

ステンレス鋼材のデパートよりお知らせ

お客様
営業担当各位
購買担当各位

金属成分分析計

材質不明で困ったことはありませんか？
この携帯型分析計でほとんどの金属が分析できます。

〔 特徴 〕

- ・非破壊検査が可能です。
- ・板状・棒状・線状・網目状・粉状などそのままの形状で測定。
- ・測定時間は数秒～数十秒、その場で鋼種判定も可能です。
- ・旧測定器よりも測定できる元素が増えました。
(カーボンは測定できません)

〔 用途 〕

- ・金属リサイクルの分別。
- ・金属製品入出庫時の異材混入防止。
- ・使用部材や溶接部の材質検査など。



黄枠が測定可能元素です

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 H 水素 Hydrogen | | | | | | | | | | | | | | | | 2 He ヘリウム Helium | | | | | |
| 3 Li リチウム Lithium | 4 Be ベリリウム Beryllium | | | | | | | | | | | | | | | 5 B 硼(ホウ)素 Boron | 6 C 炭素 Carbon | 7 N 窒素 Nitrogen | 8 O 酸素 Oxygen | 9 F 弗(フッ)素 Fluorine | 10 Ne ネオン Neon |
| 11 Na ナトリウム Sodium | 12 Mg マグネシウム Magnesium | | | | | | | | | | | | | | | 13 Al アルミニウム Aluminium | 14 Si 珪(ケイ)素 Silicon | 15 P 燐(リン) Phosphorus | 16 S 硫黄 Sulfur | 17 Cl 塩素 Chlorine | 18 Ar アルゴン Argon |
| 19 K カリウム Potassium | 20 Ca カルシウム Calcium | 21 Sc スカンジウム Scandium | 22 Ti チタン Titanium | 23 V バナジウム Vanadium | 24 Cr クロム Chromium | 25 Mn マンガン Manganese | 26 Fe 鉄 Iron | 27 Co コバルト Cobalt | 28 Ni ニッケル Nickel | 29 Cu 銅 Copper | 30 Zn 亜鉛 Zinc | 31 Ga ガリウム Gallium | 32 Ge ゲルマニウム Germanium | 33 As 砒(ヒ)素 Arsenic | 34 Se セレン Selenium | 35 Br 臭素 Bromine | 36 Kr クリプトン Krypton | | | | |
| 37 Rb ルビジウム Rubidium | 38 Sr ストロンチウム Strontium | 39 Y イットリウム Yttrium | 40 Zr ジルコニウム Zirconium | 41 Nb ニオブ Niobium | 42 Mo モリブデン Molybdenum | 43 Tc テクネチウム Technetium | 44 Ru ルルテニウム Ruthenium | 45 Rh ロジウム Rhodium | 46 Pd パラジウム Palladium | 47 Ag 銀 Silver | 48 Cd カドミウム Cadmium | 49 In インジウム Indium | 50 Sn 錫(スズ) Tin | 51 Sb アンチモン Antimony | 52 Te テルル Tellurium | 53 I 沃(ヨウ)素 Iodine | 54 Xe キセノン Xenon | | | | |
| 55 Cs セシウム Cesium | 56 Ba バリウム Barium | 72 Hf ハフニウム Hafnium | 73 Ta タンタル Tantalum | 74 W タングステン Tungsten | 75 Re レニウム Rhenium | 76 Os オスミウム Osmium | 77 Ir イリジウム Iridium | 78 Pt 白金(プラチナ) Platinum | 79 Au 金 Gold | 80 Hg 水銀 Mercury | 81 Tl タリウム Thallium | 82 Pb 鉛 Lead | 83 Bi ビスマス Bismuth | 84 Po ポロニウム Polonium | 85 At アスタチン Astatine | 86 Rn ラドン Radon | | | | | |
| 87 Fr フランシウム Francium | 88 Ra ラジウム Radium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※1 ランタノイド系 Lanthanum | 57 La ランタン Lanthanum | 58 Ce セリウム Cerium | 59 Pr プラセオジウム Praseodymium | 60 Nd ネオジウム Neodymium | 61 Pm プロメチウム Promethium | 62 Sm サマリウム Samarium | 63 Eu ユロピウム Europium | 64 Gd ガドリニウム Gadolinium | 65 Tb テルビウム Terbium | 66 Dy ジスプロシウム Dysprosium | 67 Ho ホルミウム Holmium | 68 Er エルビウム Erbium | 69 Tm ツリウム Thulium | 70 Yb イットルビウム Ytterbium | 71 Lu ルテチウム Lutetium | | | | | | |
| ※2 アクチノイド系 Actinium | 89 Ac アクチニウム Actinium | 90 Th トリウム Thorium | 91 Pa プロト アクチニウム Protactinium | 92 U ウラン Uranium | 93 Np ネプツニウム Neptunium | 94 Pu プルトニウム Plutonium | 95 Am アメリシウム Americium | 96 Cm キュリウム Curium | 97 Bk バークリウム Berkelium | 98 Cf カリホルニウム Californium | 99 Es アインスタイ ニウム Einsteinium | 100 Fm フェルミウム Fermium | 101 Md メンデレビ ウム Mendelevium | 102 No ノーベリウム Nobelium | 103 Lr ローレンシ ウム Lawrencium | | | | | | |

☆何か質問がございましたら、弊社営業担当者までお問合せ下さい。

各種切断OK シャーリング切断・レーザー切断・ノコギリ切断・ウォータージェット切断

ステンレス鋼材のデパート

豫洲短板産業株式会社

ISO9001
認証取得

本社 〒551-0041 大阪府大阪市西淀川区中島2丁目10番154号

TEL 06-6473-1881 / FAX 06-6474-1443

松山支店 〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2362番

TEL 089-974-3500 / FAX 089-974-3113

東京支店 〒340-0813 埼玉県八潮市木曾根781

TEL 048-994-5634 / FAX 048-994-5641

URL <https://corporation.yoshu.co.jp>