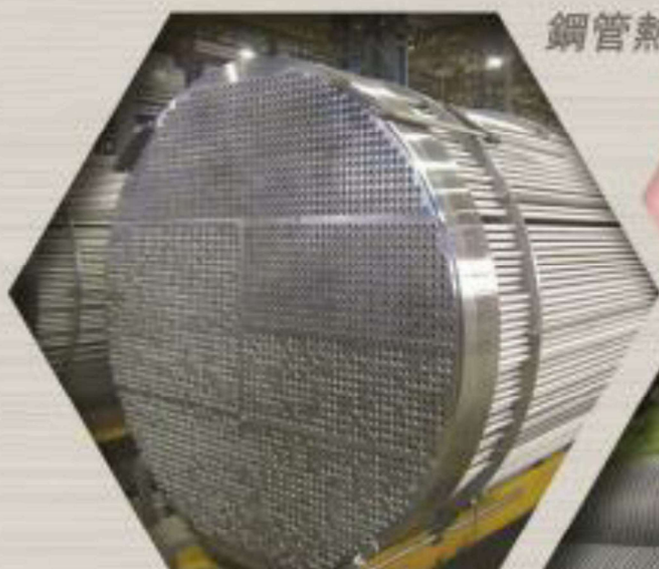


Speedy Solution For Metals



日本を代表するチューブ&パイプメカ

鋼管熱交換管



フィンチューブ



U曲げ管



ASEA METAL CO.,LTD.

これからも 私たち ASEA METAL CO.,Ltd. をよろしく願いたします

弊社は2016年8月に設立されました。

私たちは、OEMベースで熱交換管、計装管、溶接継手を製造しています。
また、様々なお客様のニーズに寄り添うため、石油化学工場、製油所、熱交換器、
自動車、医療、電子、精密機器など多様な分野にも対応しております。

現在この分野を熟知した10年以上の経験を持つ専門的な生産者と管理者のもと
見積もりから製造、アフターサービスまで厳正なシステムに沿って管理しています。

そして、優れた製造設備と厳しい検査システムを備えており、
最高品質のために常に最善を尽くしています。

私たちが培った技術で、お客様と共に未来へ向かいます。

President - 陽葵 (ひまり)



第一工場：チュブ 所在地：ヤンサン市



保管倉庫 所在地：プサン市

- 設立：2016年
- 従業員数：18人
- 資本金：USD 3,730,000
- 国際規格：ISO 9001:2015
- 敷地面積：工場1 (4,700m²)、保管倉庫 (1,200m²)、オフィス (85m²)

熱交換チューブ



規格コード

ASTM, ASME, AISI, DIN, JIS, KS

熱交換管 基本サイズ

外径 50,80mm, 31,75mm, 25,40mm, 19,05mm,
15,88mm, 12,70mm, 9,53mm, 6,35mm

厚さ 3,05mm, 2,77mm, 2,41mm, 2,11mm, 1,65mm,
1,24mm, 0,89mm, 0,70mm, 0,50mm

使用用途

熱交換器、コンチューブ、発電所、石油化学工場など

生産可能な材質

ステンレス鋼	304/304L, 304N, 304LN, 304H, 316/316L, 316N, 316LN, 316Ti, 310S, 321, 317L, 347
マルテンサイト	410S, 420J2, 440B
デュプレックス	S31803, S32205, S32750
合金	Titanium Gr.2, 904L, C-276, 600, 800
非鉄金属	C68700, C44300, C26000, C60800, C70600, C71500, Aluminium
カーボンスチール	A179/SA179, A192/SA192, A106/SA106 Gr.B, STKM, T1, T5, T9, T91, T11, T12, T21, T22
規格コード	ASTM, ASME, AISI, DIN, JIS, KS
生産可能な製品容量	外径 3.0mm ~ 120.0mm, 厚さ 0.5mm ~ 7.00mm, 最大の長さ 32meter

計器チューブ

生産可能な材質

ステンレス鋼	304/304L, 316/316L, 316LN, 316Ti, 310S, 321, 317L
デュプレックス	S31803, S32205, S32750
合金金属	TITANIUM GR.2, ALLOY 600, ALLOY 625, ALLOY 825

Application code

ASTM, ASME, AISI, DIN, JIS, KS

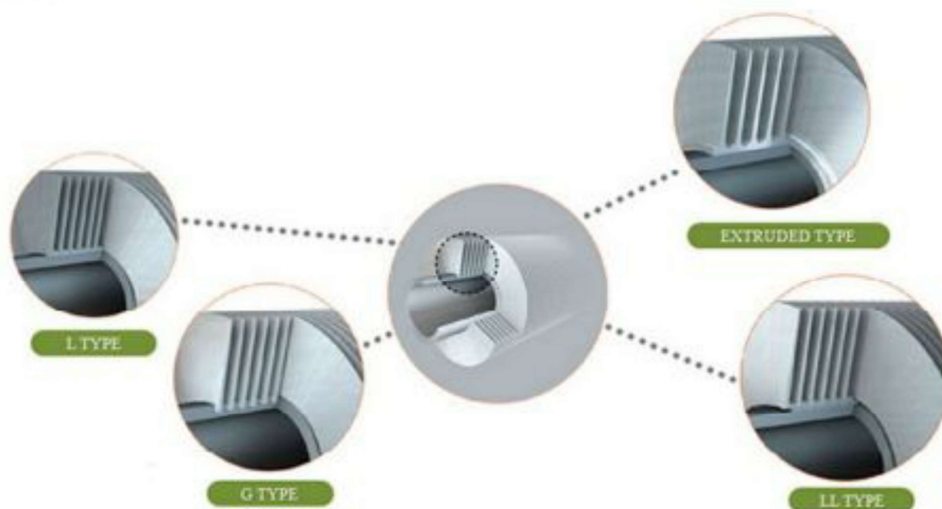


熱交換管 基本サイズ

No	O.D x W.T	No	O.D x W.T
1	6mm X 1.0 mm	31	22mm X 2.0 mm
2	6mm X 1.5 mm	32	22mm X 2.5 mm
3	8mm X 1.0 mm	33	25mm X 2.0 mm
4	8mm X 1.2 mm	34	25mm X 2.5 mm
5	8mm X 1.5 mm	35	25mm X 3.0 mm
6	8mm X 2.0 mm	36	28mm X 2.0 mm
7	10mm X 1.0 mm	37	28mm X 2.5 mm
8	10mm X 1.2 mm	38	28mm X 3.0 mm
9	10mm X 1.5 mm	39	30mm X 2.0 mm
10	10mm X 2.0 mm	40	30mm X 2.5 mm
11	12mm X 1.0 mm	41	30mm X 3.0 mm
12	12mm X 1.2 mm	42	30mm X 4.0 mm
13	12mm X 1.5 mm	43	35mm X 2.0 mm
14	12mm X 2.0 mm	44	35mm X 2.5 mm
15	15mm X 1.0 mm	45	35mm X 3.0 mm
16	15mm X 1.2 mm	46	38mm X 3.0 mm
17	15mm X 1.5 mm	47	38mm X 4.0 mm
18	15mm X 2.0 mm	48	1/8 inch X 0.025 inch 3.18mm X 0.71 mm
19	15mm X 2.5 mm	49	5/32 inch X 0.035 inch 7.94mm X 0.89 mm
20	16mm X 1.5 mm	50	1/4 inch X 0.028 inch 6.35mm X 0.71 mm
21	16mm X 2.0 mm	51	1/8 inch X 0.035 inch 6.35mm X 0.89 mm
22	16mm X 2.5 mm	52	1/4 inch X 0.049 inch 6.35mm X 1.24 mm
23	18mm X 1.2 mm	53	1/4 inch X 0.065 inch 6.35mm X 1.65 mm
24	18mm X 1.5 mm	54	3/8 inch X 0.035 inch 9.53mm X 0.89 mm
25	18mm X 2.0 mm	55	1/8 inch X 0.049 inch 9.53mm X 1.24 mm
26	20mm X 1.0 mm	56	3/8 inch X 0.065 inch 9.53mm X 1.65 mm
27	20mm X 1.5 mm	57	1/2 inch X 0.035 inch 12.70mm X 0.89 mm
28	20mm X 2.0 mm	58	1/2 inch X 0.049 inch 12.70mm X 1.24 mm
29	20mm X 2.5 mm	59	1/2 inch X 0.065 inch 12.70mm X 1.65 mm
30	22mm X 1.5 mm	60	1/2 inch X 0.083 inch 12.70mm X 2.11 mm

フィンチューブ

- **使用用途** 熱交換器凝縮器、エアコン凝縮器及び蒸発器、冷凍機、温水ボイラー、ガスタービン冷却器、エアフィン
- **タイプ** L、LL、G、KL押出型、ローソリッドハイフィン、ローフィン、埋め込み型
- **生産可能な材質** カーボンスチール、ステンレス鋼、合金鋼、複式ステンレス鋼



U曲げ管



- **適用** Uチューブ、バンクチューブ、フィンチューブ、エコマイザチューブ、スーパーヒータチューブ
- **生産可能な材質** ステンレス鋼管:304/304L、316/316L、デュプレックス鋼 (UNSS31803)、カーボンスチール管、銅管、アルミニウム管

試験装置



Eddy current test



Endoscope



Indicator



Hydro test Machine



RockWell Hardness tester



Roughness tester



Spark Emission Spectrometer



UTM



PMI



Warehouse in Korea

製造装置



QA Room



Cleaning Machine



Bright Annealed Furnace



Straightening Machine



Cold Drawn Machine



Pointing Machine



Pilger Mill

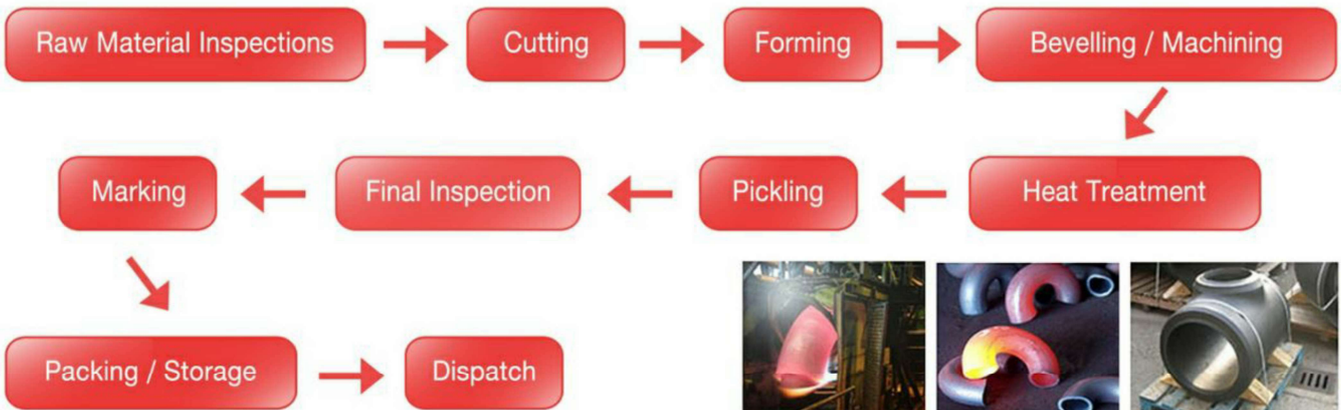


Cutting Machine

鋼製突合せ溶接式管継手

突合せ溶接式管継手 大きいサイズと様々な種類の材料です。

- **管継手の種類** ELBOW, TEE, CROSS, REDUCERS, CAP, STUB-END
BEND (3D /5D /8D INDUCTION BEND)
- **生産可能な材質** A234 WPB/WPC/WP11/WP22
A403 WPB304/WPB304L/WP316/WPB316L
/WP304H/WP316H/317L
- **サイズ** 2" ~ 24" (Seamless) - SCH10(S), SCH STD, XS ,40(S), 80(S)
160, XXS, other special Thickness
26" ~ 60" Welded - SCH STD, XS ,80
64" ~ 120" Welded
- **製造工程**



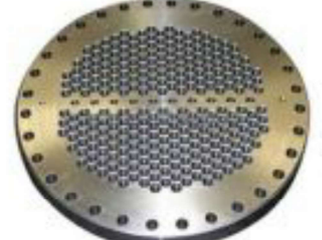
製品の取り扱い

鍛造フランジおよびチューブシート

標準

非-標準

チューブシート&バツフル



- **製品** 溶接ネックスリップオンブライドロング溶接ネックオリフスチューブシート、鍛造ズルバツフルプレートチャンネルカバー
- **適用基準** MSS SP-44(12"~60"), AWWA C207(1/2"~96"), API 605(26"~60"), BS 3293(26"~48")
- **適用材質** 炭素鋼 (A182 F316/316L, A182 F304/304L, A182 F51)
ステンレス鋼 (A105, A226 CL2/CL4), 低温炭素鋼 (A350 LF2,LF3) etc.

ディッシュヘッド



- **管継手の種類** フォームヘッド、円錐ヘッド、半球ヘッド、楕円ヘッド、伸縮継手
- **生産可能な材質** カーボンスチール、合金鋼、ステンレス鋼、複式ステンレス鋼
- **サイズ**

	外径	厚さ	タイプ	参考事項
	最小~最大	最小~最大		
成形プレス	ID 450 ~ ID 6500	3T ~ 74T	2対1の楕円 10%皿	冷間紡績成形方法
	ID 1000 ~ ID 15000	T6 ~ T120	HEMIセグメント	
	ID 150 ~ ID 3000	T15 ~ T230	ヘミヘッド	熱間成形方法

円筒形シェル



- **管継手の種類** 高周波曲げ、冷曲げ、CNCパイプコスター
- **生産可能な材質** 炭素鋼、合金鋼、ステンレス鋼、複式ステンレス鋼
- **生産範囲**

サイズ:最大 80" / 厚さ:最大 120mm / 曲げ半径: 最小 1.5D / 外径:最大6500mm

熱交換チューブ

計器管

鋼製突合せ溶接式管継手



Head Office: 721 Nagasakacho, Shibusawa, Hokuto, Yamanashi 408-0023 ,Japan

Branch Office: Noksansandan 335-ro, Gangseo-gu, Busan, Republic of Korea



WhatsApp : Please scan left QR code.

Then you can get our full supports and services.

export@aseametal.co.kr / www.aseametal.co.kr