

# JIS Z 2305

## 2020年**春期**再認証再試験 1回目

(2020年11-12月実施)

### 合格受験番号 速報

掲載の順番は次のようになっています。

NDT方法名称	略語
放射線透過試験	RT
超音波探傷試験	UT
超音波厚さ測定	UM
磁気探傷試験	MT
極間法磁気探傷検査	MY
通電法磁気探傷検査	ME
コイル法磁気探傷検査	MC
浸透探傷試験	PT
溶剤除去性浸透探傷検査	PD
水洗性浸透探傷検査	PW
渦電流探傷試験	ET
ひずみゲージ試験	ST

- (1)本資料は速報です。後日送付される再認証試験の結果通知をもって確定とします。
- (2)再認証試験対象の方で、本資料に受験番号が掲載されていない方は、再認証**再試験** 2回目の対象となります。
- (3)受験番号のお問い合わせは受け付けられません。

2020年春期〔再認証再試験①〕速報<<JIS Z 2305>>

\* 本一覧表は速報です。後日送付される結果通知書をもって確定とします \*

\* 受験番号のお問い合わせは受け付けられません \*

2020年 春期 再認証再①

放射線透過試験(RT)

受験番号

上5桁,下7桁

RT313 -16001-A1

RT323 -16003-A1

RT327 -16005-A1

RT340 -16005-A1

超音波探傷試験(UT)

受験番号

上5桁,下7桁

UT240 -16053-A1 -16055-A1

UT327 -16002-A1 -16003-A1 -16004-A1 -16023-A1

超音波厚さ測定(UM)・・・限定NDT方法

受験番号

上5桁,下7桁

UM127 -16012-A1

磁気探傷試験(MT)

受験番号

上5桁,下7桁

MT113 -16003-A1

MT213 -16024-A1

MT315 -16001-A1

MT334 -16001-A1

浸透探傷試験(PT)

受験番号

上5桁,下7桁

PT313 -16007-A1

PT314 -16002-A1

PT327 -16007-A1

渦電流探傷試験(ET)

受験番号

上5桁,下7桁

ET213 -16015-A1 -16026-A1