

No.	掲載	都道府県	企業名	URL	詳細
1	●	栃木県	東京フォーミング株式会社	http://www.tokyoforming.co.jp/index.html	
2	●	東京都	大倉インテックス株式会社	http://www.okuraintex.co.jp/	○
3	●	神奈川県	株式会社西山製作所	http://www.nishiyama-ss.co.jp/index.html	○
4		神奈川県	株式会社リガルジョイント	http://www.rgl.co.jp/	
5	●	大阪府	株式会社 ティグ	http://www.titanium-tig.com/index.html	○
6	●	大阪府	熱研産業株式会社	http://www.nekken-sangyo.co.jp/index.html	○
7	●	大阪府	株式会社HINO-TEC	http://www.hino-tec.co.jp/index.html	○
8	●	大阪府	有限会社 鋼管ガラス	http://www.komoshita.co.jp/glass2.html	○
9	●	兵庫県	株式会社 神鋼環境ソリューション	http://www.kobelco-eco.co.jp/index.html	○
10	●	福岡県	株式会社 山一製作所	http://www.yamaichi-net.co.jp/	○
11	●	福岡県	神鋼メタルプロダクツ株式会社	http://www.shinkometal.co.jp/index.html	○
12	●	大分県	八光産業株式会社	http://www.hakko-sanryo.co.jp/index.html	○
13		群馬県	株式会社 アタゴ製作所	http://www.atago-mfg.co.jp/index.php	
14	●	埼玉県	株式会社 東京チタニウム	http://www.tokyo-titanium.co.jp/index.htm	○
15	●	東京都	アルファラバル株式会社	http://local.alfalaval.com/ja-jp/Pages/default.aspx	○
16		東京都	神威産業株式会社	http://www.kamui.co.jp/index.html	
17	●	東京都	岩井機械工業株式会社	http://www.iwai.co.jp/index.html	○
18	●	東京都	株式会社 鳥倉鉄工所	http://www.shimakura-t.com/main.html	○
19		東京都	大生工業株式会社	http://www.taiseikogyo.co.jp/	○
20	●	東京都	三菱樹脂株式会社	http://www.mpi.co.jp/	○
21		神奈川県	千代田工商株式会社	http://www.cks-vkh.co.jp/	
22		山梨県	グラファイト化工株式会社	http://www.gce-ltd.co.jp/12.html	○
23	●	長野県	株式会社 前田鉄工所	http://www.maedatekkou.co.jp/index.php	○
24	●	長野県	サンニクス株式会社	http://sannics.jp/	○
25		愛知県	株式会社 ノリタケカンパニーリミテド	http://www.noritake.co.jp/	○
26	●	愛知県	株式会社 ベルテクノ	http://www.beltecnico.co.jp/	○
27		三重県	三重機械鉄工株式会社	http://www.miekikai.co.jp/	○
28	●	大阪府	株式会社 クロセ	http://www.kurose.co.jp/index.htm	○
29	●	大阪府	東洋システム株式会社	http://www.toyo-sys.jp/index.html	○
30	●	大阪府	勝川熱工株式会社	http://www.katsukawa.co.jp/	○
31	●	大阪府	株式会社 キョウセイ	http://www.kyosei.biz/index.html	○
32	●	大阪府	カンセツ産業株式会社	http://www.kansetu.co.jp/	○
33		大阪府	株式会社 ハシテック	http://www.hashi-tec.com/	
34	●	大阪府	藤産業株式会社	http://www.st-fujii.co.jp/	○
35		大阪府	朝日加工株式会社	http://www.asahikk.co.jp/index.htm	○
36		大阪府	日本フッソ工業株式会社	http://www.nipponfusso.com/index.html	○
37		大阪府	グローリアイロ株式会社	http://www.glorv-nvro.co.jp/index.html	
38		大阪府	日本フッソ工業株式会社	http://www.nipponfusso.com/index.html	○
39		兵庫県	木村化工機株式会社	http://www.kcpc.co.jp/index.html	○
40	●	兵庫県	株式会社 イズミフードマシナリ	http://www.izumifood.shi.co.jp/index.html	○
41		山口県	新光産業株式会社	http://www.ube-shinko.co.jp/index.html	
42	●	熊本県	株式会社 旭製作所	http://www.theglassplant.com/index.html	○
43	●	東京都	株式会社 ゼネシス	http://www.xenesis.com/index.html	○
44	●	東京都	日本フジバック株式会社	http://www.fujivac.com/	○
45	●	東京都	東京ブレイズ株式会社	http://www.tokyobraze.co.jp/index.html	○

No.	二重	多管	Pit	FT	PF	全熱	他	貯湯	冷却	CGS
1	●	※	※							
2	●	※								
3	●									
4	※									
5	●	●					●			
6	●			●	●					
7	●	●		●	●					
8	●									
9	●	●							※	
10	●	●					●			
11	●	●					●			
12	●	●								
13		※	※	※	※		※			
14		●		●			●			
15		●	●							
16		※	※		※					
17		●	●							
18		※	※					●		
19		●			●					
20		※				●		※	●	
21		※		※						
22		●								
23		●						●		
24		●					●			
25		●					●			
26		※	※					●		
27		●								
28		●	●							
29		●								
30		●		●	●					
31		●		●						
32		●								
33		※								
34		●								
35		●								
36		●								
37		※	※	※						
38		●								
39		●								
40		●	●							
41		※								
42		●								
43			●							
44			●							
45			●							

No.	掲載	都道府県	企業名	URL	詳細
91	●	兵庫県	日本スピンドル製造株式会社	http://www.spindle.co.jp/	○
92		兵庫県	セイコー化工機株式会社	http://www.seikow.co.jp/top/	
93		福岡県	空研工業株式会社	http://www.kuken.com/	
94		福岡県	新日本レイキ株式会社	http://www.reiki-ct.co.jp/	
95		東京都	日本熱源システム株式会社	http://www.nihon-netsugen-systems.com/	○
96		東京都	三菱重工株式会社	http://www.mhi.co.jp/	○
97		東京都	株式会社 日立製作所	http://www.hitachi.co.jp/	○
98		東京都	川崎重工株式会社	http://www.khi.co.jp/index.html	○
99		東京都	株式会社 東芝	http://www.toshiba.co.jp/index_i3.htm	
100		東京都	株式会社 荏原製作所	http://www.ebara.co.jp/	○
101		愛知県	アイシン精機株式会社	http://www.aisin.co.jp/index.php	○
102		愛知県	株式会社トヨタタービンアンドシステム	http://www.toyota-turbine.co.jp/index.html	○
103		大阪府	ヤンマー株式会社	http://www.yanmar.co.jp/	○
104		兵庫県	株式会社タクマ	http://www.takuma.co.jp/index.html	○
105		北海道	有限会社 荒川ラジエーター	http://arakawa-radiator.com/	
106		群馬県	株式会社 深堀鉄工所	http://www.fukabori-tk.com/	
107		東京都	東京貿易メカニクス株式会社	http://www.tmex.jp/	
108		東京都	三井造船株式会社	http://www.mes.co.jp/	
109		神奈川県	株式会社テクノサンキョー	Webサイトなし	
110		神奈川県	トーヨーユニバーサル株式会社	http://www.toyo-universal.co.jp/	
111		大阪府	ゼンシン株式会社	http://www.zensin.co.jp/	
112		大阪府	ウォーターパワー株式会社	http://www.waterpower.jp/	
113		長崎県	株式会社丸金佐藤造船鉄工所	http://www3.ocn.ne.jp/~maru-kin/index.html	
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					

No.	二重	多管	Pit	FT	PF	全熱	他	貯湯	冷却	CGS
91									●	
92									※	
93									※	
94									※	
95									●	
96									●	
97									●	
98									●	
99									※	
100									●	
101									●	
102									●	
103									●	
104									●	
105										
106										
107										
108										
109										
110										
111										
112										
113										
114										
115										
116										
117										
118										
119										
120										
121										
122										
123										
124										
125										
126										
127										
128										
129										
130										
131										
132										
133										
134										
135										

【凡例】
 二重：二重管型熱交換器 (Double Tube type Heat Exchanger)
 多管：シェルアンドチューブ型熱交換器／多管円筒式熱交換器 (Shell-and-Tube type Heat Exchanger)
 Pit：プレート型熱交換器 (Plate type Heat Exchanger)
 FT：フィンアンドチューブ型熱交換器 (Finned Tube type Heat Exchanger)
 全熱：回転型全熱式熱交換器 (Rotary type Total Heat Exchanger)
 他：その他の熱交換器 (Ex. 投込式, 掻取式, 巻付式, プレートコイル式 など)
 貯湯：貯湯槽 (Storage Tank)
 冷却：冷却塔 (Cooling Tower)
 CGS：コージェネレーションシステム (CoGeneration System)

●：当該企業様のWebサイト等に熱交換器の特徴や仕様が記載されており、本事業にてデータベース化できたことを示す。
 ●：当該企業様のWebサイト等に熱交換器の特徴や仕様が記載されているものの、本事業にてデータベース化できなかったことを示す。
 ※：当該企業様に熱交換器製造の実績があるものの、その特徴や仕様等が不明であることを示す。