

点検成績書

様式2

御得意様名	株式会社 ツロ産業 様			ライン名	
本体型名	K 802AW	製造番号	No. K066569	御 確 認	
指示器型名	K 301A	製造番号	No. K056780	部署名	
指示器型名	K —	製造番号	No. —	お名前 西川	
検出部	K 102A	製造番号	No. K056065		
選別部型名	K —	製造番号	No. —		

点検項目	項	点 検 内 容	判 定	摘 要																
外 観 ・ 機 構 部	1	外観(傷、錆及び汚れ) /	✓																	
	2	駆動・可動部品の外観及び異音のチェック	✓	バランス電圧検査																
秤 量 部	3	ゼロ点・感度の確認	✗																	
金 検 部	4	金属検出感度の確認 /	✓	<table style="width: 100%; font-size: 0.8em;"> <tr> <td>品番No.</td> <td>/</td> <td>品名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検出レベル</td> <td>Fe/Y 2.5</td> <td>Sus/X</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>製品ノイズ</td> <td>Fe/Y —</td> <td>Sus/X</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>検出感度</td> <td>Feφ 0.2</td> <td>Susφ</td> <td>2.4</td> </tr> </table>	品番No.	/	品名		検出レベル	Fe/Y 2.5	Sus/X	3.2	製品ノイズ	Fe/Y —	Sus/X	—	検出感度	Feφ 0.2	Susφ	2.4
品番No.	/	品名																		
検出レベル	Fe/Y 2.5	Sus/X	3.2																	
製品ノイズ	Fe/Y —	Sus/X	—																	
検出感度	Feφ 0.2	Susφ	2.4																	
総 合 性 能	5	選別精度の確認	✗																	
	6	選別動作の確認	✓	NGS停止																
	7	総合動作の確認	✓																	

判定欄記入記号一覧				
良 好	処置後良好	要修理	不 可	該当無し
✓	○	△	×	/

※注
要修理とは、現時点では使用上問題は有りませんが
 早い時期に修理を実施した方が良いと判断したものを
 をいいます。