

非鉄金属記号一覧表

| 分類 | 規格名称 | 記号 | 意味 |
|-------|---------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 地金 | ニッケル地金 | N | N : Nickel |
| | 形銅 | CxxxxCB, | C : Copper,CB:Cast Biller, |
| | | CC | CC:Cast Cake |
| | マグネシウム地金 | MI | M:Magnesium I:ingot |
| | 鋳物用銅合金地金 | CACIn | C:Copper,A:Alloy,C:Casting,I:n:Ingot |
| | 鋳物用 | AC | A:Aluminium,C:Casting |
| | アルミニウム合金地金 | | |
| | ダイカスト用 | AD | A:Aluminium,D:Die Casting |
| | アルミニウム合金地金 | | |
| | 鋳物用マグネシウム合金地金 | MCI | M:Magnesium,C:Casting,I:Ingot |
| | ダイカスト用 | MDI | M:Magnesium,D:Die Casting,I:Ingot |
| | マグネシウム合金地金 | | |
| りん銅地金 | PCu× | P:Phosphor,Cu:Copper,×:等級 | |
| 伸銅品 | 銅及び銅合金の板及び条 | CxxxxP | C:Copper,P:Plate |
| | | CxxxxPP | C:Copper,P:Plate,P:Printing |
| | | CxxxxR | C:Copper,R:Ribbon |
| | | Cu* | Cu:Copper,*:含有成分 |
| | りん青銅及び洋白の板及び条 | CxxxxP | C:Copper,P:Plate |
| | | CxxxxR | C:Copper,R:Ribbon |
| | | Cu* | Cu:Copper,*:含有成分 |
| | ばね用ベリリウム銅、 | CxxxxP | C:Copper,P:Plate |
| | チタン銅、りん青銅及び | CxxxxR | C:Copper,R:Ribbon |
| | 洋白の板及び条 | Cu* | Cu:Copper,*:含有成分 |
| | 銅ブスバー | CxxxxBB | C:Copper,B:Bus,B:Bar |
| | 銅及び銅合金棒 | CxxxxBD | C:Copper,B:Bar,D:Draw |
| | | CxxxxBDS | C:Copper,B:Bar,D:Draw,S:Special |
| | | CxxxxBE | C:Copper,B:Bar,E:Extruded |
| | | Cu* | Cu:Copper,*:含有成分 |
| | 銅及び合金線 | CxxxxW | C:Copper,W:Wire |
| | | Cu* | Cu:Copper,*:含有成分 |
| | ベリリウム銅、 | CxxxxB | C:Copper,B:Bar |
| | りん青銅及び | CxxxxW | C:Copper,W:Wire |
| | 洋白の棒及び線 | Cu* | Cu:Copper,*:含有成分 |
| | 銅及び銅合金継目無管 | CxxxxT | C:Copper,T:Tube |
| | | CxxxxTS | C:Copper,T:Tube,S:Special |
| | 銅及び銅合金の管継手 | ×T | ×:種類,T:Tube |
| | | ×EA、B、C | ×:種類,E:Elbow,A,B,C:接合部 |
| | 銅及び銅合金溶接管 | CxxxxTW | C:Copper,T:Tube,W:Welded |
| | | CxxxxTWS | C:Copper,T:Tube,W:Welded,S:Special |
| | 電子管用無酸素銅の | CxxxxP | C:Copper,P:Plate |
| | 板、条、継目無管、棒及び線 | CxxxxR | C:Copper,R:Ribbon |
| | | CxxxxBD | C:Copper,B:Bar,D:Draw |

| | | | |
|---------------------|----------------|--------------------------------|--|
| | | CxxxxBE | C:Copper ,B:Bar ,E:Extruded |
| | | CxxxxW | C:Copper ,W:Wire |
| | | CxxxxT | C:Copper ,T:Tube |
| | | CxxxxTS | C:Copper ,T:Tube ,S:Special |
| アルミニウム及びアルミニウム合金展伸材 | アルミニウム及び | AxxxxP | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,P:Plate |
| | アルミニウム合金の板及び条 | AxxxxPC | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,PC:Plate Clad |
| | | AxxxxPS | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,P:Plate ,S:Special |
| | | KAxxxxxP、 PC、PS | K:Kokusai ,A:Aluminium ,xxxx:種類 ,P:Plate, PC:Plate Clad ,S:Special |
| | アルミニウム及び | AxxxxBE | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,BE:Bar Extruded |
| | アルミニウム合金の棒及び線 | AxxxxBD | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,BD:Bar Drawn |
| | | AxxxxW | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,W:Wire |
| | | AxxxxBES | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,BES:Bar Extruded Special |
| | | AxxxxBDS | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,BDS:Bar Drawn Special |
| | | AxxxxWS | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,WS:Wire Special |
| | | KAxxxxxBE、 BES、BDS | K:Kokusai ,A:Aluminium ,xxxx:種類 ,BE:Bar Extruded, BES:Bar Extruded Special ,BDS:Bar Drawn Special |
| | | KAxxxxxBD、 W、WS | K:Kokusai ,A:Aluminium ,xxxx:種類 ,BD:Bar Drawn , W:Wire ,WS:Wire Special |
| | アルミニウム及び | AxxxxTE | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,TE:Tube Extruded |
| | アルミニウム合金継目無管 | AxxxxTD | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,TD:Tube Drawn |
| | | AxxxxTES | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,TES:Tube Extruded Special |
| | | AxxxxTDS | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,TDS:Tube Drawn Special |
| | | KAxxxxxTE、TD | K:Kokusai ,A:Aluminium ,xxxx:種類 ,TE:Tube Extruded ,TD:Tube Drawn |
| | アルミニウム及び | AxxxxS | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,S:Shape |
| | アルミニウム合金の押出型材 | KAxxxxxS | K:Kokusai ,A:Aluminium ,xxxx:種類 ,S:Shape |
| | アルミニウム及び | AxxxxFD | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,FD:Forging Die |
| | アルミニウム合金鍛造品 | AxxxxFH | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,FH:Forging Hand |
| | アルミニウム及び | AxxxxH | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,H:Haku |
| | アルミニウム合金はく | AxxxxPB | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,PB:Plate Bus |
| | アルミニウム合金の | AxxxxSB | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,SB:Shape Bus |
| | 板及び管の導体 | AxxxxTB | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,TB:Tube Bus |
| | | AxxxxSBC | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,SBC:Shape Bus Circle |
| | | AxxxxSBS | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,SBS:Shape Bus Special |
| | | AxxxxSBC | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,SBC:Shape Bus Special Circle |
| | | AxxxxTBS | A:Aluminium ,xxxx:種類 ,TBS:Tube Bus Special |
| | マグネシウム合金展伸材鉛材料 | マグネシウム合金板 | MPx |
| マグネシウム合金継目無管 | | MTx | M:Magnesium ,T:Tube ,x:種類 |
| マグネシウム合金棒 | | MBx | M:Magnesium ,B:Bar ,x:種類 |
| マグネシウム合金押出型材 | | MSx | M:Magnesium ,S:Sharpe ,x:種類 |
| DM鉛板 | | PbP-DM | Pb:Lead ,P:Plate ,DM:Direct Method |
| 鉛及び鉛合金板 | | PbP-x | Pb:Lead ,P:Plate ,x:種類 |
| | | HPbP-x | H:Hard ,Pb:Lead ,P:Plate ,x:種類 |
| | | TPbP | T:Tellurium ,Pb:Lead ,P:Plate |
| 一般工業用鉛 | | PbT-x | Pb:Lead ,T:Tube ,x:種類 |
| 及び鉛合金管 | | TPbT | T:Tellurium ,Pb:Lead ,T:Tube |
| | HPbT-x | H:Hard ,Pb:Lead ,T:Tube ,x:種類 | |
| | PEPbx | PE:Polyethylene ,Pb:Lead ,x:種類 | |
| 照明及び電子機器用 | タングステン線 | VWW | V:Vacuum Tube ,W:Tungsten ,W:Wire |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---------------|-------------------|---|---|
| タングステンモリブデン材料 | 照明及び電子機器用 | VWB | V:Vacuum Tube, W:Tungsten, B:Bar |
| | タングステン棒 | | |
| | 照明及び電子機器用 | VTWW | V:Vacuum Tube, TW:Thoriated Tungsten, W:Wire |
| | トリエーテッドタングステン線及び棒 | VTWB | V:Vacuum Tube, TW:Thoriated Tungsten, B:Bar |
| | 照明及び電子機器用 | VMMW | V:Vacuum Tube, WM:Tungsten-Molybdenum Alloy, W:Wire |
| | タングステンモリブデン合金線 | | |
| | 照明及び電子機器用 | VMW | V:Vacuum Tube, M:Molybdenum, W:Wire |
| | モリブデン線 | | |
| | 照明及び電子機器用 | VMB | V:Vacuum Tube, M:Molybdenum, B:Bar |
| | モリブデン棒 | | |
| | 照明及び電子機器用 | VMP | V:Vacuum Tube, M:Molybdenum, P:Plate |
| モリブデン板 | | | |
| ニッケル材料 | 電子管用 | VNiP | V:Vacuum, Ni:Nickel, P:Plate |
| | ニッケル板及び条 | VNiR | V:Vacuum, Ni:Nickel, R:Ribbon |
| | 電子管陰極用 | VCNiP | V:Vacuum, C:Cathode, Ni:Nickel, P:Plate |
| | ニッケル板及び条 | VCNiR | V:Vacuum, C:Cathode, Ni:Nickel, R:Ribbon |
| | 電子管用 | VNiB | V:Vacuum, Ni:Nickel, B:Bar |
| | ニッケル棒及び線 | VNiW | V:Vacuum, Ni:Nickel, W:Wire |
| | 電子管陰極用 | VCNiT | V:Vacuum, C:Cathode, Ni:Nickel, T:Tube |
| | 継目無ニッケル管 | | |
| | ジユメット線 | DW | D:Dumet ,W:Wire |
| | ニッケル及び | Ni×× | Ni:Nickel ,××:数値 |
| | ニッケル合金板及び条 | Ni××-LC | Ni:Nickel ,××:数値, LC:Low Carbon |
| | | NiCu×× | Ni:Nickel ,Cu:Copper, ××:数値 |
| | | NiCu××-LC | Ni:Nickel ,Cu:Copper, ××:数値, LC:Low Carbon |
| | | NiMo××Fe× | Ni:Nickel, Mo:Molybdenum, ××:数値, Fe:Iron, ×:数値 |
| | | NiCr×Fe×Mo×CuNb | Ni:Nickel, Cr:Chromium, ×:数値, Fe:Iron, ×:数値, Mo:Molybdenum, ×:数値, Cu:Copper, ×:数値, Nb:Niobium |
| | ニッケル及び | Ni×× | Ni:Nickel ,××:数値 |
| | ニッケル合金継目無管 | Ni××-LC | Ni:Nickel ,××:数値, LC:Low Carbon |
| | | NiCu×× | Ni:Nickel ,Cu:Copper, ××:数値 |
| | | NiCu××-LC | Ni:Nickel ,Cu:Copper, ××:数値, LC:Low Carbon |
| | | NiMo××Fe× | Ni:Nickel, Mo:Molybdenum, ××:数値, Fe:Iron, ×:数値 |
| | | NiCr×Fe×Mo×CuNb | Ni:Nickel, Cr:Chromium, ×:数値, Fe:Iron, ×:数値, Mo:Molybdenum, ×:数値, Cu:Copper, ×:数値, Nb:Niobium |
| | ニッケル及び | NATB | N:Nickel, A:Aluminum, T:Titanium, B:Bar |
| | ニッケル合金棒 | Ni×× | Ni:Nickel ,××:数値 |
| | | Ni××-LC | Ni:Nickel ,××:数値, LC:Low Carbon |
| | | NiCu×× | Ni:Nickel ,Cu:Copper, ××:数値 |
| | | NiCu××-LC | Ni:Nickel ,Cu:Copper, ××:数値, LC:Low Carbon |
| | | NiMo××Fe× | Ni:Nickel, Mo:Molybdenum, ××:数値, Fe:Iron, ×:数値 |
| | | NiCr×Fe×Mo×CuNb | Ni:Nickel, Cr:Chromium, ×:数値, Fe:Iron, ×:数値, Mo:Molybdenum, ×:数値, Cu:Copper, ×:数値, Nb:Niobium |
| | ニッケル及び | Ni×× | Ni:Nickel ,××:数値 |
| | ニッケル合金の線と引抜棒材 | NiCu×× | Ni:Nickel ,Cu:Copper, ××:数値 |
| | NiMo××Fe× | Ni:Nickel, Mo:Molybdenum, ××:数値, Fe:Iron, ×:数値 | |
| | NiCr×Fe×Mo×CuNb | Ni:Nickel, Cr:Chromium, ×:数値, Fe:Iron, ×:数値, Mo:Molybdenum, ×:数値, Cu:Copper, ×:数値, Nb:Niobium | |
| | チタン及び | TP××H | T:Titanium, P:Plate, H:Hot |
| | チタン合金の板及び条 | TP××C | T:Titanium, P:Plate, C:Cold |
| | | TR××H | T:Titanium, R:Ribbon, H:Hot |
| | | TR××C | T:Titanium, R:Ribbon, C:Cold |
| | チタン及び | TB××H | T:Titanium, B:Bar, H:Hot |
| | チタン合金の棒 | TB××C | T:Titanium, B:Bar, C:Cold |
| | チタン及び | TW | T:Titanium, W:Wire |
| | チタン合金の線 | | |

| | | | |
|--------------|---------------|--|---|
| チタン展伸材 | チタン及び | TTP××H | T: Titanium, T: Tube, P: Piping, H: Hot |
| | チタン合金の継目無管 | TTP××C | T: Titanium, T: Tube, P: Piping, C: Cold |
| | チタン及び | TTP××W | T: Titanium, T: Tube, P: Piping, W: Welded |
| | チタン合金の溶接管 | TTP××WC | T: Titanium, T: Tube, P: Piping, WC: Welded and Cold |
| | 熱交換器用チタン | TTH××C | T: Titanium, T: Tube, H: Heat Exchanger, C: Cold |
| | 及びチタン合金管 | TTH××W | T: Titanium, T: Tube, H: Heat Exchanger, W: Welded |
| | | TTH××WC | T: Titanium, T: Tube, H: Heat Exchanger, WC: Welded and Cold |
| | チタン及び | TP××PdH | T: Titanium, P: Plate, Pb: Palladium, H: Hot |
| | チタン合金の板及び条 | TP××PdC | T: Titanium, P: Plate, Pb: Palladium, C: Cold |
| | | TR××PdH | T: Titanium, R: Ribbon, Pb: Palladium, H: Hot |
| | | TR××PdC | T: Titanium, R: Ribbon, Pb: Palladium, C: Cold |
| | チタン及び | TTP××PdH | T: Titanium, T: Tube, P: Piping, Pb: Palladium, H: Hot |
| | チタン合金の継目無管 | TTP××PdC | T: Titanium, T: Tube, P: Piping, Pb: Palladium, C: Cold |
| | チタン及び | TTP××PdW | T: Titanium, T: Tube, P: Piping, Pb: Palladium, W: Welded |
| | チタン合金の溶接管 | TTP××PdWC | T: Titanium, T: Tube, P: Piping, Pb: Palladium, WC: Welded and Cold |
| | 熱交換器用チタン | TTH××PdC | T: Titanium, T: Tube, H: Heat Exchanger, Pb: Palladium, C: Cold |
| | 及びチタン合金管 | TTH××PdW | T: Titanium, T: Tube, H: Heat Exchanger, Pb: Palladium, W: Welded |
| | | TTH××PdWC | T: Titanium, T: Tube, H: Heat Exchanger, Pb: Palladium, WC: Welded and Cold |
| | チタン及び | TB××PdH | T: Titanium, B: Bar, Pb: Palladium, H: Hot |
| | チタン合金の棒 | TB××PdC | T: Titanium, B: Bar, Pb: Palladium, C: Cold |
| | チタン及び | TW××Pd | T: Titanium, W: Wire, Pb: Palladium |
| | チタン合金の線 | | |
| | チタン及び | TAP | T: Titanium, A: Alloy, P: Plate |
| | チタン合金の板及び条 | | |
| | チタン合金管 | TAT××L | T: Titanium, A: Alloy, T: Tube, L: Low Temperature Annealing |
| | | TAT××F | T: Titanium, A: Alloy, T: Tube, F: Full Annealing |
| | | TAT××CL | T: Titanium, A: Alloy, T: Tube, |
| | | TAT××CF | T: Titanium, A: Alloy, T: Tube, |
| | | TAT××W | T: Titanium, A: Alloy, T: Tube, |
| | | TAT××WL | T: Titanium, A: Alloy, T: Tube, |
| TAT××WCL | | T: Titanium, A: Alloy, T: Tube, | |
| TAT××WCF | | T: Titanium, A: Alloy, T: Tube, | |
| チタン及び | TF×× | T: Titanium, F: Forging | |
| チタン合金の鍛造品 | TAF×× | T: Titanium, A: Alloy, F: Forging | |
| チタン及び | TC×× | T: Titanium, C: Casting | |
| チタン合金鋳物 | TAC×× | T: Titanium, A: Alloy, C: Casting | |
| タンタル展伸材鋳物 | タンタル展伸材 | TaP | Ta: Tantalum, P: Plate |
| | | TaR | Ta: Tantalum, R: Ribbon |
| | | TaH | Ta: Tantalum, H: Haku |
| | | TaB | Ta: Tantalum, B: Bar |
| | | TaW | Ta: Tantalum, W: Wire |
| | | | |
| | 銅及び銅合金鋳物 | CAC××× | CAC: Copper Alloy Castings |
| | 銅合金連続鋳造鋳物 | CAC×××C | CAC: Copper Alloy Castings, C: 製造法 |
| | アルミニウム合金鋳物 | AC×× | A: Aluminium, C: Castings, ××: 種類 |
| | | Al-x | Al: Aluminium, x: 含有成分 |
| | マグネシウム合金鋳物 | MC× | M: Magnesium, C: Casting, ×: 種類 |
| | 亜鉛合金ダイカスト | Z DC× | Z: Zinc, DC: Die Casting, ×: 種類 |
| | アルミニウム合金ダイカスト | A DC× | A: Aluminium, DC: Die Casting, ×: 種類 |
| | マグネシウム合金ダイカスト | MD× | M: Magnesium, DC: Die Casting, ×: 種類 |
| | ホワイトメタル | WJ× | W: White, J: 軸受け, ×: 種類 |
| | ニッケル及び | NC | N: Nickel, C: Casting |
| ニッケル合金鋳物 | NCuC | N: Nickel, Cu: Copper, C: Casting | |
| | NMC | N: Nickel, M: Molybdenum, C: Casting | |
| | NMCrC | N: Nickel, M: Molybdenum, Cr: Chromium, C: Casting | |
| | NCrFC | N: Nickel, Cr: Chromium, F: Iron, C: Casting | |
| 硬鉛鋳物 | HPbC | H: Hard, Pb: Lead, C: Casting | |
| チタン及びチタン合金鋳物 | TC×(Pd) | T: Titanium, C: Casting, Pd: Palladium | |

| | | | |
|------|----------------|-----------|---|
| 電気材料 | 電熱用合金線及び帯 | NCHW× | N:Nickel, C:Chromium, H:Heating, W:Wire, ×:種類 |
| | | NCHRW× | N:Nickel, C:Chromium, H:Heating, RW:Rolled Wire, ×:種類 |
| | | FCHW× | F:Ferrous, C:Chromium, H:Heating, W:Wire, ×:種類 |
| | | FCHRW× | F:Ferrous, C:Chromium, H:Heating, RW:Rolled Wire, ×:種類 |
| | 電気抵抗用 | CNW× | C:Copper, N:Nickel, W:Wire, ×:等級 |
| | 銅ニッケル線、帯、条、及び板 | CNRW | C:Copper, N:Nickel, RW:Rolled Wire |
| | | CNR | C:Copper, N:Nickel, R:Ribbon |
| | | CNP | C:Copper, N:Nickel, P:Plate |
| | 電気抵抗用 | CMW× | C:Copper, M:Manganese, W:Wire, ×:等級 |
| | 銅マンガン線、棒、及び板 | CMB | C:Copper, M:Manganese, B:Bar |
| | | CMP | C:Copper, M:Manganese, P:Plate |
| | 電気抵抗用 | OCNW | O:Oxide, C:Copper, N:Nickel, W:Wire |
| | ニッケル酸化皮膜線 | | |
| | 電気用ハイメタル板 | TM | T:Thermostat, M:Metal |
| | 一般電気抵抗用 | GFCW、R、P | G:General, F:Ferrous, C:Chromium, ×:種類, W:Wire, R:Ribbon, P:Plate |
| | 線、条及び板 | GNCW、R、P | G:General, N:Nickel, C:Chromium, ×:種類, W:Wire, R:Ribbon, P:Plate |
| | | GSU×W | G:General, SU:Stainless, ×:種類, W:Wire |
| | | GCM×W、P | G:General, C:Copper, M:Manganese, ×:種類, W:Wire, P:Plate |
| | | GCN×W、R、P | G:General, C:Copper, N:Nickel, ×:種類, W:Wire, R:Ribbon, P:Plate |
| | | GNA×W | G:General, N:Nickel, A:Aluminium, ×:種類, W:Wire |
| | | GN×W | G:General, N:Nickel, ×:種類, W:Wire |
| | 整流子片 | CMB | CM:Commutator, B:Bar |
| | 通信機器用接点材料 | CP | C:Contact, P:Point |