

50,000アイテムを超える製造実績と独自技術で
高品質、高付加価値の金属材料を提供いたします。

製品ラインナップ

製造品目

分類	名称	代表鋼種
特殊鋼	炭素工具鋼 高纯净度鋼	TE-2, SK95, SK85 M1, M2, MB-1
	炭素鋼	S45C, S50C
普通鋼	普通鋼	SPCC
	電磁軟鉄 (純鉄)	SUY-1
ステンレス鋼	ばね用ステンレス鋼	SUS301, SUS304, SUS631, SUS632J1, SUS420J2
	非磁性ステンレス鋼	TOKKIN® 305M, TNM-1™
	高耐食ステンレス鋼	SUS316, SUS316L, SUS304L
	析出硬化系ステンレス鋼	SUS631, SUS632J1, TOKKIN® 350
	焼入ステンレス鋼	SUS420J2, RB-S, RB-X
	フェライト系ステンレス鋼	SUS430, FS-1
高機能材料	電磁ステンレス鋼	TDS-1, TDS-J™, nanoMAG®
	金属箔 (板厚0.10mm未満)	ステンレス鋼, 特殊鋼, 普通鋼, Ni合金, Cu合金, Al合金 など
	nanoシリーズ (結晶粒微細化)	nanoSUS® 301, nanoSUS® 304 など
	JINシリーズ (高強度・高延性)	TOKKIN® 350 JIN®, TOKKIN® 301 JIN®
	高耐食・耐熱合金	HC-276, HC-22, ALLOY 625, ALLOY 718, HAYNES®*1 282
	ニッケル-コバルト-クロム合金	MP35N™*2, L605, ALLOY 188, COCRLOY
	電気抵抗用材料・電熱用材料	CuNi系 (CN5, CN10, CN15, CN30, CN49) , NiCr系 (NCH-1, EVANOHM™*3 R) , CuMn系 (MANGANIN®*4, ZERANIN®*4 30) , FeCr系 (TJR-1)
	マルエージング鋼	MAS-1
	ブレード用材料	TE-2, SK95, RB-S, SUS420J2
	複合材料	クラッド
OVIONE®コート (樹脂塗装鋼帯)		ステンレス鋼, Cu合金, Ni合金, Al合金 +樹脂塗装 (エポキシ系, ポリエステル系, PES系)
溶融はんだ		Cu合金, Ni合金 + SnCuはんだ
異型		Cu合金, NiCr合金, FeNi合金 +異型加工
複合組み合わせ材料		クラッド+OVIONE®+溶融はんだ+異型+めっき
加工	圧延加工	板厚0.010~2.0mm × 幅340mm以下
	スリット加工	板厚0.010~2.0mm × 幅3.0~340mm以下
	エッジ加工	ミスリ, 丸ラウンド, 角ラウンド
	各種めっき	Au, Ag, Ni, Sn, Snリフロー めっき

*1 HAYNES®は、Haynes International, Inc.の登録商標です。 *2 MP35N™は、SPS Technologies, Inc.の登録商標です。 *3 EVANOHM™は、Carpenter Technology Corporation.の登録商標です。
*4 MANGANIN®, ZERANIN®は、Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KGの登録商標です。



We leverage proprietary technologies and our proven track record of over 50,000 products to supply metal materials with high quality and high added value.

PRODUCT LINE

PRODUCTS LIST

Classification	Designation	Our material
High Carbon Steels	Carbon tool steels High cleanliness steels	TE-2, SK95, SK85 M1, M2, MB-1
	Carbon steels	S45C, S50C
Low Carbon Steels	Cold rolled steels	SPCC
	Soft magnetic irons	SUY-1
Stainless Steels	Stainless steels for springs	SUS301, SUS304, SUS631, SUS632J1, SUS420J2
	Non-magnetic stainless steels	TOKKIN™ 305M, TNM-1™
	High corrosion resistant stainless steels	SUS316, SUS316L, SUS304L
	Precipitation hardening stainless steels	SUS631, SUS632J1, TOKKIN™ 350
	Martensitic / Hardening stainless steels	SUS420J2, RB-S, RB-X
	Ferritic stainless steels	SUS430, FS-1
High Performance Materials	Electromagnetic stainless steels	TDS-1, TDS-J™, nanoMAG™
	Metal foils (Under 0.10mm thickness)	Stainless steels, High carbon steels, Steels, Ni alloys, Cu alloys, Al alloys etc.
	nano series (Ultrafine grained metals)	nanoSUS™ 301, nanoSUS™ 304 etc.
	JIN™ series (High strength & High elongation metals)	TOKKIN™ 350 JIN™, TOKKIN™ 301 JIN™
	Highly corrosion-resistant alloys, Heat-resistant alloys	HC-276, HC-22, ALLOY625, ALLOY718, HAYNES®*1 282
	Ni-Co-Cr Alloys	MP35N®*2, L605, ALLOY188, COCRLLOY
	Electrical resistance alloys, Electrical heating alloys	CuNi based (CN5, CN10, CN15, CN30, CN49), NiCr based (NCH-1, EVANOHM®*3 R), CuMn based (MANGANIN®*4, ZERANIN®*4 30), FeCr based (TJR-1)
	Maraging steels Steels for blades	MAS-1 TE-2, SK95, RB-S, SUS420J2
Composite Metals	Clad metals	Ni/SUS/Ni, Cu/Ag, Fe/Cu, Al/Ni, Kov/Ag, Cu/SUS etc.
	OVIONE™ coat (Functional resin coated materials)	Stainless steels, Cu alloys, Ni alloys, Al alloys + Resin coat (Epoxy, Polyester, PES type)
	Molten-solder plated metals	Cu alloys, Ni alloys + SnCu solder
	Multi-gauge metals	Cu alloys, NiCr alloys, FeNi alloys + Multi-gauge processing
Processing Service	Combined composite materials	Clad metals + OVIONE™ + Molten solder + Multi-gauge + Plating
	Re-rolling	Thickness 0.010-2.0 mm × Width 340 mm and under
	Slitting	Thickness 0.010-2.0 mm × Width 3.0-340 mm
	Edge treatment	Debarred edge, Round edge (Round, Angle)
	Plating	Au, Ag, Ni, Sn, Sn reflow Plating

*1 HAYNES® - Registered Trademark of Haynes International, Inc.

*2 MP35N® - Registered Trademark of SPS Technologies, Inc.

*3 EVANOHM® - Registered trademark of Carpenter Technology Corporation.

*4 MANGANIN® · ZERANIN® - Registered trademarks of Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG.

