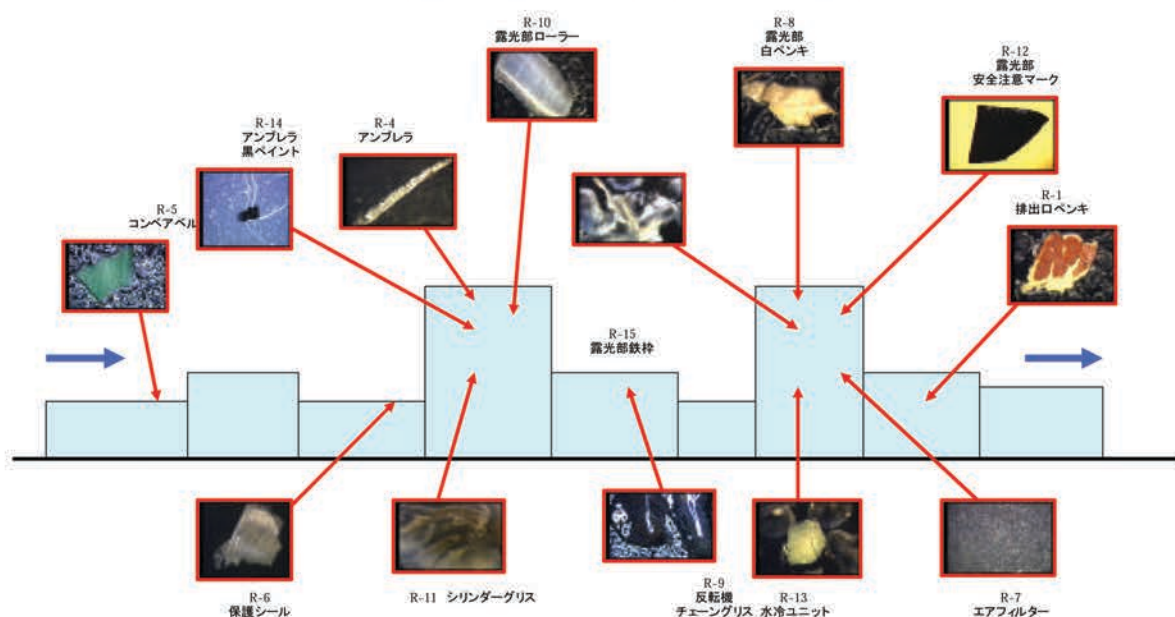
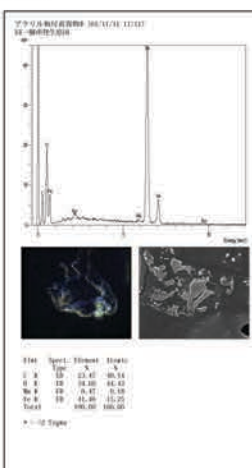
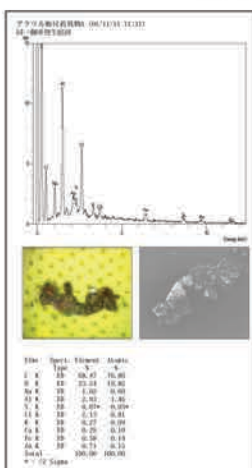


# 工場診断 - ゴミ分析

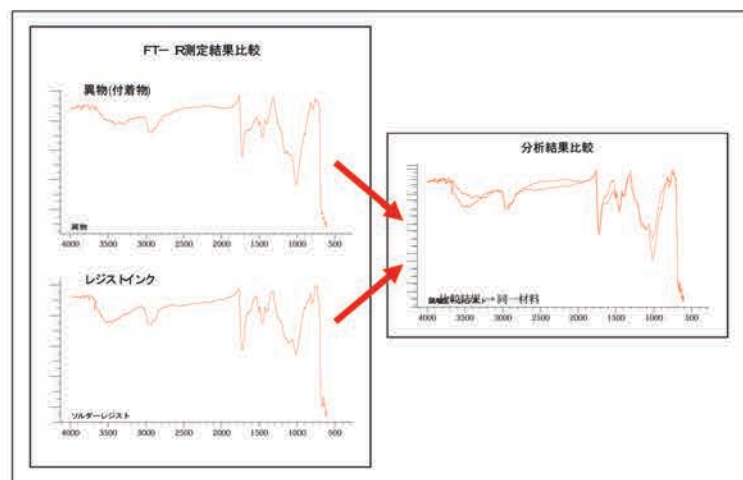
## 自動露光ライン 設備材料分析結果



### SEM 分析



### FT-IR 分析



設備名	No.	部位	色	C	O	F	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	K	Tl	Cr	Fe	Ca	Cu	Zn	Ba	Pb	Se	Mn	Ni
投入機	5	投入コンベアベルト	緑																						
露光機	3	露光部黒色アングル A)	黒																						
露光機	3	露光部黒色アングル B)	黒																						
露光機	15	露光部鉄枠	黒																						
露光機	12	露光部安全注意マーク (a)	黒																						
露光機	7	エアフィルタ	黒																						
露光機	14	露光機アンブレラ上黒ペイント	黒																						
露光機	4	露光機アンブレラ 反射板)	銀																						
露光機	8	露光部白ペンキ (a)	白																						
露光機	8	露光部白ペンキ (b)	白																						
露光機	10	露光部ローラ(装置上部)	白																						
露光機	6	露光部保護シール	白																						
露光機	11	露光部シリカグリス	黄																						
露光機	13	水冷ユニット	緑																						
反転機	9	反転機チューンギリス	褐色																						
受取機	1	排出口ペンキ	白																						
受取機	2	排出口ラバー (a)	白+薄緑																						
受取機	2	排出口ラバー (b)	白+薄緑																						
n	18			18	18	1	3	3	12	6	0	9	6	3	6	1	7	2	2	7	2	0	0	0	0

assists your "thinking"

Qualtec