

# 定量分析結果報告書

## [試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/7/20 12:08
製品名	DF-10SN
品番	DF-10SN
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	60	
デッドタイム (%)	34	12	33	
管電圧 (kV)	40	50	15	
管電流 (uA)	124	1000	252	
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	φ5.0mm			
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	22	○	30	○	0.6	0.8	
Pb	Lb	0	○	139	○	0.0	1.2	
Hg	Lb	0	○	200	○	0.0	1.4	
Br	Ka	0	—	69	○	0.0	1.5	
Cr	Ka	29	○	186	○	0.5	3.2	
包装材								
Cd+Pb+Hg+Cr	51		—	—	—	—	—	

主要元素	Cu	Zn	Sn			
濃度 (wt%)	72.58	27.06	0.35			

## [スペクトル]

