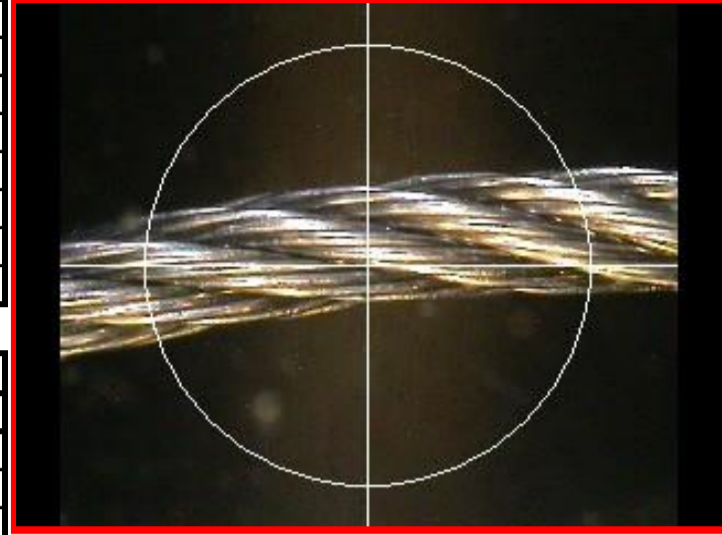


定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/6/14 15:42
製品名	Y15/15
品番	RGWIX20----NI-
測定部位	ワイヤ
ロットNo.	
備考	
オペレータ	Staff

[試料画像]



[測定条件]

レシピ	002 HSM1000A3			
	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間 (秒)	21	161	11	
デッドタイム (%)	28	2	27	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	1000	1000	1000	
フィルター	Pb用	Cd用	Cr用	
雰囲気	大気	大気	大気	
機種名	EA1000AIII ID0100 (11.03.1.0)			
コリメータ	φ 5.0mm			
測定法	バルクFP C:¥XRAY¥ANA¥HSM1000A3.bfp			
備考	PeakingTime=6.4usec / マイラー=NONE			

[分析結果]

総合判定	△	変更コメント					
N sigma	3						
	濃度 (ppm)	濃度判定	統計誤差 3σ (ppm)	統計誤差判定	X線強度 (cps)	強度誤差 3σ (cps)	変更コメント
Cd	Ka	0	○	30	○	0.0	0.3
Pb	La	0	○	183	○	0.0	4.4
Hg	Lb	165	○	105	○	3.8	2.6
Br	Ka	48	—	39	○	3.5	2.9
Cr	Ka	180897	△	4315	○	3859.1	94.8
包装材							
Cd+Pb+Hg+Cr	181063		—	—	—	—	—

主要元素	Fe	Ni	Mn				
濃度 (wt%)	72.27	7.73	1.89				

[スペクトル]

