

会社概要

(COMPANY PROFILE)

ビー・エス・アイグループ

(BSI GROUP)



会社概要

(Company Profile)

バンコク スチール インダストリー グループ

(BANGKOK STEEL INDUSTRY GROUP)



バンコク スチール
工業株式会社

(BANGKOK STEEL INDUSTRY PUBLIC COMPANY
LIMITED)

資本金/Registered Capital

: 40億バーツ / Bath 4,000 Million

設立年月日/ Date of Establishment

: 1964年12月17日 / December 17, 1964

ホームページ / Homepage

: <http://www.bangkoksteel.co.th>

住所/Address

: 27番地 ムー10, ソイ クラブチャラーン
プーチャオサミンプラーイ通り, パーン
ヤーペク町村, プラパデー郡, サム
ットプラーカーン県. 10130
(27 Moo 10 Soi Klubcharoen,
Poochaosamingprai Road,
Bangyapraek, Phrapradaeng, Samut Prakan
10130)



ラチャシーマー スチール
プロダクト 株式会社

(RATCHASIMA STEEL PRODUCTS COMPANY
LIMITED)

資本金/Registered Capital

: 35億バーツ / Bath 3,500 Million

設立年月日/ Date of Establishment

: 1995年7月26日 / July 26, 1995

ホームページ / Homepage

: <http://www.ratchasimasteel.co.th>

住所/Address

: 269番地 ムー1, ミットラパープ通り,
コークグルアード町村, ムアーンナコン
ラチャシーマ郡, ナコンラチャシーマ
県. 30000
(269 Moo.1, Mittraphap Road, Tambol
Kok-Kruad, Amphur Mueang Nakhon
Ratchasima , Nakhon Ratchasima , 30000)



アジアンワイヤープロダクト
株式会社

(ASIAN WIRE PRODUCTS COMPANY
LIMITED)

資本金/Registered Capital

: 1億2000万バーツ / Bath 120 Million

設立年月日/ Date of Establishment

: 2004年3月16日 / March 16, 2004

ホームページ / Homepage

: <http://www.awp.co.th>

住所/Address

: 269番地 ムー1, ミットラパープ通り,
コークグルアード町村, ムアーンナコン
ラチャシーマ郡, ナコンラチャシーマ
県. 30000
(269 Moo.1, Mittraphap Road, Tambol
Kok-Kruad, Amphur Mueang Nakhon
Ratchasima, Nakhon Ratchasima , 30000)



トリーミット マーケティング
株式会社

(TREEMIT MARKETING COMPANY
LIMITED)

資本金/Registered Capital

: 6000万バーツ / Bath 60 Million

設立年月日/ Date of Establishment

: 1983年4月4日 / April 4, 1983

ホームページ / Homepage

: <http://www.treemit.co.th>

住所/Address

: 27番地 ムー10, ソイ クラブチャラーン
プーチャオサミンプラーイ通り, パーン
ヤーペク町村, プラパデー郡, サム
ットプラーカーン県. 10130
(27 Moo 10 Soi Klubcharoen,
Poochaosamingprai Road,
Bangyapraek, Phrapradaeng, Samut Prakan
10130)

沿革

(Company History)

年	歴史
1964	棒鋼の圧延工場としてバンコクスチール株式会社を設立
1973	台湾のSOE社、ドイツのデマーグ社より25トンの電気炉を2基購入及び、技術提供
1978	タイ大手財閥メトログループが大株主になり、圧延工場を拡大年間20万トンの生産が可能になる。
1983	日商岩井株式会社と野村貿易株式会社が株主となり、事業に参加 オーストラリアのJohn Lysaght社の連続亜鉛メッキプロセス機器を購入及び、技術提供により亜鉛メッキ鋼板工場を設立
1984	様々な形状の鋼の製造が可能になり、事業拡大
1987	フィンランドのコネクレーン社からの技術提供により、ホイストとクレーンの生産を開始
1991	資本金8億バーツでタイ証券取引所に上場し、会社の略称は「BSI」となる。 スウェーデンの技術を取り入れたスキャンルーフという母屋用の塗装亜鉛メッキ鋼板を使った屋根材製品の生産を開始

年	歴史
1992	<p>淀川製鋼より2本目の連続亜鉛メッキラインを購入設置。亜鉛メッキ鋼板の生産は年間12万トンになる。</p> <p>キゲタ鋼管工業株式会社より塗装鋼板、色付きメッキラインを購入及び、技術提供により年間2万5千トンの生産が可能になる。</p> <p>アユタヤ県に新たな工場を設立し、ホイストとクレーンの生産を拡大</p>
1993	<p>イタリアのダニエリ社より圧延機器を購入し、技術提供を受ける。サムットプラカーンに新圧延工場を設立し、年間50万トンの生産が可能になる。</p>
1995	<p>資本金を10億バーツに増資</p> <p>ナコンラチャシーマ県に棒鋼と亜鉛メッキ鋼板の工場を設立</p> <p>社名をBSI construction Steelに変更(後に、Ratchasima steel Productsに改称)</p> <p>新工場にはイタリアのダニエリ社の棒鋼及び、ワイヤーロットの圧延機器を設置。年間50万トンの生産が可能になる。</p> <p>また、日本製鉄社の亜鉛メッキ鋼板ラインも設置した。</p>

年	歴史
2004	株式会社谷坂鉄鋼所及びイタリアのM F L社からそれぞれ伸線機を購入。これらの組み合わせにより様々な製品（釘、有刺鉄線、焼鈍鋼線、亜鉛メッキ鋼線など）の加工が可能になる。
2012	フィンランドのコネクレーン社の子会社であるドイツのS W F社のホイスト及びクレーンの生産事業を開始
2013	イタリアのダニエリ社の2.5トンL Fを新たに設置したことにより、溶融工場の生産品質が向上
2015	ナコンラチャシーマ工場に日本製鉄株式会社のアルミニウム亜鉛合金メッキ鋼板機器を設置し、生産を開始

ASIAN WIRE PRODUCTS COMPANY LIMITED



PRODUCT



DEFORM BAR



ROUND BAR



BAR IN COILS



WIRE RODS



LOW CARBON STEEL WIRES



STEEL BINDING WIRES



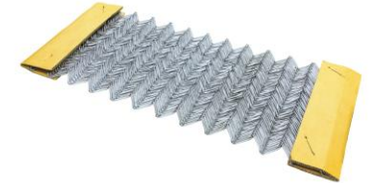
GALVANIZED WIRES



GALVANIZED BARBED WIRES



BARBED WIRE CLIP



CHAIN LINK



NAILS



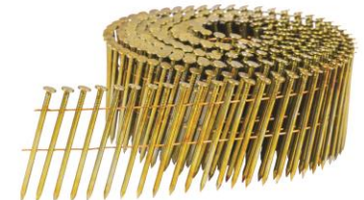
UMBRELLA HEAD NAILS



RING SHANK
UMBRELLA HEAD NAILS



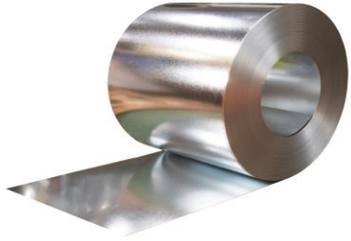
METAL SHEET
UMBRELLA HEAD NAILS



COIL NAILS



PRODUCT



GALVANIZED STEEL SHEETS AND COILS



Al-Zn COATED STEEL COILS



PREPAINTED GALVANIZED STEEL SHEETS AND COILS



PREPAINTED Al-Zn COATED STEEL COILS



CORRUGATED



PREPAINTED CORRUGATED



ECONDECK



ECONRIB



BSI650



SAFEDECK



LONG LENGTH WINNER38



LONG LENGTH QL 70H



LONG LENGTH STRONGDECK



SCANROOF



BSI CRANE

BSI社製品 年間最大生産量と規格

(Products and Production capacity per year and its standards)



	最大生産量/年間		規格	
			規格	年
亜鉛メッキコイル及び 鋼板	120,000	トン	TIS 50	2016
色付き亜鉛メッキコイル 及び鋼板	25,000	トン	TIS 2131	2016
スキャンルーフ (Scanroof)	1,800	トン	TIS 2131	2016

RSM社製品 年間最大生産量と規格

(Products and Production capacity per year and its standards)



最大生産量/年間

規格

長形鋼

500,000

トン

規格

年

TIS 24

2016

TIS 20

2016

亜鉛メッキとアルミニウム
亜鉛合金メッキコイル
及び鋼板

160,000

トン

TIS 50
TIS 2228

2018

2016

AWP社製品 年間最大生産量と規格

(Products and Production capacity per year and its standards)

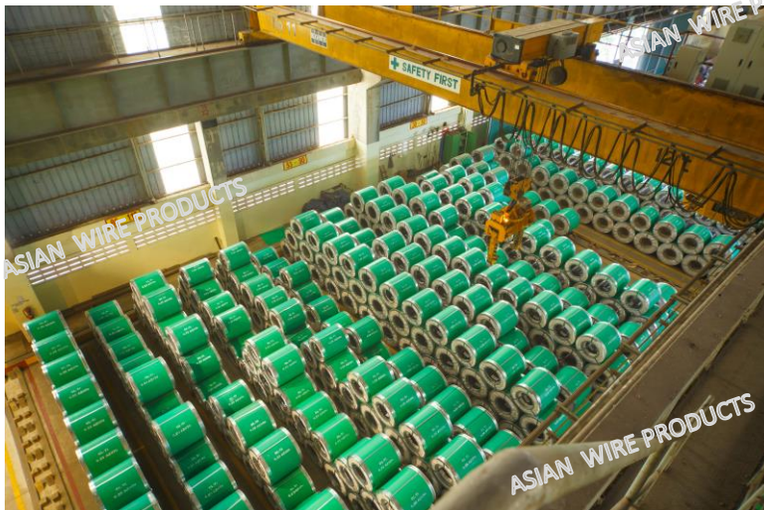


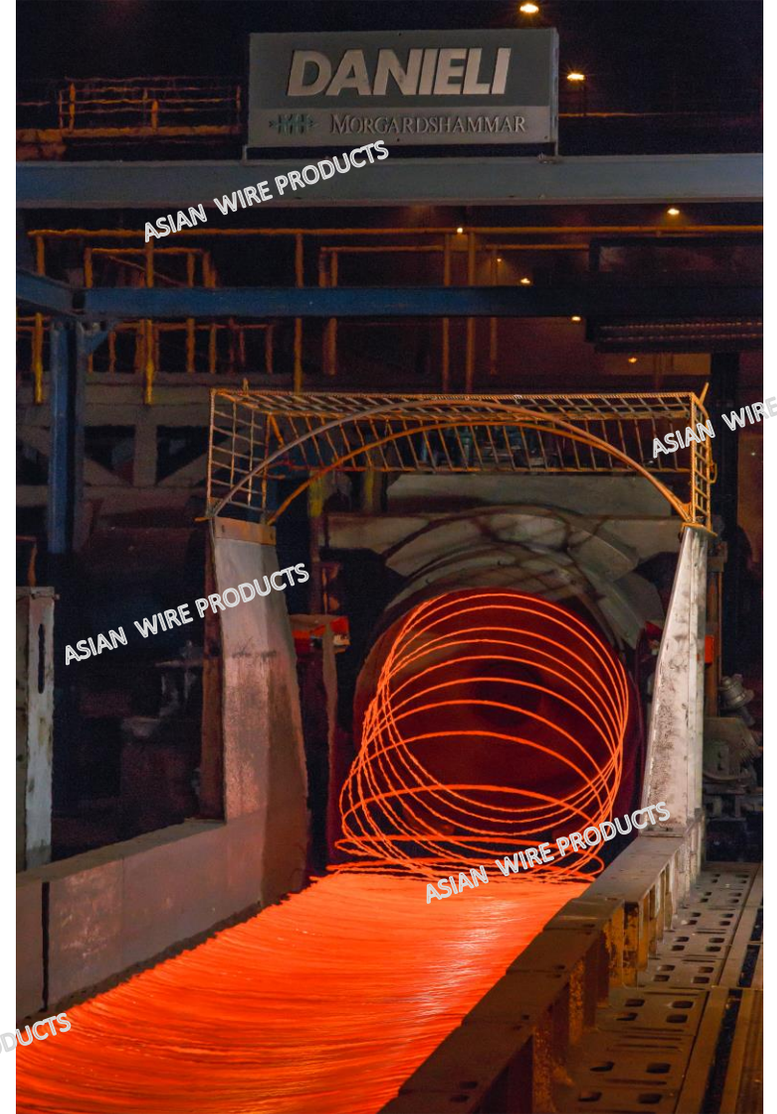
最大生産量/年間

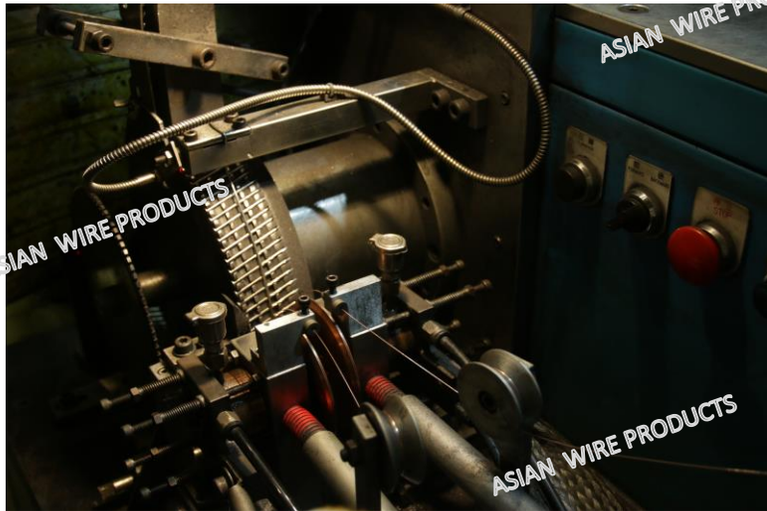
規格

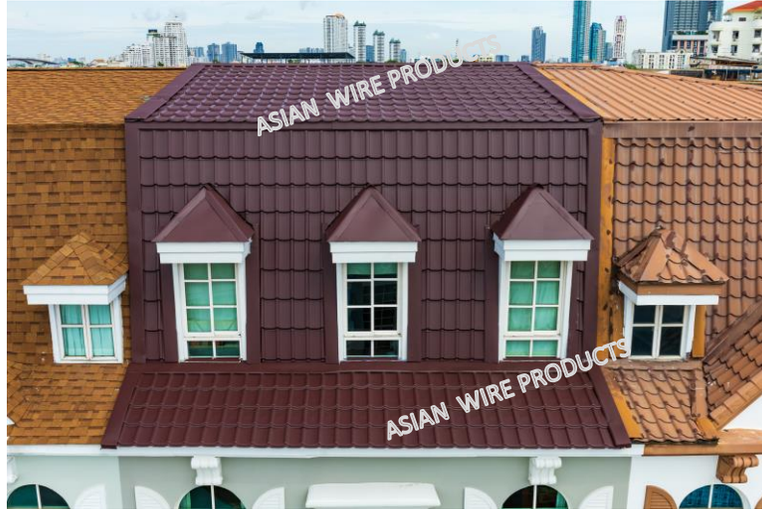
			規格	年
伸鋼線	250,000	トン		
釘	80,000	トン	JIS A 5508 TIS 113	2009-2024 2019
傘釘	1,000	トン		
黒焼鈍鋼線	40,000	トン	TIS 138	2019
亜鉛メッキ鋼線	10,000	トン	JIS G 3547	2009-2024
有刺鉄線	5,000	トン	JIS G 3533	2009-2024













หลังคาเหล็กรีดลอน
LONG LENGTH
มาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.)



エイチ.एस.コード

(H.S. CODE)

長形鋼		平板鋼板	
ワイヤロッド	7217.10.10	ジー・アイ (コイル/シート) GI (Coil/Sheet)	7210.49
鉄筋	7214.20.31	ジー・エル(コイル/シート) GL(Coil/Sheet)	7210.61.11
鋼線	7215.50.99	ピー・ピー・ジー・アイ (コイル/シート) PPGI(Coil/Sheet)	7210.70.12
釘	7317.00	ピー・ピー・ジー・エル(コイル/シート) PPGL(Coil/Sheet)	7210.70.13
亜鉛メッキ鋼線	7217.20.10	波板 CORRUGATED	7210.41.11

WEBSITE



BSI GROUP CATALOG



ありがとうございます。