

## 振動テスト定盤

SURFACE PLATES FOR VIBRATION TESTS No.E-9232

治具採取システム  
(Q-ロック)

治具ベース

ロケータイング  
エレメント

クランプユニット

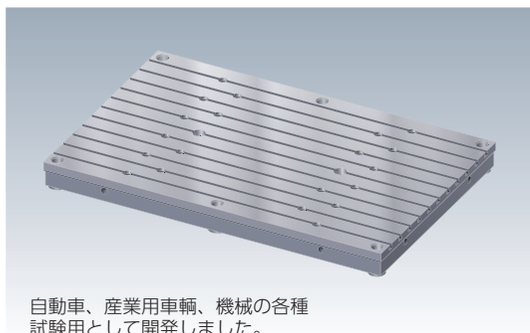
クランプレバパーツ

メカニカルパーツ

マシンベース

定盤・測定機器

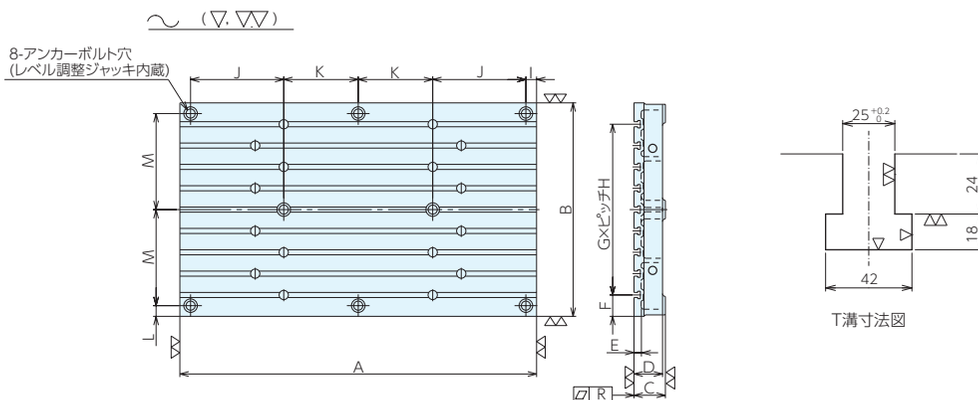
作業工具



自動車、産業用車輛、機械の各種試験用として開発しました。

材質 FC250 構造 リブ構造品 熱処理 焼鈍  
使用面 機械仕上

- 強靱鋳鉄を使用しており十分な強度があります。
- レベル調整装置が組み込んであり、レベル調整が容易です。
- 国内外の自動車メーカー及び関連企業へ大量の納入実績があり”良いものを安く”造っております。
- 据付用架台を使って総工費コスト低減ができます。



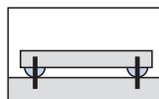
## 仕様・価格表

オーダーNo.	No.	A×B×C	D	E	F	G	H	I	
904902	TMT1525	2500×1500×220	200	50	150	8	150	75	
904901	TMT1828	2800×1800×220	200	50	150	10	150	75	
No.	J	K	L	M	R	吊り穴φ	許容荷重kN/m <sup>2</sup>	質量kg	価格
TMT1525	653	522	75	675	0.087	50	20	2890	都度見積
TMT1828	740	585	75	825	0.105	50	20	3740	都度見積

## 許容荷重について

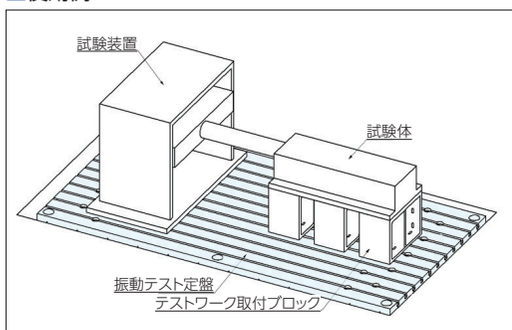
- 下記条件による「はりの計算」に基づき算出、編集設定した値です。  
定盤選定時の目安としてください。
- ・ 荷重条件：等分布荷重
  - ・ 支持条件：両端支持(A寸法/2)

## 据付・レベル調整方法



調整ジャッキ/架台/アンカー

## 使用例



## 参照ページ

Tスロットナット



P.1311 ▶

※専用架台やレベルリングブロックによる据付について別途ご相談ください。