

▶ オプティカルベース ◀ 精密除振台

● アクティブ除振台

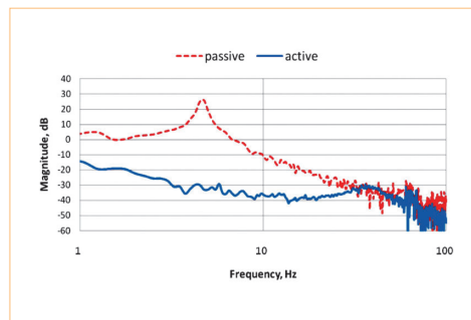


▲ SAT-45 卓上型アクティブ除振台

特長 Sales Point

- 3軸6自由度のアクティブ制御(超静振化技術)の卓上型アクティブ除振台です。
- オートレベリングシステムとロックシステムを搭載しています。
- 高性能コントロール内蔵
- 低周波数の微振動に対する優れた除振機構を持ちます。
- 空気源は不要で、コンセントに差し込み電源を入れるだけで使用できます。
- LCDモニターでの振動波形表示ができます。
- 簡単な設置と抜群の操作性、正面パネルの2つのボタン操作で制御できます。
- 定盤上面にM6タップ穴加工が可能です(オプション、別途御見積)。

製品番号	SAT-45	SAT-56
製品名	卓上型アクティブ除振台ユニット	
価格(税抜)	別途御見積	
送料	別途御見積	
定盤寸法	420mm×500mm	500mm×600mm
高さ	93mm(無負荷時)	
搭載可能質量	10kg~80kg	
質量	26kg	34kg
性能	伝達特性グラフ参照	
上面	アルミ	
空気源	不要(AC100V電源のみ)	



伝達特性グラフ

● 定盤、その他



▲ TT-D6090 光学定盤



▲ アルミブリードボード

特長 Sales Point

- アルミハニカム構造を採用し、振動減衰能力の大きい卓上定盤です。
- 定盤表面板は標準で25mmピッチM6タップ穴加工が施されています。
- 着磁性のあるSUS430(ステンレス)を表面板に使用していますので、マグネットスタンド等の使用が可能です。
- アルミ製の簡易実験台です。
- 小型のため、装置や光学系のシステムを組んだままの状態でも移動させることができます。
- 上面は標準で25mmピッチM4タップ穴加工が施されています。
- 運搬用の取っ手付。

■ 光学定盤

RoHS2 規制10物質不含有品

製品番号	価格(税抜)		外形寸法			タップ穴の数	上面	質量
	製品価格	送料	幅	奥行き	高さ			
TT-D3030	改定 ¥100,000	別途御見積	300mm	300mm	58.2mm	121	ステンレス(SUS430)	7.8kg
TT-D3060	改定 ¥105,000	別途御見積	600mm	300mm		253		14.9kg
TT-D4050	改定 ¥105,000	別途御見積	500mm	400mm		285		16.4kg
TT-D6060	改定 ¥135,000	別途御見積	600mm	600mm		529		28.2kg
TT-D6090	改定 ¥205,000	別途御見積	900mm	600mm		805		41.9kg

■ アルミブリードボード

RoHS2 規制10物質不含有品

製品番号	製品名	価格(税抜)	外形寸法			タップ穴の数	材質	質量
			幅	奥行き	高さ(脚付高さ)			
BB-3030A	アルミブリードボード 300×300	¥56,000	300mm	300mm	12mm(23.5mm)	132	アルミ合金	3.1kg
BB-5030A	アルミブリードボード 500×300	¥66,000	500mm	300mm	12mm(23.5mm)	228		5kg
BB-6540A	アルミブリードボード 650×400	¥88,000	650mm	400mm	12mm(23.5mm)	404		8.5kg