

渦電流探傷用試験片

ET試験片 内挿標準試験片 JIMA ET TM-01

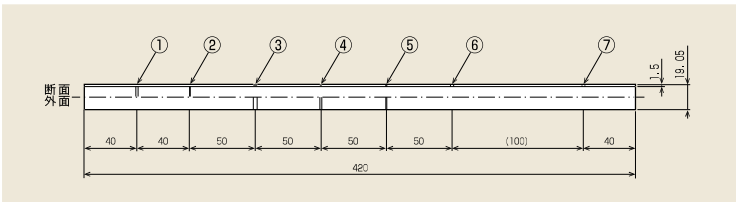


■仕様

1)用途	渦電流探傷装置の性能確認
2)材質	黄銅系
3)寸法	L420mm × φ19.05mm × t1.5mm
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 材料証明書 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:±0.05mm

- 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



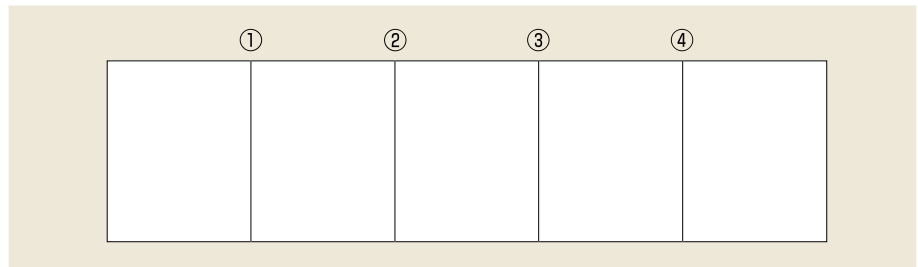
■仕様

1)用途	渦電流探傷装置の性能確認
2)材質	鋼:S45C ステンレス:SUS304 アルミ:A2024P チタン:TP340
3)寸法	W30mm × L120mm × t8mm
4)付属品	保護ケース 材料証明書 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:±0.05mm

- ① 深さ: 0.1mm
幅: 0.15mm
- ② 深さ: 0.2mm
幅: 0.15mm
- ③ 深さ: 0.5mm
幅: 0.15mm
- ④ 深さ: 1.0mm
幅: 0.15mm



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。