NDT方法名称 | 略称名
---|---
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
浸透探傷試験 | PT
溶剤除去性浸透探傷検査 | PD
渦電流探傷試験 | ET
ひずみゲージ試験 | ST
赤外線サーモグラフィ試験 | TT
漏れ試験 | LT

(1) 本資料は速報です。後日送付される一次試験結果通知をもって確定とします。
(2) 新規試験の方で、本資料に受験番号が掲載されている方は、今期の二次試験の対象となります。
(3) 受験番号のお問い合わせは受け付けられません。

以上
放射線透過試験(RT)
受験番号  
上5桁, 下7桁

| RT112 | -10001-A0 |
| RT113 | -10001-A0 -10003-A0 -10004-A0 |
| RT114 | -10001-A0 -12002-A1 |
| RT115 | -10001-A0 |
| RT123 | -12001-A1 |
| RT127 | -10001-A0 -10003-A0 -10005-A0 |
| RT201 | -10001-A0 -12002-A1 -12005-A2 |
| RT213 | -10003-A0 -10004-A0 -10006-A0 -10011-A0 -10013-A0 -10017-A0 |
| RT214 | -10003-A0 -10004-A0 -10011-A0 -10015-A0 -10021-A0 -10022-A0 |
| RT215 | -10004-A0 -10005-A0 |
| RT223 | -10001-A0 -10008-A0 -10010-A0 -10016-A0 -10020-A0 -10022-A0 -12001-A1 |
|  | -12101-A2 -12202-A2 |
| RT227 | -10001-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10012-A0 -10013-A0 -10015-A0 -10017-A0 |
|  | -10020-A0 -10021-A0 -10022-A0 -10023-A0 -10030-A0 -10031-A0 -10037-A0 |
| RT234 | -10002-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10009-A0 -12001-A1 -12010-A2 |
|  | -12021-A2 -12025-A2 |
|  | -10112-A1 -10117-A1 |
|  | -12012-A1 -12017-A2 -12019-A2 |
| RT312 | -10007-A0 -10009-A0 -12001-A1 |
| RT323 | -10002-A0 -10005-A0 -12004-A2 |
|  | -12013-A1 |
| RT334 | -10002-A0 |
| RT342 | -12001-A1 -12002-A2 |

超音波探傷試験(UT)
受験番号  
上5桁, 下7桁

| UT101 | -10002-A0 -10003-A0 -10009-A0 -10012-A0 |
| UT104 | -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10012-A0 -10013-A0 |
|  | -10015-A0 -10016-A0 -10018-A0 -10021-A0 -10025-A0 -10026-A0 -10028-A0 |
| UT112 | -10003-A0 -10004-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10017-A0 -10018-A0 |
|  | -10019-A0 -10020-A0 |
2020年春期【一次試験】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*

-10060-A0 -10062-A0 -10066-A0 -10067-A0 -10069-A0 -10071-A0 -10072-A0
-10076-A0 -10077-A0 -10080-A0 -10081-A0 -10082-A0 -10085-A0 -10087-A0
-10088-A0 -10090-A0 -10092-A0 -10094-A0 -10096-A0 -10097-A0 -10103-A0

UT114 -10002-A0 -10006-A0 -10008-A0 -10009-A0 -10011-A0 -10016-A0 -10017-A0
-10019-A0 -10027-A1

UT115 -10002-A0 -10003-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10007-A0 -12001-A1

UT123 -10001-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10011-A0 -10016-A0 -10020-A0 -10022-A0
-10025-A0 -10027-A0 -10028-A0 -10029-A0 -10030-A0 -10033-A0 -10034-A0
-10036-A0 -10037-A0 -10039-A0 -10043-A0 -10044-A0 -10046-A0 -10048-A0
-10050-A0 -10051-A0 -10052-A0 -10054-A0 -10055-A0 -10056-A0 -10057-A0
-10058-A0 -10061-A0 -10062-A0 -10064-A0 -10065-A0 -10066-A0 -10067-A0

UT127 -10001-A0 -10005-A0 -10008-A0 -10013-A0 -10014-A0 -10016-A0 -10018-A0
-10020-A0 -10021-A0 -10025-A0 -10026-A0 -10027-A0 -10028-A0 -10030-A0
-10033-A0 -10034-A0 -10035-A0 -10036-A0 -10038-A0 -10040-A0 -10042-A0
-10047-A0 -12002-A1 -12008-A2

UT134 -10002-A0 -10008-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10012-A0 -10013-A0
-10014-A0 -10015-A0 -10017-A0 -10018-A0 -10020-A0 -10021-A0
-12007-A2

UT140 -10002-A0 -10005-A0 -10010-A0 -10014-A0 -10017-A0 -10019-A0 -10022-A0
-10024-A0 -10028-A0 -10029-A0 -10037-A0 -10038-A0 -10041-A0 -10042-A0
-10047-A0 -12002-A1 -12008-A2

UT142 -10001-A0

-12018-A2 -12020-A2

UT204 -10002-A0 -10003-A0 -10007-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10012-A0 -10015-A0

UT212 -10003-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10012-A0 -10018-A0 -10029-A0 -10033-A0
-10035-A0 -10037-A0 -10041-A0 -10047-A0 -10052-A0 -10054-A0 -10055-A0

UT213 -10005-A0 -10006-A0 -10012-A0 -10015-A0 -10022-A0 -10023-A0 -10029-A0
-10032-A0 -10037-A0 -10041-A0 -10042-A0 -10053-A0 -10055-A0 -10058-A0
-10061-A0 -10066-A0 -10069-A0 -10070-A0 -10076-A0 -10078-A0 -10083-A0
-12043-A2 -12054-A2 -12062-A2

UT214 -10001-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10016-A0 -10027-A0 -10032-A0 -10035-A0
-10041-A0 -10042-A0 -10043-A0 -10047-A0 -10048-A0 -10051-A0 -10057-A0

UT215 -10002-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10009-A0 -10010-A0 -12001-A1
-12003-A1

UT223 -10001-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10007-A0 -10011-A0 -10014-A0 -10018-A0
-10021-A0 -10022-A0 -10026-A0 -10033-A0 -10036-A0 -10038-A0 -10039-A0
-10040-A0 -10047-A0 -10049-A0 -10051-A0 -10052-A0 -10053-A0 -10054-A0
超音波厚さ測定(UM)・・・限定NDT方法
受験番号
上5桁,下7桁
UM104 -10001-A0 -10005-A0
UM112 -10003-A0 -12001-A1
UM113 -10001-A0 -10006-A0 -10012-A0 -10015-A0 -12002-A1
UM123 -10004-A0 -10005-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10010-A0 -10013-A0 -10016-A0
UM127 -10004-A0 -10005-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10017-A0

<table>
<thead>
<tr>
<th>受験番号</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>UM104</td>
<td>-10001-A0</td>
<td>-10005-A0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>UM112</td>
<td>-10003-A0</td>
<td>-12001-A1</td>
<td>-12016-A2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>UM113</td>
<td>-10001-A0</td>
<td>-10006-A0</td>
<td>-10012-A0</td>
<td>-10015-A0</td>
<td>-12002-A1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>UM123</td>
<td>-10004-A0</td>
<td>-10005-A0</td>
<td>-10007-A0</td>
<td>-10008-A0</td>
<td>-10010-A0</td>
<td>-10013-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>UM127</td>
<td>-10004-A0</td>
<td>-10005-A0</td>
<td>-10007-A0</td>
<td>-10008-A0</td>
<td>-10009-A0</td>
<td>-10010-A0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

超音波厚さ測定(UM)・・・限定NDT方法
受験番号
上5桁,下7桁
UM104 -10001-A0 -10005-A0
UM112 -10003-A0 -12001-A1 -12016-A2
UM113 -10001-A0 -10006-A0 -10012-A0 -10015-A0 -12002-A1
UM123 -10004-A0 -10005-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10010-A0 -10013-A0 -10016-A0
UM127 -10004-A0 -10005-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10017-A0
<table>
<thead>
<tr>
<th>磁気探傷試験(MT)</th>
<th>受験番号</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>UM134</td>
<td>-10020-A0 -10021-A0 -10025-A0 -10030-A0 -10032-A0 -10033-A0 -10036-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>UM140</td>
<td>-10003-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10012-A0 -10013-A0 -10015-A0 -10016-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-10017-A0</td>
<td>-10019-A0 -10020-A0 -10021-A0 -10022-A0 -12001-A2</td>
</tr>
<tr>
<td>UM142</td>
<td>-10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>受験番号</td>
<td>上5桁,下7桁</td>
</tr>
<tr>
<td>MT104</td>
<td>-10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MT112</td>
<td>-10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MT113</td>
<td>-10001-A0 -10003-A0 -10006-A0 -10008-A0 -10010-A0 -10013-A0 -10016-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-12014-A2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MT114</td>
<td>-10001-A0 -10004-A0 -10008-A0 -12002-A1</td>
</tr>
<tr>
<td>MT115</td>
<td>-10002-A0 -10005-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MT123</td>
<td>-10002-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MT127</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10012-A0 -10013-A0 -10014-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-10015-A0</td>
<td>-10018-A0 -10019-A0 -10020-A0 -10022-A0 -10023-A0 -10024-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-12014-A2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MT134</td>
<td>-10001-A0 -10005-A0 -10006-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MT140</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10003-A0 -12002-A1</td>
</tr>
<tr>
<td>MT201</td>
<td>-10004-A0 -10005-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10013-A0 -10014-A0 -12002-A1</td>
</tr>
<tr>
<td>-12006-A2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MT212</td>
<td>-10002-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10015-A0 -10016-A0 -10027-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-12014-A2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MT213</td>
<td>-10002-A0 -10005-A0 -10007-A0 -10011-A0 -10018-A0 -10020-A0 -10021-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-10022-A0</td>
<td>-10024-A0 -10029-A0 -10033-A0 -10035-A0 -10044-A0 -10048-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MT214</td>
<td>-10003-A0 -10004-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0 -10012-A0 -10013-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-10016-A0</td>
<td>-10021-A0 -10023-A0 -10028-A0 -10032-A0 -10033-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-10035-A0</td>
<td>-10036-A0 -10039-A0 -10041-A0 -10044-A0 -10045-A0 -10047-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-12020-A1</td>
<td>-12026-A2</td>
</tr>
<tr>
<td>MT215</td>
<td>-10003-A0 -10006-A0 -10008-A0 -10012-A0 -12002-A2</td>
</tr>
<tr>
<td>MT223</td>
<td>-10007-A0 -10008-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10012-A0 -10013-A0 -10018-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-10019-A0</td>
<td>-10024-A0 -10026-A0 -10027-A0 -10030-A0 -10035-A0 -10039-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-12018-A2</td>
<td>-12021-A2 -12023-A2 -12025-A2</td>
</tr>
<tr>
<td>MT227</td>
<td>-10002-A0 -10005-A0 -10011-A0 -10014-A0 -10026-A0 -10030-A0 -10032-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-10033-A0</td>
<td>-10040-A0 -10042-A0 -10043-A0 -10044-A0 -10047-A0 -10049-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-10050-A0</td>
<td>-10058-A0 -10060-A0 -10063-A0 -10068-A0 -10076-A0 -10079-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>-10083-A0</td>
<td>-10091-A0 -10096-A0 -10101-A0 -10102-A0 -10106-A0 -10110-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MT234</td>
<td>-10006-A0 -10017-A0 -10018-A0 -10023-A0 -10024-A0 -10030-A0 -10031-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MT240</td>
<td>-10006-A0 -10007-A0 -10016-A0 -10020-A0 -10021-A0 -10024-A0 -10038-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MT242</td>
<td>-10004-A0 -10007-A0 -10009-A0 -10013-A0 -10015-A0 -10017-A0 -12002-A1</td>
</tr>
<tr>
<td>-12003-A1</td>
<td>-12006-A2 -12009-A2</td>
</tr>
<tr>
<td>MT315</td>
<td>-12001-A1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2020年春期[一次試験]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*

<table>
<thead>
<tr>
<th>MT323</th>
<th>-12002-A1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>極間法磁気探傷検査(MY)・・・限定NDT方法</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>受験番号</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上5桁,下7桁</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MY104</td>
<td>-12001-A1</td>
</tr>
<tr>
<td>MY113</td>
<td>-10006-A0 -12002-A1 -12005-A2</td>
</tr>
<tr>
<td>MY114</td>
<td>-10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MY134</td>
<td>-10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MY140</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MY204</td>
<td>-12005-A1</td>
</tr>
<tr>
<td>MY212</td>
<td>-12002-A2</td>
</tr>
<tr>
<td>MY213</td>
<td>-10002-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MY214</td>
<td>-12001-A1 -12002-A1</td>
</tr>
<tr>
<td>MY234</td>
<td>-10002-A0 -10003-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>MY240</td>
<td>-10001-A0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 通電法磁気探傷検査(ME)・・・限定NDT方法 |
| 受験番号 |
| 上5桁,下7桁 |
| ME123 | -12001-A2 |

| 浸透探傷試験(PT) |
| 受験番号 |
| 上5桁,下7桁 |
| PT113 | -10001-A0 -10006-A0 -10008-A0 -10011-A0 -10016-A0 -10021-A0 -10022-A0 |
| PT114 | -10002-A0 -10004-A0 -10007-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10013-A0 -12003-A1 |
| PT115 | -10002-A0 -10003-A0 |

5 / 8
<table>
<thead>
<tr>
<th>PT214</th>
<th>-10063-A0 -10066-A0 -10071-A0 -10072-A0 -10078-A0 -10079-A0 -10083-A0 -10084-A0 -12005-A0</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PT215</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10003-A0 -10004-A0 -10006-A0 -10008-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10012-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PT223</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10003-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PT227</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10003-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PT234</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10003-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PT240</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10003-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PT304</td>
<td>-10003-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10011-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PT312</td>
<td>-10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10012-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PT323</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10003-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PT327</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10003-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PT340</td>
<td>-10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10012-A0 -10013-A0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2020年春期【一次試験】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*
溶剤除去性浸透探傷検査(PD)···限定NDT方法

<table>
<thead>
<tr>
<th>受験番号</th>
<th>上5桁,下7桁</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PD101</td>
<td>-10004-A0 -12003-A1</td>
</tr>
<tr>
<td>PD104</td>
<td>-10002-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PD113</td>
<td>-10001-A0 -10003-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10011-A0 -10012-A0 -10013-A0 -10017-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PD115</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10003-A0 -10004-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PD123</td>
<td>-10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10011-A0 -10012-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PD134</td>
<td>-10001-A0 -10003-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PD140</td>
<td>-10001-A0 -10004-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10012-A0 -10013-A0 -10017-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PD201</td>
<td>-10003-A0 -10014-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PD215</td>
<td>-10005-A0 -10006-A0 -10008-A0 -10010-A0 -12004-A2</td>
</tr>
<tr>
<td>PD227</td>
<td>-10007-A0 -10012-A0 -10014-A0 -10018-A0 -10020-A0 -10028-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>PD240</td>
<td>-10011-A0 -10012-A0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

渦電流探傷試験(ET)

<table>
<thead>
<tr>
<th>受験番号</th>
<th>上5桁,下7桁</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ET113</td>
<td>-10007-A0 -12001-A1</td>
</tr>
<tr>
<td>ET114</td>
<td>-10002-A0 -10003-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>ET127</td>
<td>-10002-A0 -10003-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>ET201</td>
<td>-10004-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>ET204</td>
<td>-10001-A0 -10002-A0 -10003-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>ET212</td>
<td>-10001-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10009-A0 -10014-A0 -10015-A0 -10016-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>ET215</td>
<td>-10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>ET223</td>
<td>-10007-A0 -10008-A0 -10013-A0 -10016-A0 -10020-A0 -10022-A0 -12011-A2 -12013-A2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2020年春期[一次試験]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*

<table>
<thead>
<tr>
<th>種別</th>
<th>受験番号</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>ET240 -10003-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10009-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ET242 -10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ET313 -12001-A1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ET342 -10001-A0 -10002-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>ひずみゲージ試験(ST)</td>
<td>受験番号</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>上5桁.下7桁</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST112 -10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST113 -10002-A0 -10004-A0 -10005-A0 -10007-A0 -10008-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST114 -10003-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST127 -10003-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST140 -10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST213 -10003-A0 -10004-A0 -10009-A0 -12001-A1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST214 -10003-A0 -10011-A0 -12002-A2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST215 -10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST223 -10003-A0 -12001-A2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST234 -10003-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ST240 -10002-A0 -10003-A0 -10004-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>赤外線サーモグラフィ試験(TT)</td>
<td>受験番号</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>上5桁.下7桁</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TT113 -10005-A0 -10007-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TT114 -10001-A0 -10002-A0 -10003-A0 -10005-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TT123 -10001-A0 -12001-A1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TT127 -10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TT134 -12001-A1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TT214 -10002-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TT227 -10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td>漏れ試験(LT)</td>
<td>受験番号</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>上5桁.下7桁</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT113 -10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT127 -10001-A0 -10002-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT204 -10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT212 -10001-A0 -10003-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT213 -10002-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT214 -10001-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT223 -12001-A2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT227 -10001-A0 -10002-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT234 -10001-A0 -10002-A0 -10006-A0 -10007-A0 -10008-A0 -10009-A0 -10010-A0 -10011-A0 -12001-A1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT240 -10002-A0 -10004-A0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LT334 -10002-A0</td>
</tr>
</tbody>
</table>