

JIS Z 2305 : 2013 非破壊試験技術者資格証明書と記載事項の英語表記について

<JIS Z 2305 : 2013 非破壊試験技術者資格証明書>

発効日 2016年4月1日以降の資格証明書は、JIS Z 2305 : 2013に基づく資格証明書となります（一部 JIS Z 2305 : 2001 に基づく資格証明書あり）。

一般社団法人 日本非破壊検査協会 認証事業本部が発行する資格証明書のデザイン概要は次となります。

資格証明書はラミネートカードからプラスチックカードになります。

また、カードには偽造防止処置が施されています。

*発効日が、2015年10月1日以前の資格証明書は、JIS Z 2305 : 2001 に基づく資格証明書であり、デザイン等異なりますのでご注意ください。

*発行日が、2024年5月1日以降の資格証明書は、裏面に当会ホームページの URL が記載されております。

<表面>

Non-Destructive Testing Personnel Certificate	
非破壊試験技術者資格証明書	
JIS Z 2305:2013/ISO 9712:2012	
供用前・供用期間中試験（製造を含む。）	
超音波探傷試験レベル3	
Ultrasonic Testing LEVEL3	
認 証 番 号 : N12345678	
発効日 (更新) : 2016年04月01日	
有効期限 : 2021年03月31日	
個人コード : P12345678	
氏 名 : 非破壊 太郎 HIHAKAI TARO	
生 年 月 日 : 1991年01月01日	
	一般社団法人日本非破壊検査協会認証事業本部 認証運営委員会 委員長 ●●●●

<裏面>

<p>《個人情報変更について》</p> <p>住所変更や勤務先変更等があった場合、速やかに JSNDI 認証事業本部に変更届けを提出してください(変更届は協会ホームページ参照)。 変更届が提出されない場合、JSNDI 認証事業本部からの基本的なサービス(各種通知等)は受けられません。 サービスを受けられないために資格維持等について不利益を被っても、JSNDI 認証事業本部は一切責任を負いませんのでご注意ください。</p> <p>一般社団法人 日本非破壊検査協会 The Japanese Society for Non-Destructive Inspection https://www.jsndi.jp</p>

ここは「発効日」又は「発効日（更新）」と記載されます。

記載の違いは次のとおりです。

- ・「発効日」：資格試験合格後に資格認証された日付です。
- ・「発効日（更新）」：「発効日」から5年後の更新審査において適格となり更新認証された日付です。

*認証番号は、10年目の再認証ごとに新たな番号が与えられます。

<JIS Z 2305 : 2013 非破壊試験技術者資格証明書記載事項の英語表記>

JIS Z 2305 : 2013 非破壊試験技術者資格証明書では、証明書の印刷面等の関係から一部を除き和文のみの記載となります。

また、日本工業規格に基づく認証制度となりますので、外国語による資格証明書の発行は行いませんので、下表をお役立てください。

一般社団法人 日本非破壊検査協会 認証事業本部

資格証明書日本語表記	対英語表記
非破壊試験技術者資格証明書	Non-Destructive Testing Personnel Certificate
準拠規格	Conformity Standard
適用分野：供用前・供用期間中試験（製造を含む）	Applicable Sector : Pre- and in-service testing which includes manufacturing
NDT 方法・レベル	NDT Method and LEVEL
認証番号	Certificate No.
発効日	Date of Certification
発効日（更新）	Date of Certification (Renewal)
有効期限	Date of Expiration
個人コード	ID Code
氏名	Name
生年月日	Date of Birth
一般社団法人 日本非破壊検査協会 認証事業本部	The Japanese Society for Non-Destructive Inspection Personnel Certification Division
認証運営委員会 委員長	Chairman of Certification Steering Committee
放射線透過試験	Radiographic Testing
超音波探傷試験	Ultrasonic Testing
磁気探傷試験	Magnetic Testing
浸透探傷試験	Penetrant Testing
渦電流探傷試験	Eddy Current Testing
ひずみゲージ試験	Strain Gauge Testing
赤外線サーモグラフィ試験	Infrared Thermographic Testing
漏れ試験	Leak Testing
超音波厚さ測定	Ultrasonic Thickness Measurement
極間法磁気探傷検査	Yoke Method Magnetic Inspection
通電法磁気探傷検査	Direct Contact Method Magnetic Inspection
コイル法磁気探傷検査	Coil Method Magnetic Inspection
溶剤除去性浸透探傷検査	Solvent Removable Penetrant Inspection
水洗性浸透探傷検査	Water Washable Penetrant Inspection