

TD シリーズ TDシリーズブレッドボード Optical Breadboards, Manufacturing Grade

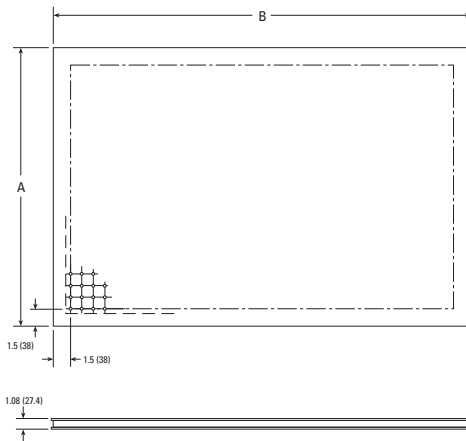


- 除振テーブル側面板のダンピングにより側面部の共振を解消
- 組立て時の非加熱接続の採用
- 非腐食性シールされたタップ穴
- 面取り加工が施されたタップ穴採用による作業性向上

新発売のTDシリーズブレッドボードは、低コストで高品質の機器取付面を必要とする用途に理想的です。総ステンレス製の取付面、シールされたタップ穴および複合材料製の精密加工されたコアで構成されたTDシリーズのブレッドボードは、特にフォトンクス部品の製造のために設計されました。

仕様

| | |
|--|---|
| 作業面 | 10 GA強磁性ステンレススチール |
| 厚み [in. (mm)] | 1.1 (28) |
| 平面度 [in. (mm)] | ±0.010 (0.254) (600 mm ² において) |
| コア構造 | 13/16in. (20.6 mm) の精密加工された複合材料製コア (シールされたタップ穴タイプ) |
| タップ穴 | M6-1.0穴25 mm間隔で1/4-20穴、エッジマージン0.5in. (12.5 mm) |
| 下板 | 10 GA (3.4 mm) |
| 自重 [lb/ft ² (kg/m ²)] | 12 (60) |



発注のご案内

ご注文の際は、下記のフォーマットでご指定下さい。

例えばTD-23は、寸法2 ft x 3 ftのブレッドボードを指定します。

モデル番号の前にM-を付けると、同じ価格でメートル規格のタップ穴（25 mm格子でM6-1.0の穴）が得られます。

| モデル (メートル仕様) | 内容 |
|-----------------|--|
| TD-11 (M-TD-11) | TD シリーズブレッドボード、1 ft. x 1 ft. x 1.1 in., 1/4-20 穴 (M6穴) |
| TD-12 (M-TD-12) | TD シリーズブレッドボード、1 ft. x 2 ft. x 1.1 in., 1/4-20 穴 (M6穴) |
| TD-13 (M-TD-13) | TD シリーズブレッドボード、1 ft. x 3 ft. x 1.1 in., 1/4-20 穴 (M6穴) |
| TD-22 (M-TD-22) | TD シリーズブレッドボード、2 ft. x 2 ft. x 1.1 in., 1/4-20 穴 (M6穴) |
| TD-23 (M-TD-23) | TD シリーズブレッドボード、2 ft. x 3 ft. x 1.1 in., 1/4-20 穴 (M6穴) |

標準寸法

| サイズ ft (mm) |
|-------------------|
| 1 x 1 (300 x 300) |
| 1 x 2 (300 x 600) |
| 1 x 3 (300 x 900) |
| 2 x 2 (600 x 600) |
| 2 x 3 (600 x 900) |

寸法

TDシリーズブレッドボード

| モデル (メートル規格) | 幅 (A) (in.) | 長さ (B) (in.) |
|-----------------|-------------|--------------|
| TD-11 (M-TD-11) | 12 | 12 |
| TD-12 (M-TD-12) | 12 | 24 |
| TD-13 (M-TD-13) | 12 | 36 |
| TD-22 (M-TD-22) | 24 | 24 |
| TD-23 (M-TD-23) | 24 | 36 |

SA2シリーズ ブレッドボードハンドル



P59を参照してください。