

定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2018/1/17 11:34
製品名	DK55L NI
品番	DK55L NI
測定部位	本体
ロットNo.	
備考	
オペレータ	Staff

[試料画像]



[測定条件]

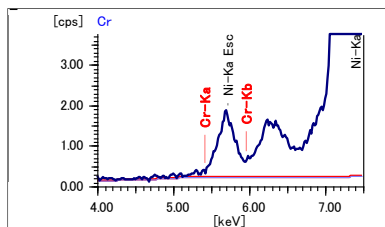
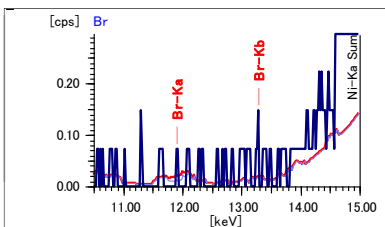
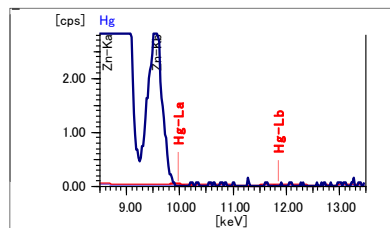
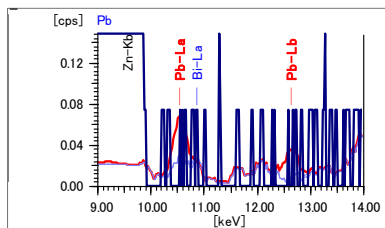
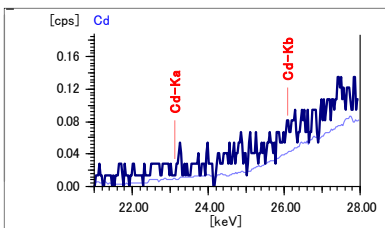
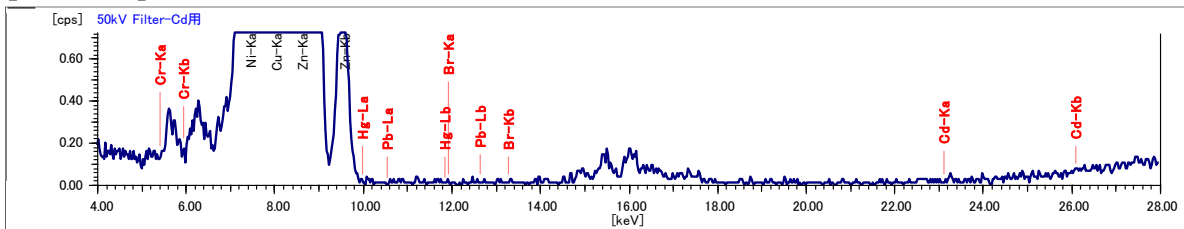
レシピ	002 HSM1000A3			
	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間 (秒)	20	81	141	
デッドタイム (%)	34	8	33	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	178	1000	281	
フィルター	Pb用	Cd用	Cr用	
雰囲気	大気	大気	大気	
機種名	EA1000AIII ID0100 (11.02.5.0)			
コリメータ	φ5.0mm			
測定法	パルクFP C:¥XRAY¥ANA¥HSM1000A3.bfp			
備考	PeakingTime=6.4usec / マイラー=NONE			

[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	9	○	28	○	0.2	0.6
Pb	Lb	0	○	137	○	0.0	1.5
Hg	Lb	0	○	171	○	0.0	1.5
Br	Ka	0	—	60	○	0.0	1.6
Cr	Ka	0	○	199	○	0.0	3.2
包装材料							
Cd+Pb+Hg+Cr	9						

主要元素	Cu	Ni	Zn	Y		
濃度 (wt%)	43.23	37.81	18.95	0.01		

[スペクトル]

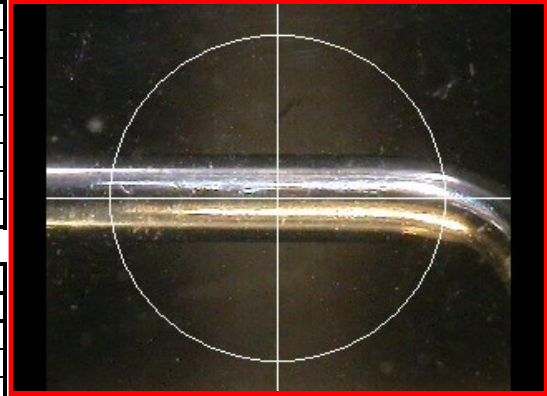


定量分析結果報告書

【試料情報】

端末名	EA1000AIII
測定日時	2018/1/17 11:42
製品名	DK55L NI
品番	DK55L NI
測定部位	パネ
ロットNo.	
備考	
オペレータ	Staff

【試料画像】



【測定条件】

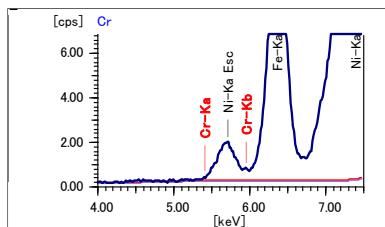
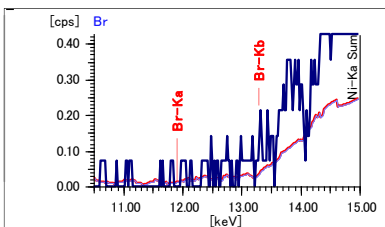
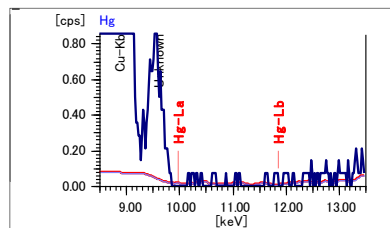
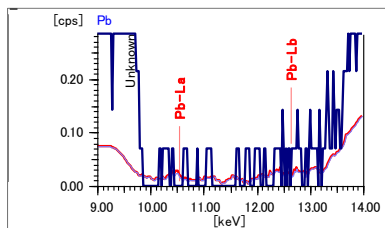
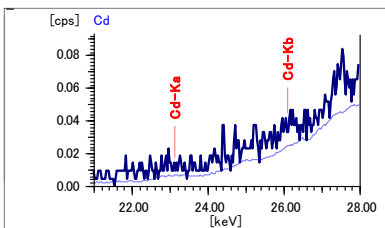
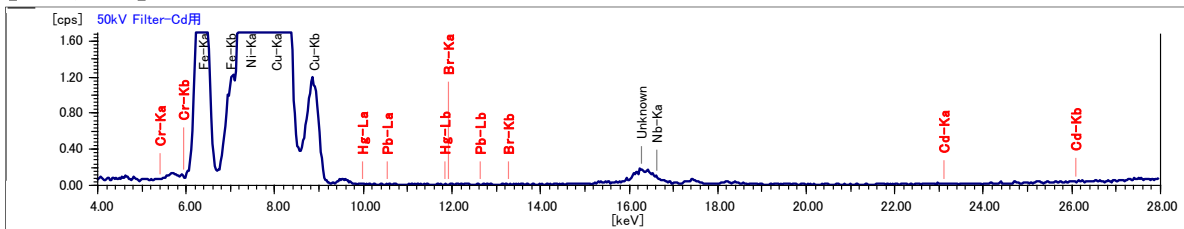
レシピ	002 HSM1000A3			
	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間(秒)	21	221	130	
デッドタイム(%)	33	3	33	
管電圧(kV)	40	50	15	
管電流(uA)	459	1000	761	
フィルター	Pb用	Cd用	Cr用	
雰囲気	大気	大気	大気	
機種名	EA1000AIII ID0100 (11.02.5.0)			
コリメータ	φ5.0mm			
測定法	パルクFP C:¥XRAY¥ANA¥HSM1000A3.bfp			
備考	PeakingTime=6.4usec / マイラー=FILM			

【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	14	○	29	○	0.1	0.3	
Pb	La	0	○	176	○	0.0	1.7	
Hg	Lb	0	○	204	○	0.0	1.9	
Br	Ka	0	—	72	○	0.0	2.0	
Cr	Ka	0	○	198	○	0.0	3.5	
包装材料								
Cd+Pb+Hg+Cr	14		-	-	-	-	-	

主要元素	Ni	Cu	Fe	Ta	Co	Ti	Cs
濃度 (wt%)	51.05	44.95	2.99	0.76	0.24	0.01	0

【スペクトル】

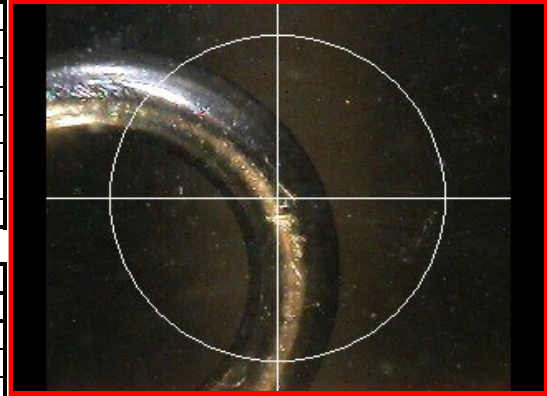


定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2018/1/17 13:36
製品名	丸環径1.4×内4.5(外7.3) Ni
品番	丸環径1.4×内4.5(外7.3) Ni
測定部位	本体
ロットNo.	
備考	
オペレータ	Staff

[試料画像]



[測定条件]

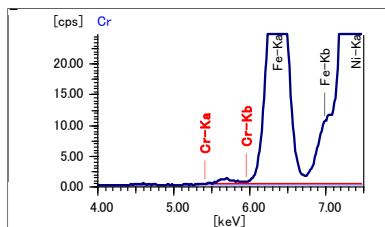
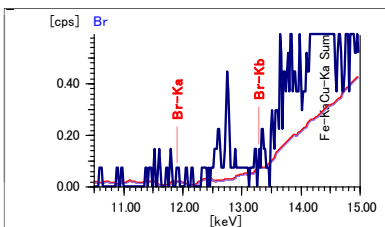
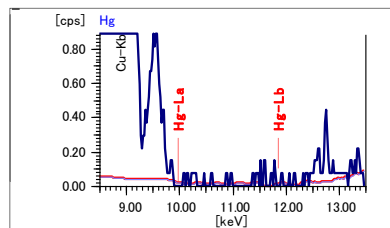
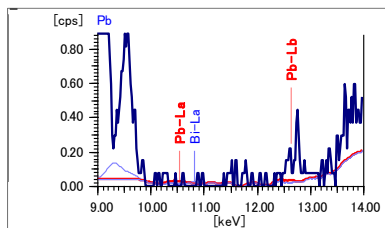
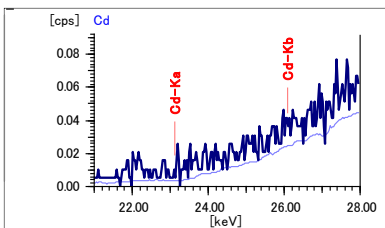
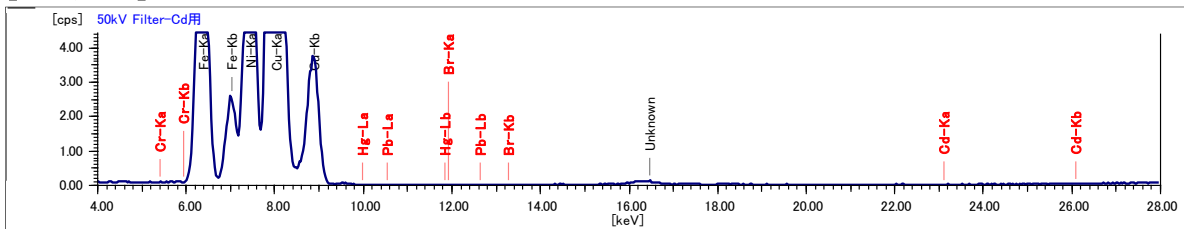
レシピ	002 HSM1000A3			
	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間(秒)	20	200	91	
デッドタイム(%)	33	3	33	
管電圧(kV)	40	50	15	
管電流(μA)	545	1000	899	
フィルター	Pb用	Cd用	Cr用	
雰囲気	大気	大気	大気	
機種名	EA1000AIII ID0100 (11.02.5.0)			
コリメータ	φ5.0mm			
測定法	パルクFP C:¥XRAY¥ANA¥HSM1000A3.bfp			
備考	PeakingTime=6.4usec / マイラー=FILM			

[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	○	175	○	0.0	1.9
Hg	Lb	0	○	196	○	0.0	2.1
Br	Ka	0	—	69	○	0.0	2.2
Cr	Ka	0	○	199	○	0.0	3.7
包装材料							
Cd+Pb+Hg+Cr	0		-	-	-	-	

主要元素	Cu	Ni	Fe	Ti	Ta		
濃度(wt%)	65.86	23.09	11.04	0.02	0		

[スペクトル]

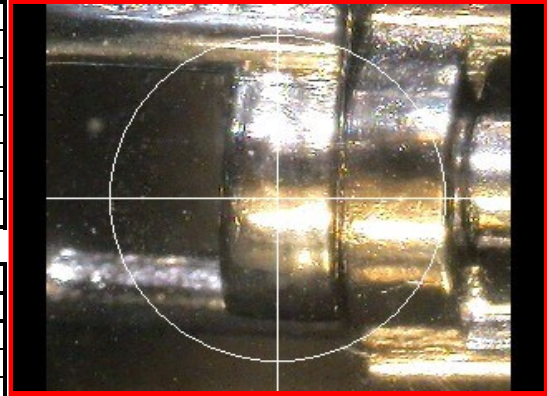


定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2018/1/17 11:56
製品名	E582M Ni
品番	E582M Ni
測定部位	本体
ロットNo.	
備考	
オペレータ	Staff

[試料画像]



[測定条件]

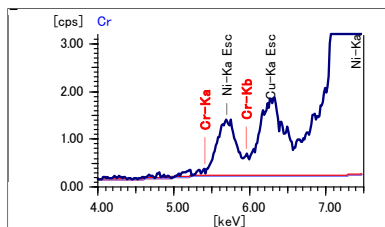
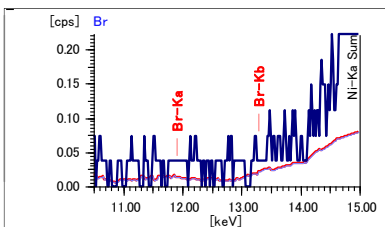
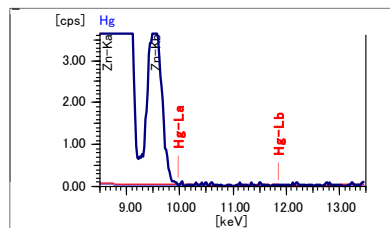
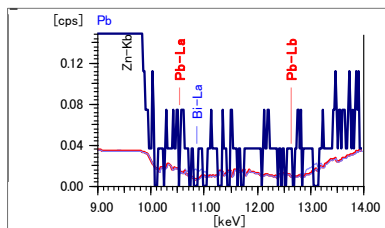
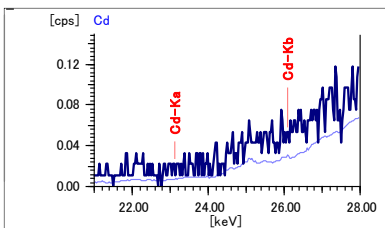
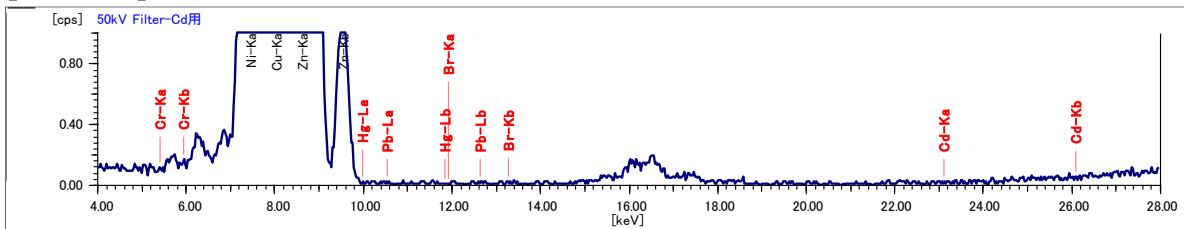
レシピ	002 HSM1000A3			
	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間(秒)	40	101	111	
デッドタイム(%)	33	7	33	
管電圧(kV)	40	50	15	
管電流(μA)	220	1000	408	
フィルター	Pb用	Cd用	Cr用	
雰囲気	大気	大気	大気	
機種名	EA1000AIII ID0100 (11.02.5.0)			
コリメータ	φ5.0mm			
測定法	パルクFP C:¥XRAY¥ANA¥HSM1000A3.bfp			
備考	PeakingTime=6.4usec / マイラー=FILM			

[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	○	29	○	0.0	0.5
Pb	Lb	0	○	154	○	0.0	1.5
Hg	Lb	0	○	179	○	0.0	1.5
Br	Ka	0	—	64	○	0.0	1.6
Cr	Ka	0	○	193	○	0.0	3.3
包装材料							
Cd+Pb+Hg+Cr	0		-	-	-	-	

主要元素	Cu	Zn	Ni	Co	Y		
濃度 (wt%)	50.96	27.77	21.26	0.01	0.01		

[スペクトル]

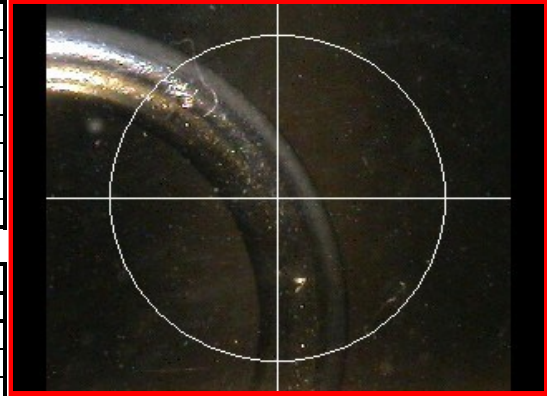


定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2018/1/17 13:48
製品名	丸環径1.4×内7.2(外10) Ni
品番	丸環径1.4×内7.2(外10) Ni
測定部位	本体
ロットNo.	
備考	
オペレータ	Staff

[試料画像]



[測定条件]

レシビ	002 HSM1000A3			
	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間(秒)	41	221	100	
デッドタイム(%)	33	4	33	
管電圧(kV)	40	50	15	
管電流(μA)	459	1000	932	
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 (11.02.5.0)			
コリメータ	φ5.0mm			
測定法	パルクFP C:¥XRAY¥ANA¥HSM1000A3.bfp			
備考	PeakingTime=6.4usec / マイラー=FILM			

[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	21	○	29	○	0.2	0.2
Pb	La	0	○	181	○	0.0	1.4
Hg	Lb	0	○	196	○	0.0	1.5
Br	Ka	0	—	69	○	0.0	1.6
Cr	Ka	38	○	192	○	0.7	3.5
包装材料							
Cd+Pb+Hg+Cr	59		-	-	-	-	

主要元素	Cu	Zn	Ni	Fe	Cs	Y	Ta
濃度 (wt%)	54.6	27.96	17.32	0.1	0.01	0	0

[スペクトル]

