

製品シリーズ	製品名 Product			規格	メーカー	厚み	主要用途
Series	種類	English Name	中国語名称	SPEC	Maker	Thickness	Usage
特殊鋼材 (SPECIAL STEEL)							
ニッケル	純ニッケル	Pure Nickel	純镍带	N201	遠航/日立金属/大同特殊	0.03-1.0mm	リード線
	ニッケルアロイ	Nickel Alloy	镍合金	42Ni/29Ni	日立金属/大同特殊	0.03-1.0mm	電子パーツ
	ニッケル鋼板	Pre-Nickel Coating Strip	镀镍钢带	SuperNickel/Ni-Top/FDN/NPS	新日鉄住金/東洋鋼板/片山	0.05-1.0mm	バッテリーケース
銅	カバー	Copper	純铜带	C1100etc	同和/三越金属	0.03-1.0mm	ファイバー
	真鍮/洋白/銅合金	Copper Alloy	铜合金	C7701/C5210/C2600	鑫科/同和	0.10-1.0mm	端子材
	特殊銅合金	Special Copper Alloy	特殊铜合金	NB109/Olin/Y-Cut	同和	0.10-1.0mm	コネクター
	銅バー	Copper Bar	铜棒	C17300/17510	日本ガイシ	0.10-1.0mm	ファイバー
	Ni&Cuメッキ	NiFeCu	铜镍合金	CNPS	片山	0.10-0.30mm	バッテリー部品
	サスニッケルメッキ	Ni/SUS	镀镍不锈钢	NPSS	片山	0.10-1.0mm	バッテリー部品
アルミ	アルミコイル	Aluminum Coil	铝带	A1100etc	日轻金属/西南アルミニウム/明泰	0.10-1.2mm	電子パーツ
	アルミ箔	Aluminum Foil	铝箔	Al Foil	明泰アルミニウム	0.02-1.6mm	医療パーツ
超薄板 (ULTRA THICKNESS SERIES)							
メッキ	亜鉛メッキ鋼板	EG	电镀锌钢带	SECC ECO-ZE36/38/HS55/HS85	東洋鋼板	0.10-1.6mm	シールド缶
	亜鉛メッキ鋼板	EG	电镀锌钢带	SECC ECO-HE71/73	東洋鋼板	0.10-1.6mm	ケーブルアーマ ヘアリング/ガスケット
	亜鉛メッキ鋼板	EG	电镀锌钢带	ZAM	日新製鋼	0.30-1.6mm	建材
	エコトリオ	EG	锌锡镍合金	ZSNH	新日鉄住金	0.15-1.0mm	シールド缶
ぶりき	ぶりき	TPE	马口鉄	T1-T4	新日鉄住金/東洋鋼板/宝钢	0.13-0.80mm	電子部品/ミクル缶
冷延	冷延鋼帯	CRC	冷轧钢带	SPCC/SPCD/SPCE	新日鉄住金/東洋鋼板/宝钢	0.015-1.0mm	フレーム
	電池専用冷延鋼帯	CRC	电池专用钢带	SPCC-BT-SB/SD-TOP-BDCK	新日鉄住金/東洋鋼板/宝钢	0.20-0.8mm	バッテリーケース
ティンフリー	ティンフリー	Tin Free Strip	镀锡钢带	TFS	新日鉄住金/JFE/宝钢	0.13-0.8mm	缶用材
ステンレス鋼板 (STAINLESS SERIES)							
ステンレス	ステンレス	Stainless Strip	不銹鋼	SUS304/301/430	新日鉄住金/JFE/日新/宝新/華新	0.01-2.0mm	電子部品
	ステンレス棒	Stainless Wire Rod & Bar		JIS AISI ASTM304/301/430	新日鉄住金/JFE/日新/宝新/華新	φ1~28mm	ステンスパー
	ステンレス箔	Stainless Foil		JIS AISI ASTM304/301/430	東洋精箔	0.01~1.0mm	電子部品
その他材料 (OTHER MATERIAL SERIES)							
機能	GI	Hot Zinc Coating Strip	热浸镀锌	SGCC	Suntor森特/浙江聯鑫/沙鋼	0.30-3.0mm	建材
	GA	Galva-Zinc Strip	镀锌	SGLCC	Suntor森特/浙江聯鑫	0.30-3.0mm	建材
	ラミネート	Hi-Pet Coating Strip	树脂覆膜钢带	HT	東洋鋼板	0.10-1.0mm	缶用材
	ハイカーボン	High Carbon	高碳素鋼	SK2/4/5/7-SC45/55/65	新日鉄住金/特殊金属	0.02-1.5mm	機械部品
	ミラーコート	Millar Coating Strip	鏡面鋼带	MC	東洋鋼板	0.10-1.0mm	蛍光灯反射材
上記以外の製品についてお問合せください。							
2018. AZ AEON CORPORATION							