【様式1】

**超音波厚さ計 持込み機種 登録申請書**

|  |  |
| --- | --- |
| 登録申請日 | (西暦) 20 年 　 月 　 日 |
| 会社名 |  |
| 所在地 | 〒 |
| 所属・部課名 |  |
| 担当者名 |  |
| TEL/FAX | TEL: FAX: |
| 担当者のE-mail |  |
| 登録申請機種の  メーカ名・機種名 |  |
| 厚さ計の参照URL |  |
| 機種の識別方法 |  |
| 製造期間　及び  出荷台数 | (西暦) 年 月～ 年 月  (申請日現在) 台 |
| 持込条件の確認  (各項目にチェック) | □厚さ計は乾電池又は充電式バッテリで動作が可能である。  □ゼロ点調整と音速調整の機能がある(電源ON時に自動ゼロ点調整の場合を含む)。  □音速調整では、5000 m/s ~ 6500 m/sの範囲で連続的に調整が可能である。  □二点調整又は一点調整（厚さ計付属の試験片によるゼロ点調整後に一点調整を行う）の機能を有している。  □小径 (φ20mm) の管の測定に適した測定方式を設定できる。  □工場出荷状態への初期化及び記録データの消去ができる。  □鋼試験体での測定範囲と誤差が以下の条件である。 (データ又は仕様書の提出要)  　　測定可能な厚さの範囲： 下限1.0mm以下  　　誤差： 測定値が1.0mm~20.0mmの範囲において ±0.1mm 以下 |
| 初期化及び  メモリ消去方法  (添付資料でも可) |  |
| 備 考 |  |

JSNDI記入欄

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 持込機種審査日 | 20 年 月 日 | 備 考 |  |
| 審査担当者署名 |  |  |  |
| 審査結果 | 適 格 ・ 不適格 |  |  |