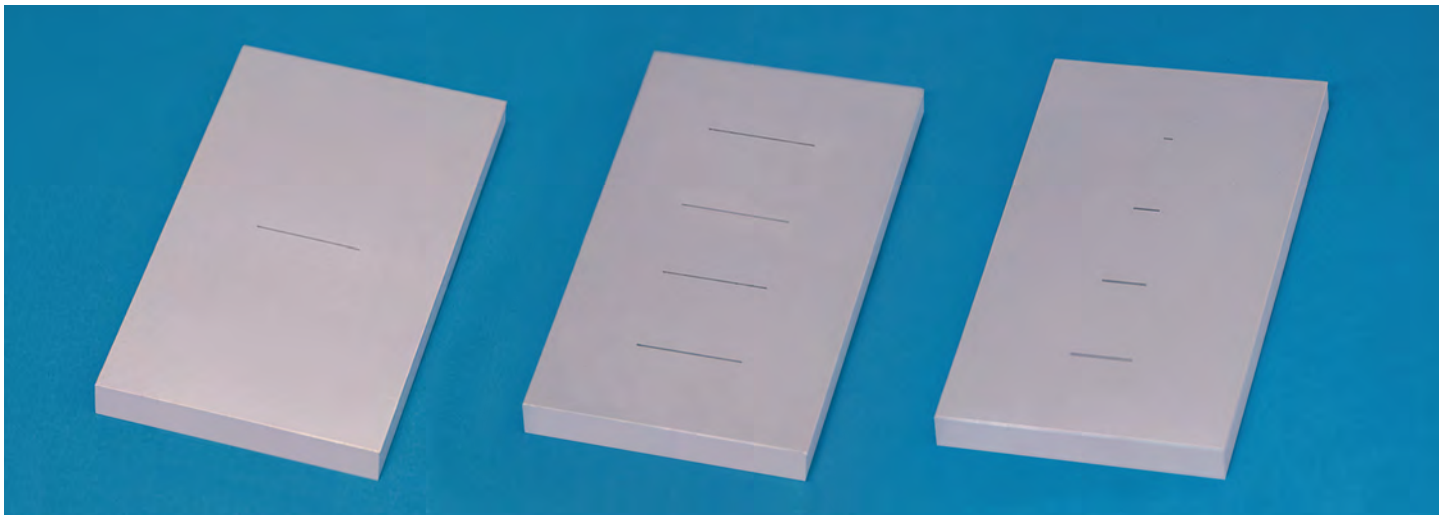


特性測定用対比試験片 JIS Z2316-3準拠

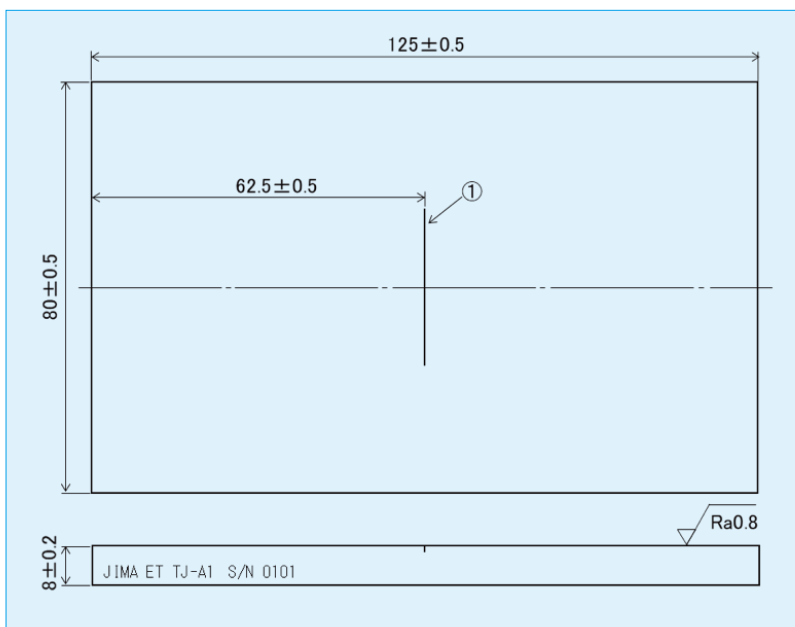
製品及び材料に渦電流探傷試験を適用する場合、再現よく実施するための一般的な原則がJIS Z2316に規定されています。本試験片は上置プローブの特性測定用対比試験片A1,A4,A5としてJIS Z2316-3に準拠しています。



ET試験片

特性測定用対比試験

JIMA ET TJ-A1



■仕様

1) 用途	渦電流探傷プローブの特性測定 ・基準信号 ・角度感度特性 ・ポジションマーク ・端末効果 ・スリット応答領域・長さ・幅 ・リフトオフ特性 ・下層スリットの検出有効深さ ・スリット応答に対するプローブ クリアランス特性
2) 材質	アルミ:A2024P
3) 寸法	W125 x L80 x H8 (mm)
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

■スリット加工仕様

深さmm	幅mm	長さmm
① 1.0 ± 0.01	② 0.325 ± 0.025	30 ± 0.2

・検査証明書はJIMAが発行します。
・価格表&注文書はJIMAホームページからダウンロードできます。

(一社)日本検査機器工業会

Japan Inspection Instruments Manufacturers' Association

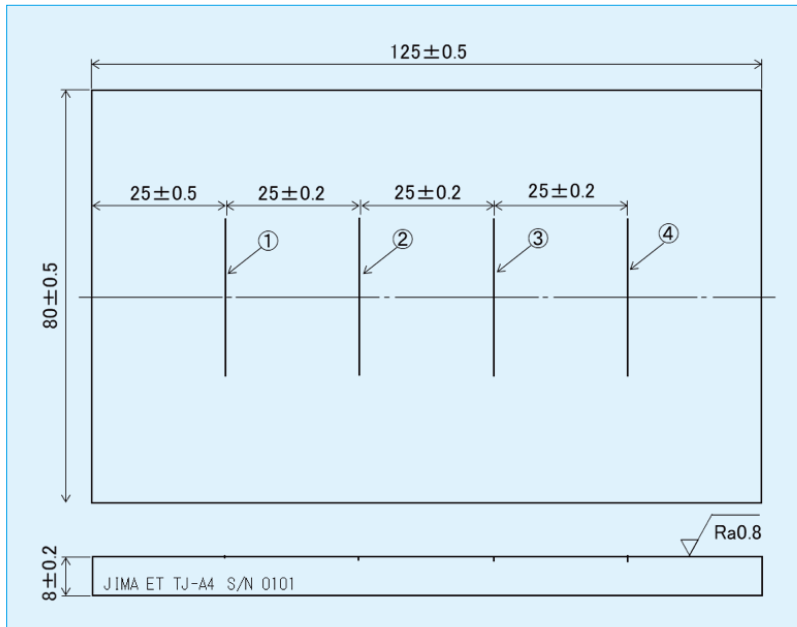
<https://www.jima.jp>



ET試験片

特性測定用対比試験片

JIMA ETTJ-A4



■仕様

1)用途	渦電流探傷プローブの特性測定 ・一定応答の最小スリット深さ
2)材質	アルミ:A2024P
3)寸法	W125 x L80 x H8 (mm)
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

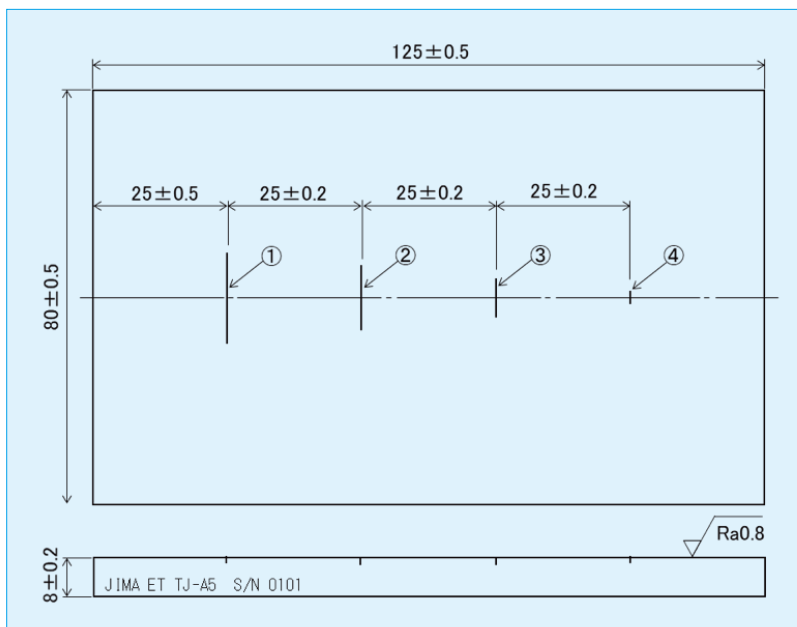
■スリット加工仕様

	深さmm	幅mm	長さmm
①	0.10±0.008	0.325±0.025	30±0.2
②	0.20±0.01	0.325±0.025	30±0.2
③	0.50±0.01	0.325±0.025	30±0.2
④	1.0±0.01	0.325±0.025	30±0.2

ET試験片

特性測定用対比試験片

JIMA ETTJ-A5



■仕様

1)用途	渦電流探傷プローブの特性測定 ・一定応答の最小スリット長さ
2)材質	アルミ:A2024P
3)寸法	W125 x L80 x H8 (mm)
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

■スリット加工仕様

	深さmm	幅mm	長さmm
①	1.0±0.01	0.325±0.025	17.5±0.2
②	1.0±0.01	0.325±0.025	12.5±0.2
③	1.0±0.01	0.325±0.025	7.5±0.1
④	1.0±0.01	0.325±0.025	2.5±0.1

※このカタログは予告無く変更することがあります