



Vibration Control Technology

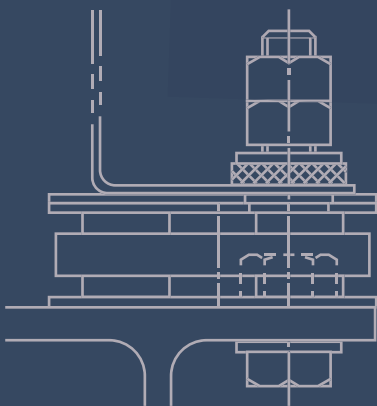
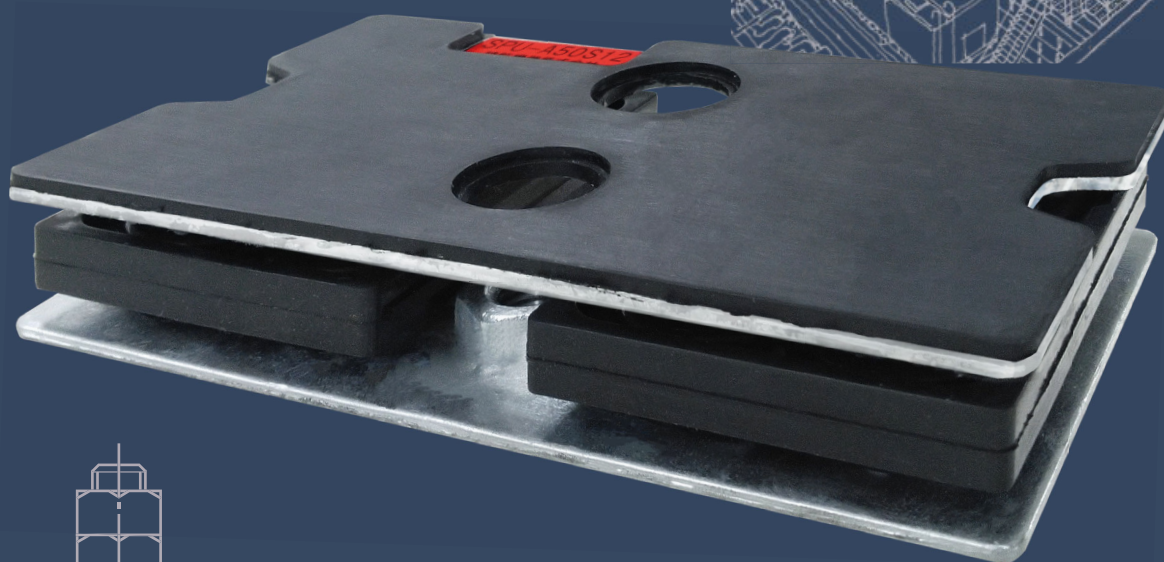
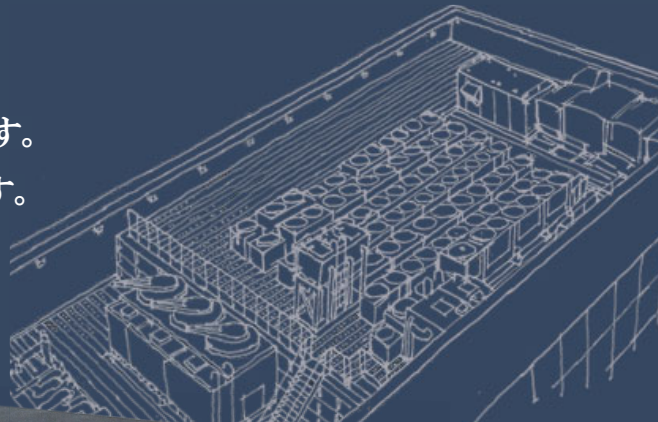
**TOKKYOKIKI**

ビル用マルチエアコン専用  
スプリングパッドユニット  
Spring Pad Unit - Advanced

**SPU-A**

施工性が格段に向上了しました。

- 設置時の位置ずれや脱落の煩わしさを解消します。
- 機器搭載前に適正配置による固定が可能です。
- 設置位置や配置個数によるミスを低減します。
- 鋼材基礎設置では、耐震強度が向上しています。
- 機器脚部への設置面が広く、変形や歪みを防止します。
- 鋼材基礎とコンクリート基礎のどちらにも対応可能です。

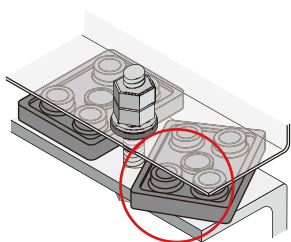


特許機器株式会社

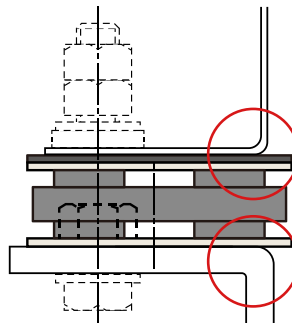
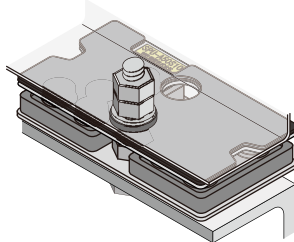
## SPU-Aの特徴

- 位置ずれ・脱落防止 ユニットにボルトを通すことで、搭載時のズレ・脱落を解消 ※鋼材基礎の場合

従来品 (SPシリーズ)



SPUシリーズ



- 負荷荷重の均一化

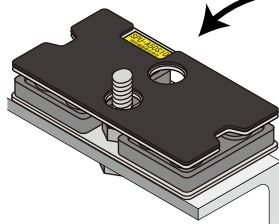
鋼材基礎と機器本体ベース寸法が異なっても、荷重が均一にかかる

- ベースの歪み防止

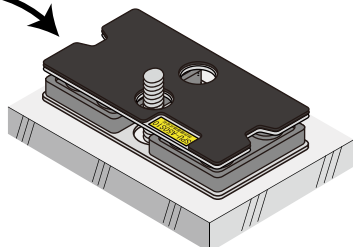
機器本体ベースの設置面が広く、ベースの変形や歪みを防止する

- 鋼材基礎・コンクリート基礎の両方に応対

本体を180度回転させることで、どちらの基礎にも設置可能

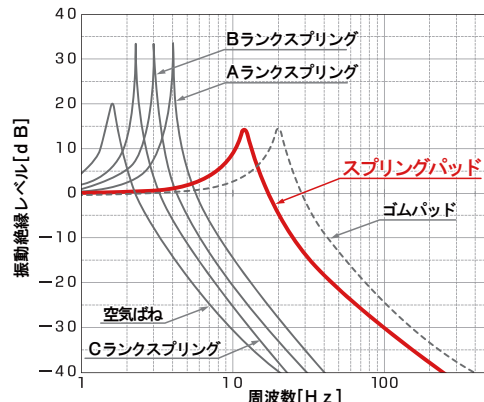


鋼材基礎の場合



コンクリート基礎の場合

## 防振性能

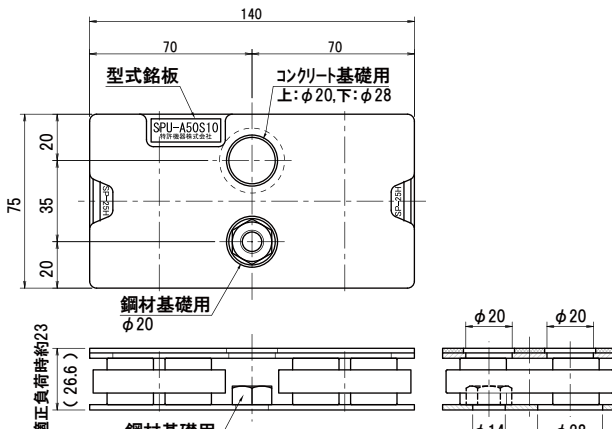


※現場の施工状況や製品の使用状況で低減量は変ります。

## SPU-Aの仕様

### ■仕様表

型式	銘板識別色	適正質量(kg)	機器取付側孔径	基礎取付側孔径	
				鋼材基礎	コンクリート基礎
SPU-A50S10	黄色			M10	
SPU-A50S12	赤色	50	φ20	M12	φ28
SPU-A100S10	緑色			M10	
SPU-A100S12	青色	100		M12	



※プレート表面処理：溶融亜鉛めっき ※プレートゴム部：耐候性合成ゴム



### 安全に関するご注意

- ご使用の前に「取り扱い説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

このカタログは2026年1月現在のものです。製品の改良にともない一部仕様を変更することがあります。



Vibration Control Technology

特許機器株式会社

TOKKYOKIKI

東京支店 〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-5-15 TEL (03) 6831-0001 (代)  
大阪営業所 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜 2-6-26 TEL (06) 6487-3202 (代)  
中部営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 2-10-13 TEL (052) 220-0888 (代)  
九州営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-2-8 TEL (092) 474-2773 (代)  
本社・工場 〒660-0833 兵庫県尼崎市南初島町 10-133 TEL (06) 6487-3939 (代)

