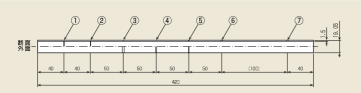


洞電流經傳用試験片

三丁試験片 内插標準試験片 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(トレーサビリティーシート付)

■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1.0mm⑥ ドリル貫通穴直径φ2.0mm
- ⑦内面直径 \$\phi 3.0mm 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(トレーサビリティーシート付)

■きず加工仕様 加工精度:±0.05mm

① 深さ: 0.1mm 幅: 0.15mm② 深さ: 0.2mm 幅: 0.15mm③ 深さ: 0.5mm 幅: 0.15mm

幅: 0.15mm ④ 深さ:1.0mm 幅: 0.15mm

	<u>)</u> (3	4

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。

一般社団法人



日本検査機器工業会

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-2-5 九段ロイヤルビル3F TEL 03-3288-5080 FAX 03-3288-5081 E-mail info@jima.jp http://www.jima.jp