

鉄鋼記号一覧表

分類	規格名称	記号	意味
合金鉄	フェロボロン	F B	F:Ferro, B:Boron
	フェロクロム	F C r	F:Ferro, Cr:Chromium
	フェロマンガン	F M n	F:Ferro, Mn:Manganese
	フェロモリブデン	F M o	F:Ferro, Mo:Molybdenum
	フェロニオブ	F N b	F:Ferro, Nb:Niobium
	フェロニッケル	F N i	F:Ferro, Ni:Nickel
	フェロホスホル	F P	F:Ferro, P:Phosphorus
	フェロシリコン	F S i	F:Ferro, Si:Silicon
	フェロチタン	F T i	F:Ferro, Ti:Titanium
	フェロバナジウム	F V	F:Ferro, V:Vanadium
	フェロタングステン	F W	F:Ferro, W:Wolfram
	カルシウムシリコン	C a S i	Ca:Calcium, Si:Silicon
	金属クロム	M C r	M:Metallic, Cr:Chromium
	金属マンガン	M M n	M:Metallic, Mn:Manganese
	金属ケイ素	M S i	M:Metallic, Si:Silicon
	シリコマンガン	S i M n	Si:Silicon, Mn:Manganese
	シリコクロム	S i C r	Si:Silicon, Cr:Chromium
構造用鋼	自動車構造用 熱間圧延鋼板及び鋼帯	S A P H	S:Steel, A:Automobile, P:Press, H:Hot
	チェーン用丸鋼	S B C	S:Steel, B:Bar, C:Chain
	P C 鋼棒	S B P R	S:Steel, B:Bar, P:Prestressed, R:Round
	細径異形 P C 鋼棒	S B P D N	S:Steel, B:Bar, P:Prestressed, D:Deformed, N:Normal relaxaion,
		S B P D L	L:Low relaxation
	デッキプレート	S D P	S:Steel, D:Deck, P:Plate
	みがき棒鋼用一般鋼材	S G D	S:Steel, G:General, D:Deformed
	鉄塔用高張力鋼材	S H - P	S:Steel, H:High strength, P:Plate, S:Section
		S H - S	
	溶接構造用高降伏点鋼板	S H Y	S:Steel, H:High Yield, Y:溶接, N:Nickel, S:Special, F:Fine
		S H Y - N	
		S H Y - N S	
		S H Y - N S - F	
	溶接構造用圧延鋼材	S M	S:Steel, M:Marine
	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	S M A	S:Steel, M:Marine, A:Atmospheric
	建設構造用圧延鋼材	S N	S:Steel, N:New structure
	建設構造用圧延棒鋼	S N R	S:Steel, N:New structure, R:Round bar
高耐候性圧延鋼材	S P A - H	S:Steel, P:Plate, A:Atmospheric, H:Hot, C:Cold	
	S P A - C		

	鉄筋コンクリート用鋼棒	S R	S:Steel, R:Round, D:Deformed
		S D	
	鉄筋コンクリート用再生鋼棒	S R R	S:Steel, R:Round, D:Deformed, R:Reroll
		S D R	
	再生鋼材	S R B	S:Steel, R:Rerolled, B:Bar
	一般構造用圧延鋼材	S S	S:Steel, S:Structure
	一般構造用軽量形鋼	S S C	S:Steel, S:Structure, C:Cold Forming
	リベット用丸鋼	S V	S:Steel, V:Rivet
一般構造用溶接軽量H形鋼	S W H	S:Steel, W:Weld, H:H形	
圧力容器鋼	ボイラ及び圧力容器用炭素鋼	S B	S:Steel, B:Boiler, M:Molybdenum
	及びモリブデン鋼鋼板	S B - M	
	ボイラ及び圧力容器用	S B V	S:Steel, B:Boiler, V:Vessel
	マンガンモリブデン鋼 及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板		
	高温圧力容器用高強度	S C M Q	S:Steel, C:Chromium, M:Molybdenum, Q:Quenched
	クロムモリブデン鋼鋼板		
	ボイラ及び圧力容器用	S C M V	S:Steel, C:Chromium, M:Molybdenum, V:Vessel
	クロムモリブデン鋼鋼板		
	中・常温圧力容器高強度鋼鋼板	S E V	S:Steel, E:Elevated Temperature, V:Vessel
	高圧ガス容器用鋼板及び鋼帯	S G	S:Steel, G:Gas Cylinder
	中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板	S G V	S:Steel, G:General, V:Vessel
	低温圧力容器用炭素鋼鋼板	S L A	S:Steel, L:Low Temperature, A:Alkilled
	低温圧力容器用ニッケル鋼鋼板	S L - N	S:Steel, L:Low Temperature, N:Nickel
	圧力容器用鋼板	S P V	S:Steel, P:Pressure, V:Vessel
	圧力容器用調質型	S Q V	S:Steel, Q:Quenched, V:Vessel
	マンガンモリブデン鋼		
	及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板		
薄鋼板・鋼帯	冷間圧延鋼板及び鋼帯	S P C C	S:Steel, P:Plate, C:Cold, C:Commercial,
		S P C C T	T:Test,
		S P C D	D:Deep Drawn,
		S P C E	E:Deep Drawn Extra,
		S P C E N	N:Non-ageing
	熱間圧延軟鋼板及び鋼帯	S P H C	S:Steel, P:Plate, H:Hot, C:Commercial,
		S P H D	D:Deep Drawn,
		S P H E	E:Deep Drawn Extra
	鋼管用熱間圧延炭素鋼鋼帯	S P H T	S:Steel, P:Plate, H:Hot, T:Tube
	ほうろう用脱炭素鋼板及び鋼帯	S P P	S:Steel, P:Plate, P:Porcelain
	自動車用加工性	S P F C	S:Steel, P:Plate, F:Formability, C:Cold,
	冷間圧延高張力鋼板及び鋼帯	S P F C Y	Y:Yield
	自動車用加工性	S P F H	S:Steel, P:Plate, F:Formability, H:Hot,
熱間圧延高張力鋼板及び鋼帯	S P F H Y	Y:Yield	
溶融アルミニウムめっき鋼板及び鋼帯	S A - C	S:Steel, A:Aluminium, C:Commercial,	
	S A - D	D:Deep Drawn,	
	S A - E	E:Deep Drawn Extra	

メッキ鋼板・塗装鋼板

電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	SEHC	S:Steel, E:Electrolytic, H:Hot, C:Commercial,
	SEHD	D:Deep Drawn,
	SEHE	E:Deep Drawn Extra,
	SEHFxx	F:Formability xx:引張強さ
	SExx	P:Plate
	SEPHxx	
	SECC	
	SECD	
	SECD	
	SEFCxx	
ぶりき及びぶりき原板	SPB	S:Steel, P:Plate, B:Black,
	SPT E	T:Tin,
	SPT H	E:Electrolytic,
		H:Hot-Dip
ティンフリースチール	SPTFS	S:Steel, P:Plate, T:Tin, F:Tree, S:Steel
溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼板	SGHC	S:Steel, G:Galvanized, H:Hot, C:Commercial,
	SGCC	C:Cold,
	SGCH	H:Hard,
	CGCD	D:Drawn,
	SGHxx	xx:引張強さ
	SGCxx	
溶融亜鉛めっき	SZAH C	S:Steel, Z:Zinc, A:Aluminium, H:Hot,
-5%アルミニウム合金めっき	SZAHxx	C:Commercial,
鋼板及び鋼帯	SZACC	C:Cold,
	SZACH	H:Hard,
	SZACD	D:Drawn,
	SZACxx	xx:引張強さ
溶融5.5%アルミニウム	SGLHC	S:Steel, G:Galvanized, L:Aluminium, H:Hot,
-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	SGLHxx	C:Commercial,
	SGLCC	C:Cold,
	SGLCD	D:Drawn,
	SGLCxx	xx:引張強さ
塗装溶融亜鉛めっき	CZACC	C:Color, Z:Zinc, A:Aluminium, C:Cold, C:Commercial,
-5%アルミニウム	CZACH	H:Hard,
合金めっき鋼板及び鋼帯	CZACD	D:Drawn,
	CZACxx	xx:引張強さ
塗装溶融5.5%アルミニウム	CGLCC	C:Color, G:Galvanized, A:Aluminium, C:Cold, C:Commercial,
-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	CGLCD	D:Drawn,
	CGLCxx	xx:引張強さ
塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	CGCC	C:Color, G:Galvanized, A:Aluminium, C:Cold,
	CGCH	C:Commercial,
	CGCD1	H:Hard,
	CGCxx	D:Drawn,
		xx:引張強さ

線材	硬鋼線材	SWRH	S:Steel, W:Wire, R:Rod, H:Hard
	軟鋼線材	SWRM	S:Steel, W:Wire, R:Rod, M:Mild
	ピアノ線材	SWRS	S:Steel, W:Wire, R:Rod, S:Spring
	被覆アーク溶接棒心線用線材	SWRY	S:Steel, W:Wire, R:Rod, Y:溶接
	冷間圧造用炭素鋼線材	SWRCH	S:Steel, W:Wire, R:Rod, C:Cold, H:Heading
	冷間圧造用ボロン鋼線材	SWRCHB	S:Steel, W:Wire, R:Rod, C:Cold, H:Heading, B:Boron
線	硬鋼線	SW	S:Steel, W:Wire
	冷間圧造用炭素鋼線	SWCH	S:Steel, W:Wire, C:Cold, H:Heading
	冷間圧造用ボロン鋼線	SWCHB	S:Steel, W:Wire, C:Cold, H:Heading, B:Boron
	亜鉛めっき鋼線	SWG F	S:Steel, W:Wire, G:Galvanized, F:Finished,
		SWG D	D:Drawing
	鉄線	SWM	S:Steel, W:Wire, M:Mild
	熔融アルミニウム鉄線及び鋼線	SWMA	S:Steel, W:Wire, M:Mild,
		SWHA	H:Hard, A:Aluminium
	着色塗装亜鉛めっき鉄線	SWMCGS	S:Steel, W:Wire, M:Mild, C:Color, G:Galvanized, S:Soft,
		SWMCGH	H:Hard
	亜鉛めっき鉄線	SWMGS	S:Steel, W:Wire, M:Mild, G:Galvanized, S:Soft,
		SWMGH	H:Hard
	塩化ビニル被覆鉄線	SWMV	S:Steel, W:Wire, M:Mild, V:Vinyl
	ピアノ線	SWP	S:Steel, W:Wire, P:ピアノ
	P C 鋼線及びP C 鋼より線	SWPR	S:Steel, W:Wire, P:Prestressed, R:Round,
		SWPD	D:Deformed
	P C 硬鋼線	SWCR	S:Steel, W:Wire, C:Concrete, R:Round,
		SWCD	D:Deformed
	ばね用オイルテンパー線	SWO	S:Steel, W:Wire, O:Oil Temper,
		SWOSM	S:Silicon, M:Manganese
	弁ばね用オイルテンパー線	SWO-V	S:Steel, W:Wire, O:Oil Temper,
		SWOCV-V	C:Chromium, V:Vanadium,
		SWOSC-V	S:Silicon, -V:Valve,
	ばね用シリコンクロム鋼	SWOSC-B	S:Steel, W:Wire, O:Oil Temper,
	オイルテンパー線		S:Silicon, C:Chromium, B:Bグレード
	被覆アーク溶接棒用心線	SWY	S:Steel, W:Wire, Y:溶接
	鋼管	機械構造用合金鋼管	SCr-TK
SCM-TK			M:Molybdenum, -T:Tube, K:構造
配管用炭素鋼管		SGP	S:Steel, G:Gas, P:Pipe
水道用亜鉛めっき鋼管		SGPW	S:Steel, G:Gas, P:Pipe, W:Water
自動車構造用		STAM××G	S:Steel, T:Tube, A:Automobile, M:Machine, ××:引張強さ,
電気抵抗溶接炭素鋼管		STAM××H	G:General purposes, H:High Yield Strength,Yield Ratio
ボイラ・熱交換器用炭素鋼管		STB	S:Steel, T:Tube, B:Boiler
ボイラ・熱交換器用合金鋼管		STBA	S:Steel, T:Tube, B:Boiler, A:Alloy
低温熱交換器用鋼管		STBL	S:Steel, T:Tube, B:Boiler, L:Low Temperature
シリンダチューブ用炭素鋼管		STC	S:Steel, T:Tube, C:Cylinder
加熱炉用鋼管		STF	S:Steel, T:Tube, F:Fired Heater,
		STFA	A:Alloy,
		SUS-TF	S:Steel, U:Use, S:Stainless, T:Tube, F:Fired Heater
		NCF-TF	N:Nickel, C:Chromium, F:Ferrum, T:Tube, F:Fired Heater

鋼管	高圧ガス容器用継目無鋼管	S T H	S:Steel, T:Tube, H:High Pressure
	一般構造用炭素鋼管	S T K	S:Steel, T:Tube, K:構造
	機械構造用炭素鋼管	S T K M	S:Steel, T:Tube, K:構造, M:Machine
	建築構造用炭素鋼管	S T K N	S:Steel, T:Tube, K:構造, N:New(structure)
	一般構造用角形鋼管	S T K R	S:Steel, T:Tube, K:構造, R:Rectangular
	鉄塔用高張力鋼管	S T K T	S:Steel, T:Tube, K:構造, T:Tower
	試すい用継目無鋼管	S T M - C	S:Steel, T:Tube, M:Mining C:Core or Casing,
		S T M - R	R:Boring Rod
	油井用継目無鋼管	S T O	S:Steel, T:Tube, O:Oil
	配管用合金鋼管	S T P A	S:Steel, T:Tube, P:Pipe, A:Alloy
	圧力配管用炭素鋼管	S T P G	S:Steel, T:Tube, P:Pipe, G:General
	低温配管用鋼管	S T P L	S:Steel, T:Tube, P:Pipe, L:Low Temperature
	高温配管用炭素鋼管	S T P T	S:Steel, T:Tube, P:Pipe, T:Temperature
	配管用アーク溶接炭素鋼管	S T P Y	S:Steel, T:Tube, P:Pipe, Y:溶接
	高圧配管用炭素鋼管	S T S	S:Steel, T:Tube, S:Special Pressure
	水輸送用塗覆装鋼管	S T W	S:Steel, T:Tube, W:Water
	ボイラ・熱交換器用	S U S - T B	S:Steel, U:Use, S:Stainless, T:Tube, B:Boiler
	ステンレス鋼管		
	機械構造用ステンレス鋼管	S U S - T K	S:Steel, U:Use, S:Stainless, T:Tube, K:構造
	ステンレス鋼サニタリー管	S U S - T B S	S:Steel, U:Use, S:Stainless, TB:Tube, S:Sanitary
	配管用溶接大径ステンレス鋼管	S U S - T P Y	S:Steel, U:Use, S:Stainless, T:Tube, P:Pipe, Y:溶接
	一般配管用ステンレス鋼管	S U S - T P D	S:Steel, U:Use, S:Stainless, T:Tube, P:Pipe, D:Domestic
	コルゲートパイプ	S C P - R	S:Steel, C:Corrugate, P:Pipe, R:Round,
	及びコルゲートセクション	S C P - R S	S:spiral,
		S C P - E	E:Elongation,
		S C P - P	P:Pipe Arch,
		S C P - A	A:Arch
機械構造用鋼	機械構造用炭素鋼鋼材	S × × C	S:Steel, ××:炭素量, C:Carbon
	アルミニウムクロムモリブデン鋼鋼材	S A C M	S:Steel, A:Aluminium, C:Chromium, M:Molybdenum
	クロムモリブデン鋼鋼材	S C M	S:Steel, C:Chromium, M:Molybdenum
	クロム鋼鋼材	S C r	S:Steel, C:Chromium
	ニッケルクロム鋼鋼材	S N C	S:Steel, N:Nickel, C:Chromium
	ニッケルクロムモリブデン鋼鋼材	S N C M	S:Steel, N:Nickel, C:Chromium, M:Molybdenum
	機械構造用マンガン鋼	S M n	S:Steel, Mn:Manganese, C:Chromium
	及びマンガンクロム鋼鋼材	S M n C	
	高温用合金鋼ボルト材	S N B	S:Steel, N:Nickel, B:Bolt
	特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼	S N B	S:Steel, N:Nickel, B:Bolt
工具鋼	炭素工具鋼鋼材	S K	S:Steel, K:工具
	中空鋼鋼材	S K C	S:Steel, K:工具, C:Chisel
	合金工具鋼鋼材	S K S	S:Steel, K:工具, S:Special, D:ダイス, T:鍛造
		S K D	
		S K T	
高速度工具鋼鋼材	S K H	S:Steel, K:工具, H:High Speed	

特殊用途鋼	硫黄及び硫黄複合快削鋼材	S U M	S:Steel, U:Use, M:Machinerbility
	高炭素クロム軸受鋼材	S U J	S:Steel, U:Use, J:軸受け
	ばね鋼材	S U P	S:Steel, U:Use, P:Spring
	ばね用冷間圧延鋼帯	S × C - C S P	S × C : S C 材,
S K O - C S P		S K O : S K 材,	
S U P - C S P		S U P O O : S U P 材, C: Cold, S: Strip, P: Spring	
ステンレス鋼	ステンレス鋼棒	S U S - B	S:Steel, U:Use, S:Stainless, B:Bar
	冷間仕上げステンレス鋼棒	S U S - C B	S:Steel, U:Use, S:Stainless, C: Cold, B: Bar
	熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	S U S - H P	S:Steel, U:Use, S:Stainless, H: Hot, P: Plate,
		S U S - H S	S: Strip
	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	S U S - C P	S:Steel, U:Use, S:Stainless, C: Cold, P: Plate,
		S U S - C S	S: Strip
	ばね用ステンレス鋼帯	S U S - C S P	S:Steel, U:Use, S:Stainless, C: Cold, S: Strip, P: Spring
	ステンレス鋼線材	S U S - W R	S:Steel, U:Use, S:Stainless, W: Wire, R: Rod
	溶接用ステンレス鋼線材	S U S - Y	S:Steel, U:Use, S:Stainless, Y:溶接
	ステンレス鋼線	S U S - W	S:Steel, U:Use, S:Stainless, W: Wire
	ばね用ステンレス鋼線	S U S - W P	S:Steel, U:Use, S:Stainless, W: Wire, P: Spring
	冷間圧造用ステンレス鋼線	S U S - W S	S:Steel, U:Use, S:Stainless, W: Wire, S: Screw
	熱間圧延ステンレス鋼等辺山形鋼	S U S - H A	S:Steel, U:Use, S:Stainless, H: Hot, A: Angle
	冷間成形ステンレス鋼等辺山形鋼	S U S - C A	S:Steel, U:Use, S:Stainless, C: Cold, A: Angle
	ステンレス鋼鍛鋼品用鋼片	S U S - F B	S:Steel, U:Use, S:Stainless, F: Forging, B: Billet
塗装ステンレス鋼板	S U S - C	S:Steel, U:Use, S:Stainless, C: Coating,	
	S U S - C D	D: Double	
耐熱鋼	耐熱鋼棒	S U H - B	S:Steel, U:Use, H: Heat Resisting, B: Bar,
		S U H - C B	C: Cold
	耐熱鋼板	S U H - H P	S:Steel, U:Use, H: Heat Resisting, H: Hot,
		S U H - C P	C: Cold, P: Plate,
		S U H - H S	S: Strip
S U H - C S			
超合金	耐食耐熱超合金棒	N C F - B	N: Nickel, C: Chromium, F: Ferrum, B: Bar
	耐食耐熱超合金板	N C F - P	N: Nickel, C: Chromium, F: Ferrum, P: Plate
	配管用継目無	N C F - T P	N: Nickel, C: Chromium, F: Ferrum, T: Tube, P: Pipe
	ニッケルクロム鉄合金管		
	熱交換器用継目無	N C F - T B	N: Nickel, C: Chromium, F: Ferrum, T: Tube, B: Boiler
ニッケルクロム鉄合金管			
鍛鋼	炭素鋼鍛鋼品	S F	S:Steel, F: Forging
	炭素鋼鍛鋼品用鋼片	S F B	S:Steel, F: Forging, B: Bloom
	圧力容器用炭素鋼鍛鋼品	S F V C	S:Steel, F: Forging, V: Vessel, C: Carbon
	圧力容器用調質型合金鋼鍛鋼品	S F V Q	S:Steel, F: Forging, V: Vessel, Q: Quenched
	高温圧力容器用合金鋼鍛鋼品	S F V A	S:Steel, F: Forging, V: Vessel, A: Alloy
	高温圧力容器用高強度	S F V C M	S:Steel, F: Forging, V: Vessel, C: Chromium, M: Molybdenum
	クロムモリブデン鋼鍛鋼品		
	圧力容器用ステンレス鋼鍛鋼品	S U S F	S:Steel, U:Use, S:Stainless, F: Forging
低温圧力容器用鍛鋼品	S F L	S:Steel, F: Forging, L: Low-Temperature	

	クロムモリブデン鋼鍛鋼品	S F C M	S:Steel, F:Forging, C:Chromium, M:Molybdenum
	ニッケルクロムモリブデン鋼鍛鋼品	S F N C M	S:Steel, F:Forging, N:Nickel, C:Chromium, M:Molybdenum
	鉄塔フランジ用高張力鋼鍛鋼品	S F T	S:Steel, F:Forging, T:Tower Flanges
鑄鉄	ねずみ鑄鉄	F C	F:Ferrum, C:Casting
	オーステナイト球状黒鉛鑄鉄品	F C A	F:Ferrum, C:Casting, A:Austenitic, D:Ductile
		F C D A	
	球状黒鉛鑄鉄品	F C D	F:Ferrum, C:Casting, D:Ductile
	ダクタイル鑄鉄管	D P F	D:Ductile, P:Pipe, F:Fixed, D:Ductile, -:管厚の種類
		D -	
	ダクタイル鑄鉄異形管	D F	D:Ductile, F:Fittings
	鉄系低熱膨張鑄造品	S C L E	S:Steel, F:Ferrum, C:Casting, L:Low thermal, E:Expansive
		F C L E	
	黒心可鍛鑄鉄品	F C M B	F:Ferrum, C:Casting, M:Malleable, B:Black
白心可鍛鑄鉄品	F C M W	F:Ferrum, C:Casting, M:Malleable, W:White	
パーライト可鍛鑄鉄品	F C M P	F:Ferrum, C:Casting, M:Malleable, P:Pearlite	
鑄鋼	炭素鋼鑄鋼品	S C	S:Steel, C:Casting
	溶接構造用鑄鋼品	S C W	S:Steel, C:Casting, W:Weld
	溶接構造用遠心力鑄鋼管	S C W - C F	S:Steel, C:Casting, W:Weld, CF:Centrifugal
	構造用高張力炭素鋼	SCC	S:Steel, C:Casting, C:Carbon,
	及び低合金鋼鑄鋼品	SCMn	Mn:Manganese,
		SCSiMn	Si:Silicon,
		SCMnCr	Cr:Chromium,
		SCMnM	M:Molybdenum
		SCCrM	
		SCMnCrM	
	構造用高張力炭素鋼	S C N C r M	S:Steel, C:Casting, N:Nickel, Cr:Chromium, M:Molybdenum
	及び低合金鋼鑄鋼品		
	ステンレス鋼鑄鋼品	S C S	S:Steel, C:Casting, S:Stainless
	耐熱鋼鑄鋼品	S C H	S:Steel, C:Casting, H:Heat-Resisting
	高マンガン鋼鑄鋼品	S C M n H	S:Steel, C:Casting, Mn:Manganese, H:High
	高温高圧力用鑄鋼品	S C P H	S:Steel, C:Casting, P:Pressure, H:High Temperature
	高温高圧力用遠心力鑄鋼管	S C P H - C F	S:Steel, C:Casting, P:Pressure, H:High Temperature, CF:Centrifugal
	低温高圧力用鑄鋼品	S C P L	S:Steel, C:Casting, P:Pressure, L:Low Temperature
	H形鋼ぐい	S H K	S:Steel, H:H形, K:ぐい
	鋼管ぐい	S K K	S:Steel, K:鋼管, K:ぐい
鋼管矢板	S K Y	S:Steel, K:鋼管, Y:矢板	
熱間圧延鋼矢板	S Y	S:Steel, Y:矢板	
永久磁石材料	M C	M:Magnet, C:Casting, P:Powder	
	M P		
電磁軟鉄棒	S U Y B	S:Steel, U:Use, Y:Yoke, B:Bar	
電磁軟鉄板	S U Y P	S:Steel, U:Use, Y:Yoke, P:Plate	

鋼製パイル磁気材料	無方向性電磁鋼板	○○A××××	○○:呼称厚さの100倍値, A:Anisotropy	
			×××:周波数50Hz、最大磁束密度1.5Tの	
			ときの鉄損値の100倍値(保証値)	
	方向性けい素鋼板	○○G×××	○○P×××	○○:呼称厚さの100倍値, G:Grain, P:Permeability
				×××:周波数50Hz、最大磁束密度1.7Tの
				ときの鉄損値の100倍値(保証値)
	電磁用鋼板及び鋼帯	P××	P: Pole, ××: 引張強さの最低値, C: Core, Y: Yield, H: Hot Rolled, C: Cold Rolled	
PCYH, PCYC				

