

**参考資料**

※本分析は定性分析のため、分析値 (mass%) については、実際の含有量とは異なります。

**SQX分析結果**

試料名 : SAITEC4

分析日時 :

アプリケーション :

試料タイプ : 金属 & 合金

残分 :

マッチングライブラリ :

試料フィルム吸収補正 :

不純物補正 :

ファイル : SAITEC4

No.	成分名	分析値	単位	分析線	X線強度	規格化前
1	Al	0.1758	mass%	Al-KA	3.6549	0.1807
2	Si	0.3390	mass%	Si-KA	7.6863	0.3484
3	P	0.0191	mass%	P-KA	1.1083	0.0197
4	S	0.0027	mass%	S-KA	0.2165	0.0028
5	Cr	17.0387	mass%	Cr-KA	593.0862	17.5112
6	Mn	0.5609	mass%	Mn-KA	23.2158	0.5764
7	Fe	81.5249	mass%	Fe-KB1	550.5005	83.7855
8	Co	0.0032	mass%	Co-KA	4.0193	0.0033
9	Ni	0.2667	mass%	Ni-KA	8.1300	0.2741
10	Cu	0.0238	mass%	Cu-KA	0.9748	0.0245
11	Mo	0.0450	mass%	Mo-KA	15.0437	0.0463

この分析値は概算の元素構成比率であり、定量値ではありません。  
 (※測定範囲内の元素でかつ検出された成分だけを、X線強度から合計が100%になるよう換算した値であり、参考値としての取り扱いになります。)