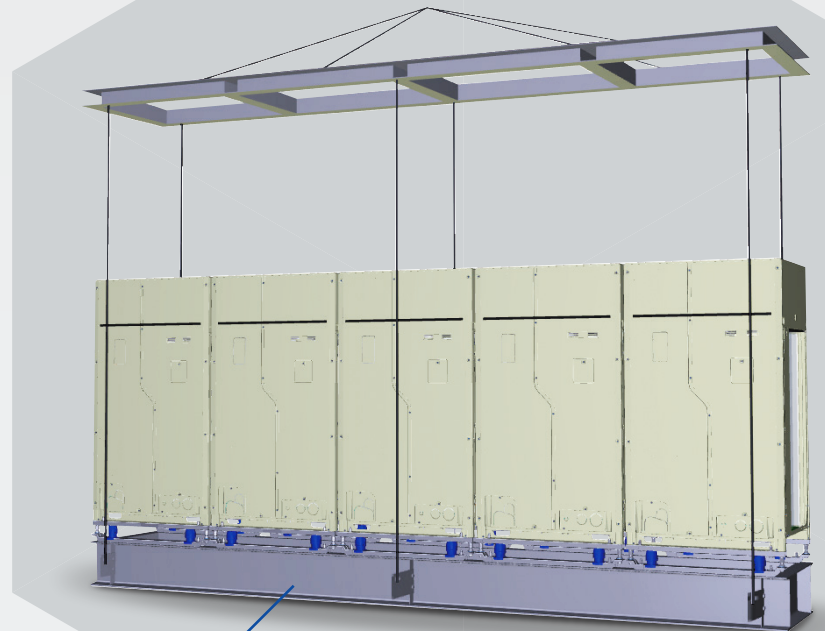


ダイキン工業製 マルチエアコン専用 室外機ユニット工法用 防振架台



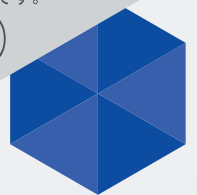
室外機ユニット工法に
特化した仕様により、
現地省施工に大きく貢献

従来の防振架台では輸送中に
室外機が不安定になりユニット
工法には適用できませんでしたが、
固定機構を採用することで
可能になりました。



ユニット工法用防振架台

この状態で輸送が可能です。
(イラストはワイヤー
吊り時のイメージ)



室外機ユニット工法とは

事前に工場内で鋼材の上に複数室外機を連続設置して冷媒配管、電線配管等を施工する事で、現地での搬入据付作業を省力化する工法。

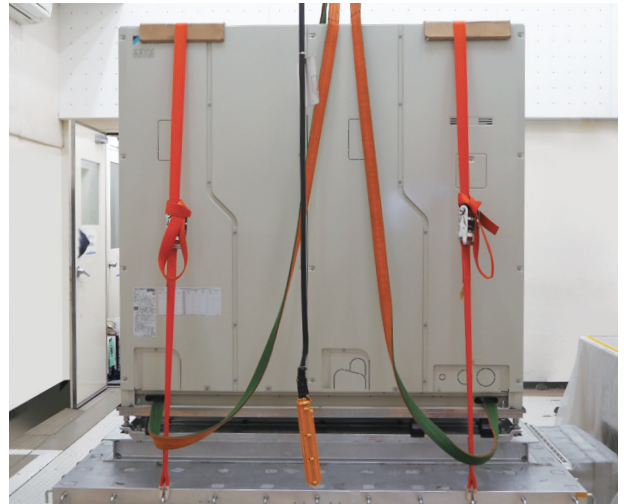
品番	代表適用機種	主仕様		梱包 サイズ (mm)	希望小売価格	梱包 入数	納期 区分	販売 単位
		仕様	耐震性能					
K-BKB33UFA	REYP335FA	標準 / 耐塩害	水平震度 2.0	930×145×145	97,900 円	1	受注生産品	1
K-BKB33UF	RXYP335FC			930×145×145	97,900 円			
K-BKB45UF	RXYP450FC			1240×145×145	125,400 円			
K-BKB61UF	RXYP615FC			1750×145×145	170,500 円			

工期短縮の実現・品質と安全性の向上

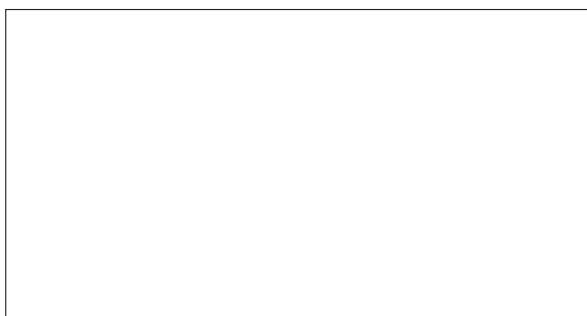
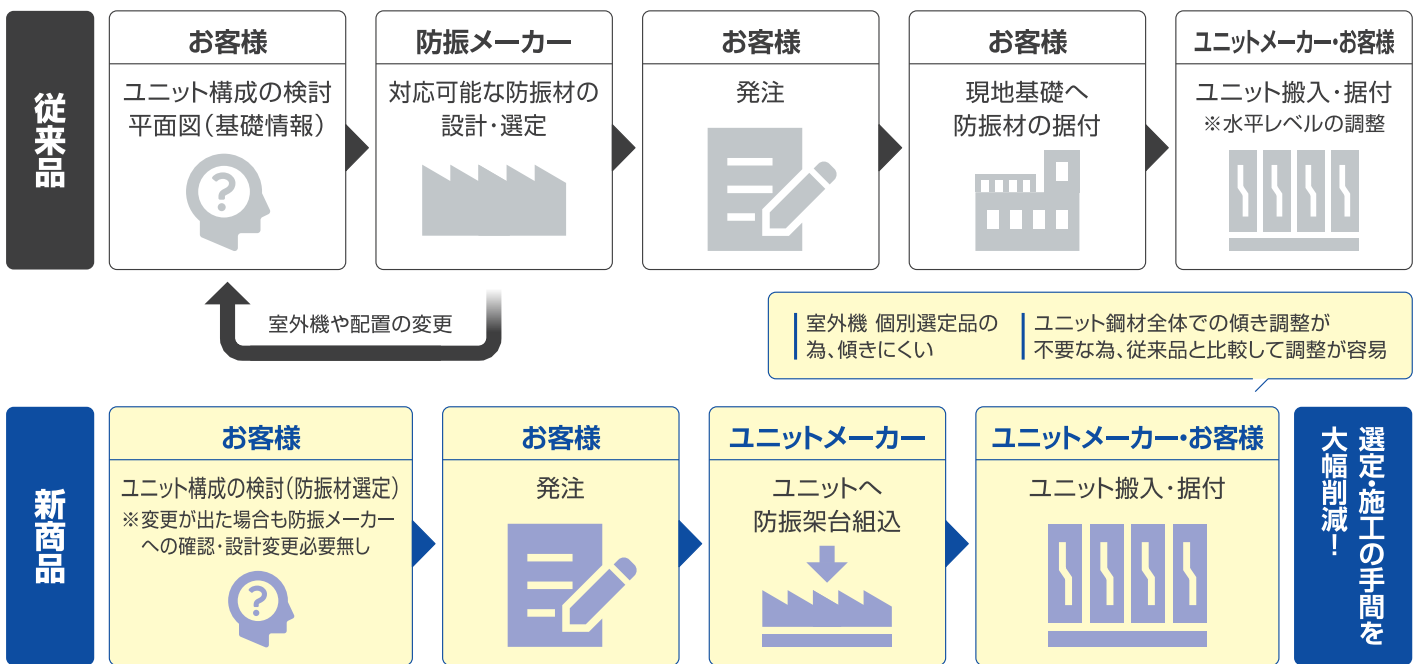
- 屋上での作業工数が減少します。
- 防振架台に室外機を取り付けたまま輸送・揚重ができます。
- 事前に冷媒・電線配管に加え防振架台も工場内で施工するため、施工品質が安定します。
- 従来の防振架台同様、室外機ごとに防振架台が決まるので選定作業が容易です。
- 急な室外機の変更にも対応可能です。

試験評価済み

ダイキン工業株式会社堺製作所にて輸送を想定した加振試験を実施。



従来のユニット工法との相違点



■お断り この資料記載の製品仕様は、改良の為、お断りなしに変更する場合があります。この資料表示の内容は2023年4月現在のものです。印刷条件により製品色が実際と多少異なる場合があります。

事業者様用

オーケー-器材株式会社

本社 大阪市都島区東野田町1丁目7番4号 脳田京橋第2ビル
 ☎ 534-0024 TEL.(06)6354-2453(ダイヤルイン) FAX.(06)6354-1386
 東京営業部 東京都中央区晴海1丁目8番12号 晴海アイランドトリトンスクエア オフィスタワー2 23階
 ☎ 104-6223 TEL.(03)5534-8205(代表) FAX.(03)5534-8209
 大阪営業部 大阪市都島区東野田町1丁目7番4号 脳田京橋第2ビル
 ☎ 534-0024 TEL.(06)6354-2453(ダイヤルイン) FAX.(06)6354-1386
 福岡営業所 福岡市博多区榎田1丁目10番21号 ダイキン工業福岡ビル
 ☎ 812-0004 TEL.(092)413-7320(代表) FAX.(092)413-7323
 名古屋営業所 名古屋市東区白壁1丁目17番 ダイキン工業名古屋ビル
 ☎ 461-0011 TEL.(052)955-0756(代表) FAX.(052)955-0759
 広島営業所 広島市東区曙4丁目3番26号(ダイキンHVACソリューション中四国(株)内)
 ☎ 732-0045 TEL.(082)262-8701(代表) FAX.(082)262-8712

機能いろいろ!

WEBカタログもご利用ください。

<https://www.ok-kizai.co.jp/>

