

会 社 案 内

2024年 6月

東日機械株式会社

東日機械株式会社
経歴および会社案内

- 1994年5月23日 西安東日有限公司として中国西安市に設立登録(資本金 US\$100,000)
主に東洋機械株式会社の設計図 (CAD) の作成、中国で調達品の工程管理を行ってきた。
- 2000年9月10日 西安東日機械有限公司 日本営業所登録。
東洋機械株式会社倒産後の顧客に対する受け皿業務を行う。
- 2002年10月2日 東日機械有限会社として登録。西安東日機械有限公司を閉鎖し、その
業務を全面的に継続。
- 2003年10月5日 西安市の従業技術員は西安事務所員として引き続き業務。
- 2005年5月31日 西安事務所を閉鎖。
- 2012年5月1日 川崎市宮前区に新事務所開設。
- 2016年9月30日 資本金を 1200 万円に増資。
- 2024年6月6日 本社を横浜市中区に移転。
- 2024年6月28日 資本金を 6000 万円まで増資。

組 職 代表取締役 粘 炳煌、取締役 粘 舜翔、取締役 徐 月珠
従 業 員 日本 10 名、上海 1 名
(技術顧問 1 名、図面・建築強度計算外注 1 名)

協力工場 : 天津天宗化工設備有限公司 / 天津
無錫凱曼斯環保科技有限公司 / 無錫
無錫市錫特散熱器廠 / 無錫
世鴻工業(鎮江)股份有限公司 / 鎮江
世鴻工業股份有限公司 / 台湾

取引先（略敬称、順不問）：

三菱重工業株式会社
三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社
三菱重工パワーインダストリー株式会社
日鉄エンジニアリング株式会社
荏原環境プラント株式会社
株式会社タクマ
株式会社クボタ
株式会社エクシオグループ
神鋼環境ソリューション株式会社
住友重機械工業株式会社
J F E エンジニアリング株式会社
J F E 環境テクノロジー株式会社
川崎重工業株式会社
株式会社ツネイシカムテックス
テスコ株式会社
月島環境エンジニアリング株式会社
東洋エンジニアリング株式会社
株式会社 ThyssenKrupp Otto
コスモエンジニアリング株式会社
近藤設備設計株式会社
倉敷紡績株式会社
株式会社よしみね
沖縄電力株式会社
テス・エンジニアリング株式会社
三國機械工業株式会社
東京産業株式会社
日伸物産株式会社
神鋼商事株式会社

取引銀行 三菱東京 UFJ 銀行 厚木支店
 横浜銀行 海老名支店

製品納入実績表

(2000年10月以降)

1、空冷式熱交換器

弊社番号	顧客名	数量	納入年月	備考
0114	コスモスエンジニアリング・大建工業	E-110 1ベイ	2001年 12月	バイオマス
		E-210 1ベイ		
0241	ウッドエナジー協同組合	タービン排気復水器 6管束	2003年 10月	バイオマス
		架構 28トン		
		2ファン 37kW×2		
0242	沖縄中部環境設備/三国機械工業(支援)	タービン排気復水器 6管束	2003年 9月	ごみ
		架構 50トン		
		2ファン 132kW×2		
0308	コスモスエンジン/東ソー	吸収塔空冷式熱交換器 1ベイ	2004年 1月	化学
0330	三重中央開発・MHI/瀬尾高圧工業(支援)	タービン排気復水器 6管束	2004年 6月	ごみ
		架構 32トン		
		1ファン 75kW×1		
0408	(株)永井 半	六甲アイランドタービン排気復水器 低圧蒸気復水器 各1基	2005年 1月	ごみ
0409	(株)バイオパワー/勝田/(株)タマ	タービン排気復水器 12管束	2005年 1月	バイオマス
		架構類 50トン		
		2ファン 75kW×2		
0422	Thai Tokai Carbon Product Co.,Ltd. (株)タクマ	AirCooled Steam Condenser 12管束	2006年 3月	ごみ
		架構類 59トン		
		2ファン 75kW×2		
0505	株式会社クボタ クリーンパークさが	タービン排気復水器 6管束	2007年 5月	ごみ
		架構類 35トン		
		1ファン 75kW×1		
0606	三菱化学エンジニアリング(株) 東海カーボン(株) 石巻	タービン排気復水器 8管束 2ファン 55kW×2	2007年 3月	ごみ
0607	三菱重工業株式会社 前田道路株式会社	タービン排気復水器 4管束 2ファン 90kW×1	2007年 2月	ごみ
0610	コスモエンジ / 東ソー	吸収塔空冷式熱交換器 1ベイ	2007年 3月	化学
0612	住友重機械工業 / 京都市	復水器 4管束 4ファン 15kW×4	2007年 3月	ごみ
0616	住友重機械工業 / 京都市	減湿冷却器(SUS316L) 8管束 8ファン 37kW×8	2008年 3月	ごみ
0617	三菱重工業株式会社 株式会社シンシア	空冷復水器 24管束 ファン 132kW×4	2009年 7月	ごみ

弊社番号	顧客名	数量	納入年月	備考
0711	(株)中村自工/IHI	潤滑油冷却器 6管束 6ファン 5.5kW × 6	2009年 8月	化学
0727	近藤設計設備(株) / 長崎市	空冷復水器 12管束 2ファン 90kW × 2	2011年 7月	ごみ
1010	近藤設計設備(株) / 羽田エアポートセンター	空冷復水器 2管束 2ファン 22kW × 2	2011年 10月	ごみ
0809	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) / 神戸市港島クリーンセンター向け	減湿冷却塔(SUS304L) 3管束 9ファン 11kW × 9	2009年 9月	ごみ
0924T	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) / 三条市 / タービン排気復水器	空冷復水器 8管束 2ファン 75kW × 2	2011年 9月	ごみ
0924Y	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) / 三条市 / 減湿冷却塔	空冷冷却塔 2管束 2ファン 15kW × 2	2011年 9月	ごみ
0932	JFEエンジニアリング 鶴見クリーンセンター	空冷復水器 3管束 2ファン 37kW × 2	2011年 3月	溶・検 ごみ
1013	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) / 三重中央	空冷復水器 8管束 8ファン 30kW × 8	2012年 12月	溶・検 ごみ
1017T	JFEエンジニアリング 広島市安佐南焼却施設	空冷復水器 24管束 4ファン 132kW × 4	2011年 10月	ごみ
1017Y	JFEエンジニアリング 広島市安佐南焼却施設	減湿冷却器 4管束 2ファン 55kW × 2	2011年 10月	ごみ
1021	JFEエンジニアリング 西宮市東部総合処理センター	空冷復水器 18管束 3ファン 110kW × 3	2011年 11月	ごみ
1024	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) / 青森市	空冷復水器 12管束 2ファン 132kW × 2	2014年 3月	ごみ
1206	川崎重工業(株) / 松阪市	空冷復水器 12管束 3ファン 75kW × 3	2014年 4月	ごみ
1208Y	JFEエンジニアリング(株) / 福岡都市圏南部環境事業組合	減湿冷却器 6管束 2ファン 45kW × 2	2014年 4月	ごみ
1213	JFEエンジニアリング(株) / 熊本新西部環境工場	空冷復水器 18管束 3ファン 110kW × 3	2015年 1月	ごみ
1214	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) / 岩手中部広域クリーンセンター	空冷復水器 12管束 2ファン 90kW × 2	2014年 10月	扁平管 ごみ
1305	川崎重工業(株) / 亘理名取共立衛生処理組合	空冷復水器 6管束 1ファン 150kW × 1	2015年 10月	ごみ
1315	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) / 長崎市環境部西部工場	空冷復水器 12管束 2ファン 110kW × 2	2015年 11月	扁平管 ごみ
1324	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) / (株)エコ計画	空冷復水器 1管束 3ファン 22kW × 3台	2016年 3月	溶・検 ごみ
1401	倉敷紡績 / 岩手十文字チキン 空冷復水器 12管束	空冷復水器 12管束 2ファン 90kW × 2	2015年 12月	扁平管 バイマス

1402	ThyssenKruppOtto ／近江八幡市	空冷復水器 4管束 1ファン 90kW×1	2015年 12月	ごみ
1411	川崎重工業／四条畷	空冷復水器 18管束 3ファン 90kW×3	2017年 3月	ごみ
1413	テスコ(株)／東山クリーンセンター	空冷復水器 12管束 2ファン 110kW×2	2015年 11月	ごみ
1505	月島環境エンジニアリング(株)／コニ カL2	コンデンサ 2管束 2ファン 18.5kW×2	2015年 6月	化学
1508	三菱日立パワーシステムズ(株) ／太陽熱プロジェクト	空冷復水器 1管束 1ファン 7.5kW×1	2015年 9月	太陽熱
1517	三菱重工環境・化学エンジニアリング (株)／山形広域エネルギー	空冷復水器 12管束 2ファン 90kW×2	2016年 10月	扁平管 ごみ
1517Y	三菱重工環境・化学エンジニアリング (株)／山形広域エネルギー	冷却水冷却塔 2管束 2ファン 18.5kW×2	2016年 9月	ごみ
1524	月島環境エンジニアリング(株)／コニ カL3	脱着蒸気コンデンサ ヘッダー部チタン短管	2016年 4月	化学
1528	三井造船環境エンジニアリング(株)／ 唐津市清掃センター	空冷復水器 1管束 2ファン 11kW×2	2016年 4月	溶・検 ごみ
1534	月島環境エンジニアリング(株)／コニ カL5	コンデンサ チタン製管束・ヘッダー	2016年 6月	化学
1610	東京産業(株)／月島環境エンジ ニアリング(株)／舞鶴喜楽鋳業	空冷復水器 6管束 1ファン 132kW×1	2018年 7月	ごみ
1611	三菱重工環境・化学エンジニアリング (株)／高座清掃工場	空冷復水器 12管束 2ファン 90kW×2	2018年 3月	扁平管 ごみ
1615	(株)ツネインカムテックス/ 福山市	空冷復水器用 2管束	2016年 12月	溶・検 化学
1619	近藤設備設計(株)／東京ホート 工業(株)／千葉県佐倉市	空冷復水器 12管束 2ファン 90kW×2	2017年 6月	バイオマス
1629	JFEエンジニアリング(株)／ 佐世保市新西部クリーンセンター	空冷復水器 8管束 2ファン 55kW×2台	2019年 4月	ごみ
1729	三菱重工環境・化学エンジニアリング (株)／ハラサンギョウ長崎	空冷復水器 2管束 1ファン 22kW×1台	2019年 3月	ごみ
1807	沖縄電力(株) 牧港発電所	空冷式熱交換器 2管束 7.5kW×2台	2019年 4月	冷却水
1810	沖縄県中部北環境施設組合	空冷復水器用 12管束	2019年 2月	ごみ
1819	(株)よしみね ／新見バイオエナジー	空冷復水器 6管束 1ファン 90kW×1台	2019年 9月	扁平管 バイオマス
1820	荏原環境プラント(株) ／ソヤノウッドパワー(株)	空冷復水器 24管束 4ファン 132kW×4台	2019年 8月	扁平管 バイオマス
1812	三菱日立パワーシステムズインダストリー (株)／(株)富山環境整備	空冷復水器 12管束 2ファン 110kW×2台	2019年 6月	バイオマス
1828	日鉄エンジニアリング(株)／ オリックス(株) 函館	コンデンサー 28管束 28ファン 22kW×28台	2020年 10月	溶・検 地熱

1830	三菱日立パワーシステムズインダストリー(株)／信州ウッドパワー(株)	空冷復水器 6管束 1ファン 110kW×1台	2019年 12月	扁平管 バイオマス
1901	JFEエンジニアリング(株)／穂高広域施設組合	8管束 2ファン 75kW×2台	2020年 6月	ごみ
1909	三菱日立パワーシステムズインダストリー(株)／北斗バイオマス	空冷復水器 6管束 1ファン 132kW×1台	2020年 6月	扁平管 バイオマス
1903	(株)協和エクシオ／守山市環境センター	空冷復水器 12管束 2ファン 37kW×2台	2020年 9月	扁平管 ごみ
1923	(株)協和エクシオ／日本中央競馬会美浦トレセン	空冷復水器 6管束 1ファン 45kW×1台	2020年 11月	扁平管 バイオマス
2004	三菱日立パワーシステムズインダストリー(株)／名古屋港木材倉庫(株)	空冷復水器 6管束 1ファン 150kW×1台	2021年 7月	扁平管 バイオマス
1914	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)／伏見環境保全センター	空冷復水器 12管束 2ファン 90kW×1台	2021年 8月	扁平管 ごみ
2015	JFEエンジニアリング(株)／横浜市北部汚泥資源化センター	空冷復水器 1管束 1ファン 5.5kW×1台	2021年 9月	二圧 ごみ
1908	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)／川崎市橋処理センター	空冷復水器 30管束 5ファン 160kW×5台	2022年 5月	扁平管 ごみ
1924	(株)協和エクシオ／日本中央競馬会美浦トレセン	空冷復水器 6管束 1ファン 45kW×1台	製作中	扁平管 バイオマス
2110	三菱重工パワーインダストリー(株)／(株)中部プラントサービス多気第二	空冷復水器 6管束 1ファン 132kW×1台	2022年 6月	扁平管 バイオマス
2030	三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)／鹿島地方事務組合	空冷復水器 24管束 4ファン 75kW×4台	2022年 1月	扁平管 ごみ
21003K	(株)よしみね／東松山バイオマス発電所	空冷復水器 6管束 1ファン 110kW×1台	製作中	扁平管 バイオマス
2127	月島環境エンジニアリング(株)喜楽鉱業 広島	空冷復水器 6管束 1ファン 110kW×1台	2022年 10月	扁平管 ごみ
2201	テス・エンジニアリング(株)／錦町バイオマス発電所	空冷式復水器 6管束 1ファン 75kW×1台	2022年 12月	扁平管 バイオマス
2212	三菱重工パワーインダストリー(株)／宇佐・高田・国東広域ごみ処理施設	空冷式復水器 6管束 1ファン 132kW×1台	製作中	扁平管 バイオマス
2218	三菱重工パワーインダストリー(株)／釈迦内バイオマス発電所	空冷式復水器 6管束 1ファン 132kW×1台	製作中	扁平管 ごみ
2211	(株)よしみね／高梁バイオマス発電所岡山	空冷式復水器 6管束 1ファン 90kW×1台	製作中	扁平管 バイオマス
2232	三菱重工パワーインダストリー(株)／鈴鹿バイオマス発電所	空冷式復水器 6管束 1ファン 132kW×1台	製作中	扁平管 バイオマス
2233	三菱重工パワーインダストリー(株)／北茨城バイオマス発電	空冷式復水器 6管束 1ファン 132kW×1台	製作中	扁平管 バイオマス

J230102	三菱重工環境・化学エンジニアリング 株/長崎市東工場	空冷式復水器 12管束 2ファン 110kW×2台	製作中	扁平管 ごみ
J230101	三菱重工環境・化学エンジニアリング 株/三友 PS 横浜工場	空冷式復水器 1管束 3ファン 22kW×2台	製作中	ごみ

注) <溶・検>は適用法規が電気事業法の中で溶接事業者検査の受検を示します。

2、加熱器

弊社番号	顧客名	数量	納入年月
0119	中村自工・神鋼パンテック/ 綱島	8基	2001年8月
0140	中村自工・神鋼パンテック/ 六本木	6基	2002年2月
0256	神鋼パンテック/ 有明 DHC	6基	2003年4月
0319	神鋼パンテック/ 千葉美浜	8基	2003年10月
0334	MHI / 菱日エンジ / 名古屋バルブ	4基	2003年12月
0317	中村自工・大洋製鋼 / 船橋	2基	2003年9月
0329	神鋼環境ソリューション / 羽田沖展	4基	2004年3月
0345	神鋼環境ソリューション / 朝霞浄水場	4基	2004年9月
0416	神鋼環境ソリューション / 東邦ガス	4基	2004年12月
0419	神鋼環境ソリューション / 日立製作所	8基	2004年12月
0420	中村自工 / 大洋製鋼 / 船橋	2基	2005年1月
0421	SKS/MES 千葉臨海向	32基	2006年1月
0425	SKS/KHI/ダイハツ	4基	2005年7月
0615	SKS/日立製作所/大阪ガス泉北天然ガス発電所	129基	2007年10月
1209	東洋エンジニアリング/中国日系企業工場設備	6基	2012年11月
1210	IHI メタルテック/古河スカイ/タイ	1基	2012年9月
1212	SKS/新橋・虎ノ門	4基	2013年8月
1206H	川崎重工業/松阪市	4基	2014年4月
1405	SKS/名駅Bプラント	4基	2014年7月
1412	SKS/名駅Dプラント	4基	2015年4月
1420	SKS/苫小牧ルーバー付加熱器	6基	2015年5月
1518	SKS/サミット半田ルーバー付加熱器	4基	2016年6月
1526	SKS/敦賀ルーバー付加熱器	6基	2016年7月
1607	SKS/サミット酒田パワー ルーバー付加熱器	16基	2017年6月
1626	SKS/田町第二スマートエネルギーセンター	4基	2017年7月
1920	SKS/新菱冷熱工業～西池袋 DHC	1基	2020年3月
2009	SKS/新菱冷熱工業～西池袋 DHC	1基	2020年10月
2116	SKS/虎ノ門麻布台	4基	2022年6月
2132	SKS/新菱冷熱工業～名古屋市栄4丁目 DHC	2基	2022年5月
2214	SKS/日揮～仙台港バイオマス発電所	2基	2023年6月