**事前ヒアリングシート**

**記入日　　　　　年　　　　月　　　　日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項目** | **内容** | **項目** | **内容** |
| **会社名** |  | **フリガナ** |  |
| **住所** |  | **フリガナ** |  |
| **ご担当者名** |  | **フリガナ** |  |
| **連絡先Email** |  | **電話** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項目** | **内容** | **記入例・備考** |  | **欠陥項目** | **欠陥部位** | **サイズ** |
| **ワーク名** |  |  | **傷** |  | μm |
| **ワーク形状** |  | シート状、自由曲面、円筒状、異型状 | **打痕** |  | μm |
| **ワークサイズ** | ㎜ | 縦×横×高さ、直径×長さ | **突起** |  | μm |
| **検査範囲** | ㎜ | XYサイズ　例：200×100 | **変色** |  | μm |
| **ワーク材質** |  | 金属、樹脂、セラミック、ガラス |  |  |  |
| **ワークの凹凸** |  | 無し、厚み方向に10mm凹凸あり |  |  |  |
| **品種数** |  |  | ◆欠陥項目；上記は欠陥例です。該当しない場合項目は未記入で結構です。必要に応じて追加して下さい。◆欠陥部位：必要に応じて記入下さい。　例：全面、先端、側面　等 |
| **1個あたり****検査タクト** | 秒 | 例：５秒(搬送込、搬送無しの記入してください) |
| **搬送****（手置・自動）** |  | 手動投入・排出、手動投入・自動排出、完全自動 |
| **【備考・自由記入欄】**※写真など（可能な場合） |
| **ワーク****位置決め精度** |  | 例：±1㎜ |
| **ワーク投入** |  | 向き整列、向きランダム |
| **ワーク****搬送方法** |  | パレット、マガジン、パーツフィーダ、コンベア |
|  |
| **現在検査員人数** | 人 |  |
| **導入について** |  | 予算あり、起案予定、検討中、調査段階 |
| **導入目標** |  | 2024年8月手動機立ち上げ、翌年3月自動化 |