

## ET試験片

## 内挿標準試験片

## JIMA ET TM-01

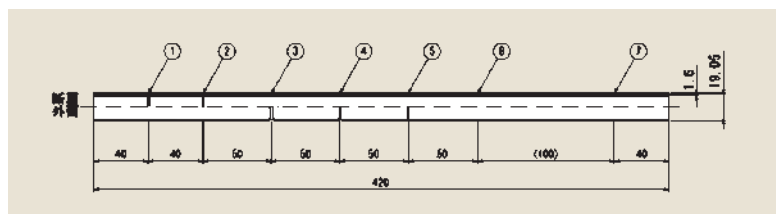


### ■仕様

|        |   |
|--------|---|
| 1)用途   | 渦流探傷装置の性能確認                                   |
| 2)材質   | BSTF  |
| 3)寸法   | L 420mm × φ19.05mm × t1.6mm                   |
| 4)加工状態 | 保護ラッピング仕上げ                                    |
| 5)付属品  | バッフルリング 専用ケース<br>材料証明書<br>検査成績書(トレーサビリティシート付) |

### ■きず加工仕様 加工精度:±2/100

- ① 内面円周スリット15% 減肉幅1.2mm
- ② 内面円周スリット30% 減肉幅0.6mm
- ③ 外面円周スリット20% 減肉幅3.0mm
- ④ 外面円周スリット40% 減肉幅1.5mm
- ⑤ 外面円周スリット60% 減肉幅1.0mm
- ⑥ ドリル貫通穴直径φ2.0mm
- ⑦ 内面直径φ3.0mm 平底50%放電加工



## ET試験片

## 上置標準試験片

## JIMA ET TM-02



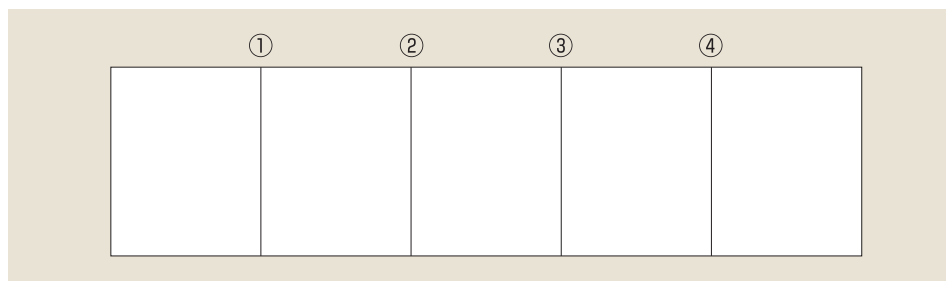
### ■仕様

|       |   |
|-------|---|
| 1)用途  | 渦流探傷装置の性能確認                                 |
| 2)材質  | 鋼：S45C ステンレス：SUS304<br>アルミ：A2024P チタン：TP340 |
| 3)寸法  | 30mmW × 120mmL × 8mmt                       |
| 4)付属品 | 保護ケース<br>材料証明書<br>検査成績書(トレーサビリティシート付)       |

### ■きず加工仕様

#### 加工精度:±2/100

- ① 深さ：0.1mm(±2/100)  
幅：0.15mm(±2/100)
- ② 深さ：0.2mm(±2/100)  
幅：0.15mm(±2/100)
- ③ 深さ：0.5mm(±2/100)  
幅：0.15mm(±2/100)
- ④ 深さ：1.0mm(±2/100)  
幅：0.15mm(±2/100)



検査証明書はJIMAが発行致します。

※申し込み書は、JIMAホームページからダウンロードもできます。