



Vibration Control Technology  
**TOKKYOKIKI**

## 卓上型パッシブ除振台

Table Type Passive Microvibration Isolator

# TAP / TAPC

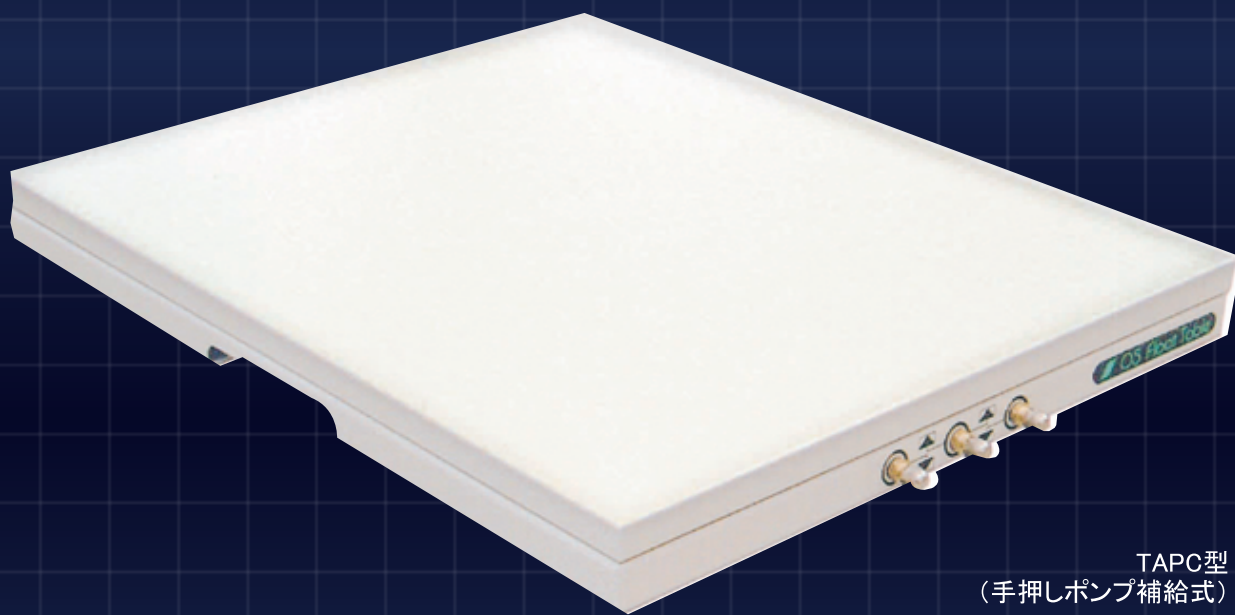
### 使い易さを追求したデザイン

卓上型パッシブ除振台は振動の絶縁と減衰のバランスを最良にセッティングし、使い易さと除振効果が最適なレベルとなるよう設計されました。

エアの供給方法は自動で供給してくれる自動レベリング方式と手動で供給する手押しポンプ補給式の2種類。

ご希望のサイズ、搭載重量に合わせた設計変更を容易に行う事ができます。

- 優れた除振性能を発揮
- 業界最高の薄型設計
- 用途に合わせた特注仕様に設計変更可能

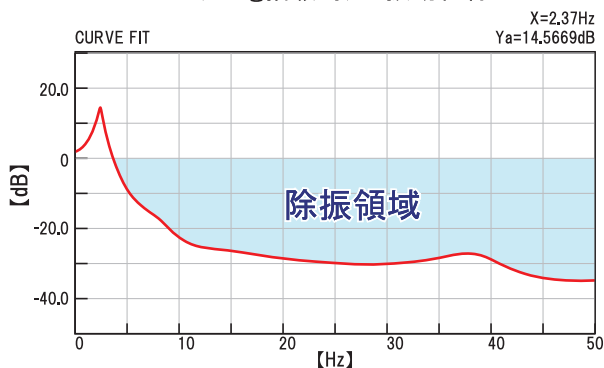


TAPC型  
(手押しポンプ補給式)

特許機器株式会社

## 製品性能

TAP-65 (80kg搭載時)の振動絶縁レベル



固有振動数は2.37Hz。除振性能は9Hzで-20dB(=1/10)となっています。

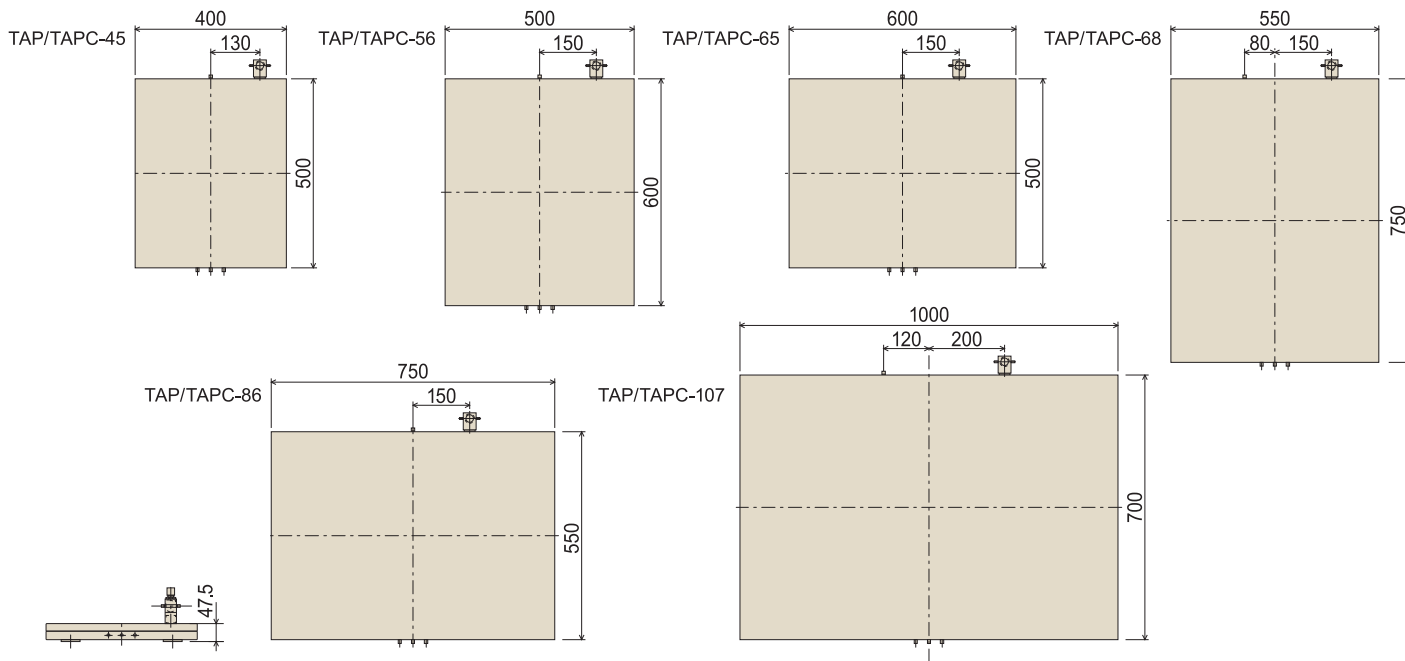
## 用途

- ・ 光学顕微鏡
- ・ レーザ顕微鏡
- ・ 粗さ計、真円度計
- ・ プロローバ
- ・ マニピレーション
- ・ 硬度計
- ・ 各種検査、測定装置

## 基本仕様

	TAP / TAPC-45	TAP / TAPC-56	TAP / TAPC-65	TAP / TAPC-68	TAP / TAPC-86	TAP / TAPC-107
固有振動数	2.0～3.0Hz					
減衰	オリフィスによるダンピング制御					
レベリング	TAP型自動レベリング(供給空気圧0.4～0.7MPa) / TAPC型手押しポンプ補給式					
フロート	白色塗装仕上げ					
外形寸法(W×D×H mm)	400×500×47.5	500×600×47.5	600×500×47.5	550×750×47.5	750×550×47.5	1000×700×47.5
製品重量(kg)	21	30	30	40	40	55
許容搭載重量(kg)	120					

## ■ 寸法表



ご注意

●ご使用前に「取扱説明書」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2024年12月現在のものです。製品の改良にともない予告なく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)  
 関西営業所 〒660-0833 兵庫県尼崎市南初島町 10-133 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 〒660-0833 兵庫県尼崎市南初島町 10-133 TEL (06) 6487-3939 (代)



精密振動系商品のご相談は、豊富な経験・実績で信頼できる特許機器へ

<https://www.tokkyokiki.co.jp>

Cat NO.24.12.10