

**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： ステンレス  
アプリケーション

産業技術総合センター  
試料モデル :バルク

分析日時：  
バランス成分：  
マッチングライブラリ：  
ファイル：

No.	成分名	分析値	単位	検出限界	分析線	X線強度	規格化前
1	Al	0.2473	mass%	0.00777	Al-KA	0.2928	0.2674
2	Si	0.5115	mass%	0.01062	Si-KA	0.6076	0.5531
3	P	0.0198	mass%	0.00438	P-KA	0.0895	0.0214
4	V	0.0753	mass%	0.01623	V-KA	0.1695	0.0814
5	Cr	18.7080	mass%	0.14205	Cr-KB1	10.7277	20.2288
6	Mn	1.9731	mass%	0.03769	Mn-KA	6.5465	2.1335
7	Fe	68.2412	mass%	0.05203	Fe-KA	206.7544	73.7887
8	Co	0.1442	mass%	0.04780	Co-KA	0.5463	0.1559
9	Ni	9.1700	mass%	0.02570	Ni-KA	20.6181	9.9155
10	Cu	0.1805	mass%	0.02432	Cu-KA	0.5491	0.1952
11	Nb	0.5118	mass%	0.00844	Nb-KA	8.8837	0.5534
12	Mo	0.2173	mass%	0.00812	Mo-KA	4.1573	0.2349

この分析値は参考値としての取り扱いになります。(この試料の以下  
認証値と比較すると、値の乖離があることがわかります。)

Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	Co	Nb
0.62	1.81	0.028	0.0043	9.52	17.34	0.22	0.20	0.17	0.55