

ゼネラルヒートポンプ工業製品

納入実績表

平成22年12月現在

ゼネラルヒートポンプ工業株式会社

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	水蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他
84/10	ホテル	Pホテル	静岡県	○			3	70	○	○							○			
84/10	ホテル	Aホテル	愛知県	○	○		4	90	○	○							○			
84/10	浴場・温泉	K温泉	東京都		○		3	58		○					○					
85/02	ホテル	Kホテル	愛知県	○	○		3	80	○	○							○			
85/03	温水プール	Nプール	北海道	○			4	70	○	○				○			○			
85/03	浴場・温泉	K温泉	東京都		○		3	50		○					○					
85/03	浴場・温泉	Y温泉	東京都		○		2	45		○					○					
85/03	浴場・温泉	I温泉	東京都		○		3	50		○					○					
85/06	浴場・温泉	S温泉	大阪府		○		3	65	○	○					○					
85/08	ホテル	Eホテル	岐阜県	○			3	90	○	○							○			
85/10	ホテル	ホテル	韓国	○			1	30	○	○							○			
85/10	住宅・マンション	Y邸	東京都		○		1	5	○	○										
85/10	住宅・マンション	S邸	韓国	○			1	10	○	○							○			
85/11	浴場・温泉	M温泉	京都府	○			1	10		○					○		○			
85/11	浴場・温泉	S浴場	神奈川県		○		1	20	○						○					
86/01	病院	S病院	東京都		○		1	20	○	○										
86/02	浴場・温泉	G浴場	東京都		○		3	45	○	○					○					
86/03	ホテル	Gホテル	静岡県	○	○		3	70	○	○							○			
86/03	温水プール	Sプール	愛知県	○			3	55	○	○				○			○			
86/03	温水プール	Yプール	埼玉県		○		4	65	○	○				○						
86/03	浴場・温泉	S温泉	東京都		○			40	○	○					○					
86/03	浴場・温泉	H浴場	東京都	○	○		4	75	○	○					○		○			
86/04	ホテル	Rホテル	愛知県	○	○		3	70	○	○							○			
86/06	浴場・温泉	K社	東京都	○	○		2	45	○	○					○		○			
86/07	浴場・温泉	D温泉	大阪府		○		1	30		○					○					
86/08	ホテル	Sホテル	愛知県	○	○		5	100	○	○							○			
86/08	温水プール	Aプール	新潟県	○			8	98	○	○				○			○			
86/08	工場	M工場	三重県		○		1	10		○										
86/08	浴場・温泉	K浴場	山梨県	○			4	120	○	○					○		○			
86/08	浴場・温泉	H温泉	愛知県	○			2	30		○					○		○			
86/09	浴場・温泉	K温泉	大阪府		○		5	90	○	○					○					
86/10	ホテル	Sホテル	静岡県	○	○		3	70	○	○							○			
86/12	ホテル	Pホテル	三重県	○			4	105	○	○							○			
87/01	ホテル	Pホテル	愛知県	○	○		6	140	○	○							○			
87/03	浴場・温泉	Y浴場	神奈川県		○		3	50	○	○					○					
87/06	ゴルフ場	Mゴルフ場	静岡県		○		4	80	○	○					○					

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	水蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他
87/07	浴場・温泉	H浴場	東京都		○		2	30	○	○					○					
87/09	温水プール	Eプール	愛知県		○		3	60	○	○	○			○						
87/09	浴場・温泉	S浴場	東京都	○	○		3	55	○	○					○		○			
87/12	ホテル	Bホテル	静岡県	○	○		2	45	○	○										
87/12	住宅・マンション	M邸	兵庫県		○		1	10	○	○										
88/02	温水プール	Gプール	愛知県	○			4	70	○	○	○			○			○			
88/02	浴場・温泉	K温泉	三重県		○		2	25		○					○					
88/03	住宅・マンション	N邸	愛知県		○		1	5	○	○										
88/03	浴場・温泉	M浴場	東京都	○	○		3	45	○	○					○		○			
88/05	ホテル	Kホテル	東京都		○		3	60	○	○										
88/07	温水プール	Eプール	愛知県		○		5	85	○	○	○			○						
88/10	ビル・事務所	T社	愛知県			○	1	15	○	○			○							
88/10	寮・保養所	Y荘	三重県		○		1	20	○	○					○					
89/01	浴場・温泉	O浴場	大阪府		○		4	70	○	○					○					
89/02	浴場・温泉	M浴場	神奈川県		○		2	35	○	○					○					
89/04	温水プール	Sプール	愛知県		○		4	70	○	○	○			○						
89/09	ビル・事務所	C社	岐阜県		○		1	10												共研
89/10	ビル・事務所	T社	愛知県	○			1	20												共研
89/11	住宅・マンション	C邸	東京都		○		1	10	○	○										
90/01	温水プール	Nプール	大阪府		○		4	140	○	○				○						
90/02	温水プール	Cプール	愛知県	○			3	60	○	○	○			○			○			
90/02	寮・保養所	S寮	東京都		○		1	10		○					○					
90/02	寮・保養所	K寮	東京都		○		1	10		○					○					
90/02	寮・保養所	S寮	東京都		○		1	10		○					○					
90/05	温水プール	Yプール	大阪府		○		4	90	○	○				○						
90/05	温水プール	Yプール	神奈川県	○	○		7	230	○	○				○			○			
90/06	ビル・事務所	T社	愛知県			○	2	100	○	○			◎							
90/06	ホテル	Uホテル	東京都		○		1	20		○										
90/07	寮・保養所	O寮	千葉県		○		1	20	○	○					○					
90/08	温水プール	Hプール	愛知県		○		2	30	○	○				○						
90/08	浴場・温泉	S浴場	東京都		○		2	60		○					○					
90/09	ホテル	Sホテル	東京都	○	○		3	60	○								○			
90/09	寮・保養所	T寮	東京都		○		1	20	○	○					○					
90/11	寮・保養所	S寮	埼玉県		○		1	20	○	○					○					
90/12	温水プール	Sプール	東京都		○		3	90	○	○				○						
91/01	温水プール	Nプール	愛知県		○		2	180	○	○				○						

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	水蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他	
91/01	寮・保養所	S寮	東京都		○		1	20	○	○					○						
91/01	寮・保養所	I寮	東京都		○		1	20	○	○					○						
91/02	ビル・事務所	T社	愛知県		○	○	4	140	○	○			○								
91/03	ホテル	Kホテル	愛知県		○		1	20	○	○											
91/03	下水道	S下水処理場	愛知県	○			1	10													下水
91/06	温水プール	Sプール	愛知県		○		4	80	○	○	○			○							
91/06	福祉・デイサービス	S福祉施設	神奈川県		○		1	20	○	○					○						
91/06	寮・保養所	K寮	神奈川県		○		1	30	○	○					○						
92/01	温水プール	Oプール	愛知県		○		4	80	○	○				○							
92/03	温水プール	Mプール	愛知県		○		4	120	○	○	○			○							
92/03	下水道	H下水処理場	愛知県																		下水
92/03	寮・保養所	C寮	岐阜県		○		1	20		○					○						
92/05	ホテル	Tホテル	東京都		○		2	50	○	○											
92/07	ビル・事務所	N事務所	岐阜県		○	○	2	150	○				○		○						
92/07	住宅・マンション	H邸	東京都		○		24	325	○	○											
92/09	ビル・事務所	R社	東京都		○		1	40		○					○						
92/09	特養・老健	N特養	愛知県		○		2	70	○	○					○						
92/09	寮・保養所	C寮	岐阜県		○		1	20		○					○						
92/11	ビル・事務所	T事務所	愛知県		○		4	120	○												
93/01	温水プール	Nプール	愛知県		○		4	120	○	○	○			○							
93/02	ビル・事務所	M下水処理場	愛知県	○			1	60	○												下水
93/02	ビル・事務所	C事務所	愛知県		○		2	90	○	○					○						
93/02	温水プール	Yプール	愛知県		○		1	50	○	○				○							
93/04	ゴルフ場	Cゴルフ場	愛知県	○	○		3	280	○	○					○						
93/05	寮・保養所	M寮	東京都		○		1	20		○					○						
93/05	寮・保養所	T寮	神奈川県		○		1	30	○	○					○						
93/09	寮・保養所	C寮	愛知県		○		1	30	○	○					○						
93/10	寮・保養所	C寮	愛知県		○		3	150	○	○					○						
93/11	浴場・温泉	S温泉	福井県	○	○		3	100	○	○					○	○					排湯
93/11	寮・保養所	T寮	東京都		○		1	20	○	○					○						
93/12	ビル・事務所	T体育館	愛知県		○		3	155	○	○											
93/12	寮・保養所	K寮	東京都		○		1	30	○	○					○						
94/01	特養・老健	R特養	愛知県		○	○	2	70	○	○	○		○		○						
94/03	住宅・マンション	M邸	東京都		○		1	10	○	○											
94/04	浴場・温泉	S浴場	東京都		○		2	70	○	○					○						
94/06	温水プール	Kプール	愛知県		○		3	560	○	○	○			○							

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	水蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他	
94/07	福祉・ディサービス	S福祉施設	岐阜県		○		2	110	○	○	○				○						
94/07	福祉・ディサービス	C福祉施設	岐阜県		○		2	120	○	○					○						
94/08	下水道	O下水処理場	静岡県	○			1	20	○												下水
94/09	ホテル	Sホテル	福井県		○		3	150	○	○											
94/09	特養・老健	S特養	東京都		○		5	300	○	○					○						
94/12	福祉・ディサービス	G福祉施設	愛知県		○		1	40	○	○					○						
95/02	ビル・事務所	H事務所	静岡県		○	○	2	60	○				○								
95/03	浴場・温泉	S温泉	岐阜県		○		1	40		○					○						
95/04	福祉・ディサービス	C福祉施設	愛知県		○		2	120	○	○					○						
95/06	温水プール	Dプール	愛知県		○		2	180	○	○	○			○							
95/06	温水プール	Aプール	愛知県		○		4	360	○	○	○			○							
95/06	特養・老健	H特養	愛知県		○	○	2	80	○	○	○		○		○						
95/11	特養・老健	H特養	岐阜県		○		2	120	○	○	○				○						
95/11	福祉・ディサービス	N福祉施設	愛知県			○	3	210	○	○			◎		○						
95/11	福祉・ディサービス	M福祉施設	愛知県		○		1	30	○	○					○						
96/01	温水プール	Kプール	愛知県		○		1	30		○	○			○							
96/01	温水プール	Sプール	愛知県		○		1	160	○	○	○			○							
96/01	庁舎	S町庁舎	静岡県			○	2	180	○				◎								
96/01	特養・老健	Y特養	静岡県		○	○	2	90	○	○	○		○		○						
96/02	特養・老健	M老人ホーム	愛知県		○	○	2	120	○	○	○		○		○						
96/03	ゴルフ場	Mゴルフ場	静岡県		○		1	160	○	○					○						
96/03	ビル・事務所	C社	岐阜県		○		1	3													共研
96/03	福祉・ディサービス	K福祉施設	愛知県		○		1	40	○	○					○						
96/06	福祉・ディサービス	S福祉施設	愛知県		○		1	50	○	○					○						
96/06	福祉・ディサービス	H福祉施設	愛知県			○	1	20	○				○								
96/09	図書館・美術館	T図書館	岐阜県			○	1	40	○				◎								
96/09	病院	T病院	富山県			○	1	60	○	○			○		○						
96/12	ビル・事務所	C社	愛知県		○		1	50	○												
96/12	図書館・美術館	H図書館	京都府	○	○		2	60	○												
96/12	特養・老健	D老人ホーム	三重県			○	1	80	○		○		○		○						
96/12	特養・老健	T老人ホーム	愛知県		○	○	2	220	○	○	○		◎		○						
96/12	寮・保養所	T寮	東京都		○		1	40	○	○					○						
97/01	ホテル	Tホテル	愛知県		○	○	3	220	○	○			○								
97/01	温水プール	Kプール	三重県	○			1	70		○	○			○							海水
97/01	下水道	M処理場	愛知県	○			1	30	○												下水
97/01	特養・老健	N老人ホーム	愛知県		○	○	2	150	○	○	○		◎		○						

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	氷蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他	
97/01	福祉・ディサービス	K福祉施設	岐阜県		○	○	2	80	○	○	○		○		○						
97/03	温水プール	Yプール	静岡県		○		2	200	○	○	○			○							
97/03	福祉・ディサービス	S福祉施設	愛知県	○							○				○		○				
97/03	浴場・温泉	I温泉	静岡県		○		1	80		○					○						
97/06	特養・老健	H特養	岐阜県		○	○	3	170	○	○	○		○		○						
97/08	特養・老健	Y特養	三重県		○	○	2	120	○	○	○		○		○						
97/09	ゴルフ場	Mゴルフ場	愛知県		○	○	2	180	○	○		○	○		○						
97/10	ホテル	Cホテル	愛知県	○			1	30		○							○				
97/10	浴場・温泉	K浴場	愛知県		○	○	2	350	○	○			◎		○						
97/12	温水プール	Hプール	静岡県		○		3	305	○	○	○			○							
97/12	温水プール	Tプール	愛知県		○		3	210	○	○	○			○							
97/12	特養・老健	K特養	愛知県		○	○	2	100	○	○	○		◎		○						
98/02	下水道	H下水処理場	愛知県	○			1	100	○												下水
98/02	特養・老健	S特養	三重県		○	○	3	120	○	○		○	○		○						
98/04	ゴルフ場	Mゴルフ場	岐阜県		○	○	3	200	○	○		○	○		○						
98/05	温水プール	Yプール	岐阜県		○		5	300	○	○	○			○							
98/05	下水道	D下水処理場	愛知県	○			3	190	○	○		○									下水
#####	研究	某研究・開発	愛知県		○		3	55	○	○			○								共研
98/08	庁舎	O町庁舎	愛知県		○	○	3	300	○				○								
98/09	庁舎	M市庁舎	岐阜県		○	○	2	140	○				○								
98/09	庁舎	Y市庁舎	三重県			○	2	210	○				◎								
98/09	福祉・ディサービス	N福祉施設	岐阜県		○	○	2	70	○	○	○		○		○						
98/10	研究	某研究・開発	愛知県			○	1	5	○				○								共研
98/10	研究	某研究・開発	愛知県																	○	共研
98/10	図書館・美術館	A大学	愛知県			○	1	30	○				○								
98/10	病院	K病院	愛知県		○	○	3	180	○	○			○		○						
98/11	図書館・美術館	T図書館	愛知県			○	2	195	○		○		◎								
98/12	ゴルフ場	Kゴルフ場	三重県		○	○	3	125	○	○		○	○		○						
98/12	病院	T病院	愛知県			○	4	375	○	○			◎		○						
99/01	庁舎	S県庁舎	埼玉県		○		1	100	○												
99/04	下水道	S下水処理場	愛知県	○			2	120	○												下水
99/04	浴場・温泉	H浴場	東京都		○		1	20		○					○						
99/06	研究	某研究・開発	愛知県			○	1	8	○	○			○								共研
99/06	研究	某研究・開発	愛知県				1													○	
99/07	福祉・ディサービス	Y福祉施設	岐阜県		○		1	70	○		○				○						
99/08	特養・老健	O老人ホーム	愛知県		○	○	2	90	○	○	○		○		○						

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	氷蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他	
99/09	特養・老健	S特養	岐阜県		○	○	3	100	○	○	○		○		○						
99/11	ビル・事務所	T社	愛知県		○	○	2	65	○	○		○	○								
99/11	特養・老健	N特養	岐阜県		○	○	3	150	○	○	○		○		○						
99/12	ビル・事務所	T社	埼玉県		○		1	15	○				○								H C
99/12	特養・老健	O特養	愛知県		○	○	2	120	○	○	○		○		○						
99/12	福祉・デイサービス	K福祉施設	岐阜県		○	○	2	50	○	○	○	○	◎		○						
99/12	福祉・デイサービス	K福祉施設	岐阜県		○	○	2	50	○	○	○	○	○		○						
00/01	ホテル	Kホテル	岐阜県		○	○	2	105	○	○	○		○								
00/02	ビル・事務所	C社	岐阜県	○			1	45	○												河川
00/02	特養・老健	Y老健	神奈川県	○	○	○	3	120	○	○	○	○	○		○					○	
00/03	ビル・事務所	C社	愛知県		○		1	60	○												
00/03	ビル・事務所	M社	愛知県	○																	○
00/03	ホテル	Kホテル	茨城県		○		2	100	○	○											
00/03	温水プール	Tプール	静岡県		○	○	1	300	○	○	○			○							
00/03	下水道	S下水処理場	愛知県	○			1	90	○												下水
00/03	図書館・美術館	B美術館	京都府		○		1	50	○												
00/03	特養・老健	Y老健	神奈川県	○	○	○	3	105	○	○	○	○	○		○					○	
00/05	ビル・事務所	M社	愛知県			○	2	200	○	○		○	○								
00/05	庁舎	I町庁舎	岐阜県			○	1	180	○				◎								
00/07	庁舎	I市庁舎	愛知県			○	2	150	○				◎								
00/07	病院	T病院	愛知県			○	4	375	○	○			◎		○						
00/08	ビル・事務所	S社	愛知県			○	2	135	○				○								
00/08	ビル・事務所	S社	東京都		○	○	3	215	○	○		○	○								
00/10	ビル・事務所	C社	岐阜県		○		1	40	○	○											
00/10	ビル・事務所	C社	長野県			○	1	15	○				○								
00/11	ビル・事務所	Dビル	愛知県			○	2	300	○				◎								
00/11	ビル・事務所	C社	愛知県		○		2	135	○	○		○									
00/11	ビル・事務所	C市事務所	中国	○			1	60	○											○	
00/11	ビル・事務所	K社	新潟県	○			1	15	○						○		○				
01/01	ビル・事務所	A事務所	愛知県		○	○	2	90	○	○	○		○		○						
01/01	ビル・事務所	I事務所	岩手県	○			1	20	○						○					○	
01/01	特養・老健	S特養	岐阜県		○		1	20	○	○	○				○						
01/02	ビル・事務所	M下水処理場	愛知県	○			2	120	○												下水
01/02	ビル・事務所	I事務所	三重県		○	○	2	50	○	○	○		○		○						
01/02	病院	K病院	静岡県			○	3	360	○				○		○						
01/05	下水道	S下水処理場	愛知県	○			1	60	○												下水

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	水蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他
01/06	ビル・事務所	C社	長野県	○			1	10	○									○		
01/06	ビル・事務所	C社	愛知県			○	1	20	○				○							
01/06	研究	某研究・開発	愛知県		○		1	5	○	○		○								共研
01/06	福祉・デイサービス	D福祉施設	愛知県		○	○	2	45	○	○	○	○	○		○					
01/06	寮・保養所	C保養所	京都府		○		1	60	○	○					○					
01/08	住宅・マンション	住宅	滋賀県	○			2	2	○	○		○						○		
01/09	ビル・事務所	H町施設	愛知県			○	2	240	○	○			◎		○					
01/09	庁舎	D町庁舎	三重県			○	1	90	○				○							
01/10	ビル・事務所	C社	愛知県		○		1	45	○											
01/10	ビル・事務所	T町施設	愛知県			○	2	180	○				○		○					
01/10	庁舎	Y消防署	岐阜県			○	1	30	○				○							○
01/10	病院	T病院	愛知県			○	1	150	○				◎		○					
01/10	寮・保養所	B荘	静岡県		○	○	2	50	○	○			○		○					
01/11	ビル・事務所	C社	長野県			○	1	105	○				◎							
01/11	ビル・事務所	C社	愛知県	○			1	75	○								○			
01/11	ビル・事務所	O社	愛知県			○	1	80	○				◎							
02/01	ゴルフ場	Oゴルフ場	愛知県		○	○	2	105	○	○		○	○		○					
02/01	ビル・事務所	C社	神奈川県	○			1	2	○									○		
02/01	温水プール	Oプール	奈良県		○		3	120	○	○	○	○		○	○					
02/01	住宅・マンション	T邸	岩手県	○			2	4	○	○		○						○		
02/01	病院	M病院	岐阜県		○	○	2	210	○				○		○					
02/01	病院	Y病院	神奈川県		○	○	3	85	○	○	○	○	○		○					○
02/01	病院	M病院	愛知県	○	○	○	3	135	○	○	○	○	○		○		○			○
02/03	ビル・事務所	C社	静岡県			○	1	15	○				○							
02/04	研究	某研究・開発	愛知県			○	1	15	○	○			○							
02/05	特養・老健	H特養	岐阜県			○	3	105		○			○		○					
02/05	特養・老健	T福祉施設	三重県		○		2	210	○	○	○	○			○					
02/05	寮・保養所	R保養所	滋賀県		○		1	75	○	○					○					
02/07	住宅・マンション	T社	三重県	○			2	6	○	○		○						○		
02/07	浴場・温泉	T浴場	福井県			○	2	135	○	○			◎		○					
02/08	融雪・ハウス	T社	山形県	○			1	15										○		
02/09	病院	E病院	福岡県		○	○	4	140	○	○		○	○		○					
02/10	ビル・事務所	C社	愛知県		○		1	75	○											
02/10	工場	K工場	福岡県	○	○	○	4	20		○							○			
02/10	工場	H工場	愛知県	○	○	○	4	140		○							○			
02/11	ホテル	Tホテル	愛知県		○	○	3	170	○	○		○	○							

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	水蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他
02/11	研究	某研究・開発	東京都	○	○		2	40	○								○			
02/11	研究	某研究・開発	愛媛県	○			1	8												
02/11	工場	S工場	愛知県	○			1	90	○								○			
02/11	病院	N病院	滋賀県		○	○	2	40	○	○		○	○		○					
02/12	ビル・事務所	A社	青森県	○			1	20	○									○		融雪
02/12	融雪・ハウス	N社	北海道	○			1	6										○		融雪
03/01	ビル・事務所	H市施設	福井県	○			1	20	○									○		
03/03	ビル・事務所	H社	兵庫県			○	2	60	○				○							
03/03	ビル・事務所	C社	岐阜県	○		○	1	45	○			○	○				○			
03/03	給食センター	G給食センター	岐阜県			○	1	45	○	○			○							
03/03	研究	某研究・開発	東京都	○			1	2	○									○		
03/05	ビル・事務所	T社	愛知県		○	○	2	90	○				◎							
03/05	特養・老健	K特養	岐阜県		○	○	3	150	○	○	○	○	○		○					
03/05	浴場・温泉	H温泉	岐阜県	○			2	180	○	○	○	○			○	○			○	
03/10	研究	某研究・開発	秋田県	○	○	○	1	1.5	○									○		
03/10	住宅・マンション	K邸	愛知県	○	○	○	1	2	○									○		
03/10	住宅・マンション	K邸	愛知県	○	○	○	1	2	○									○		
03/11	温水プール	Sプール	兵庫県	○	○	○	3	180	○	○		○						○		
03/11	特養・老健	K特養	東京都	○	○	○	3	80	○	○		○			○			○		
03/11	融雪・ハウス	H社	北海道	○	○	○	1	15	○									○		融雪
03/12	特養・老健	N特養	愛知県		○	○	3	155	○	○	○	○	○		○					
04/03	ビル・事務所	M事務所	青森県	○			1	15	○									○		
04/03	研究	某研究・開発	青森県	○			1	30	○									○		
04/03	融雪・ハウス	道路融雪	青森県	○			1	30										○		融雪
04/04	温水プール	Sプール	千葉県	○	○		2	180	○	○		○		○	○			○		
04/05	ビル・事務所	A中学校	秋田県	○			1	60	○									○		
04/05	住宅・マンション	M邸	東京都	○			1	4	○	○								○		
04/05	特養・老健	Y特養	三重県		○	○	2	105	○	○	○	○	○							
04/06	特養・老健	S特養	北海道	○			1	15	○									○		
04/08	ビル・事務所	T社	愛知県	○	○		3	115	○	○							○			
04/08	工場	M工場	三重県		○		1	10	○											
04/09	温泉旅館・ホテル	H旅館	愛知県	○		○	3	150	○	○	○	○	○		○	○	○	○		
04/09	温泉旅館・ホテル	H旅館	愛知県	○			3	125	○	○	○	○			○	○	○	○		
04/09	温泉旅館・ホテル	H旅館	愛知県	○			3	125	○	○	○	○			○	○	○	○		
04/10	ビル・事務所	K社	愛知県			○	1	75	○				○							

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	氷蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他
04/10	温水プール	Yプール	広島県	○			2	170	○	○		○		○	○			○		
04/10	特養・老健	K老健	愛知県		○	○	3	210	○	○	○	○	○		○					
04/10	特養・老健	K特養	愛知県		○	○	3	147	○	○	○	○	○		○					○
04/10	融雪・ハウス	道路融雪	秋田県	○			1	50										○		融雪
04/11	ビル・事務所	H社	北海道	○			1	1.5	○									○		
04/11	ビル・事務所	M社	愛知県	○			1	25	○	○							○			
04/11	融雪・ハウス	T村	北海道	○			1	25										○		融雪
04/12	温水プール	Hプール	兵庫県	○			3	200	○	○		○		○				○		
04/12	工場	Y工場	佐賀県	○			1	10	○									○		
04/12	住宅・マンション	T邸	広島県	○			1	3	○	○								○		
04/12	住宅・マンション	Y邸	大阪府	○			1	4	○	○								○		
05/01	浴場・温泉	O温泉	岐阜県	○			1	120	○	○	○	○			○	○				
05/02	ビル・事務所	O事務所	大阪府	○			1	10	○									○		
05/02	研究	某研究・実験	愛知県			○	1	18					○							
05/02	融雪・ハウス	道路融雪	岐阜県		○		1	10	○											融雪
05/03	その他	K市ごみ焼却場	岐阜県		○		1	20	○											
05/05	工場	J工場	北海道	○			1	15	○									○		
05/06	ビル・事務所	S中学校	北海道	○			1	2	○									○		
05/06	浴場・温泉	S温泉	福井県		○		4	32	○	○					○					
05/10	図書館・美術館	O美術館	広島県	○			1	30	○									○		
05/10	温水プール	Tプール	山梨県	○			2	122.5	○	○				○			○			
05/10	浴場・温泉	A温泉	三重県	○			2	120	○	○	○				○	○				
05/10	ビル・事務所	Sビル	東京都	○			1	60		○	○									暖房排熱
05/10	浴場・温泉	B温泉	岐阜県	○	○		1	210	○	○	○					○				
05/11	教育・文化	S大学	北海道	○			1	20	○									○		
05/11	融雪・ハウス	某施設融雪	秋田県	○			1	35										○		融雪
05/12	工場	H工場	北海道	○			1	45	○									○		
05/12	住宅・マンション	S邸	北海道	○			1	3	○									○		
05/12	ホテル	Mホテル	福島県		○	○	4	150	○	○	○	○					○			
05/12	工場	N工場	神奈川県		○		3	150	○	○										
05/12	教育・文化	H大学	北海道	○			1	15	○									○		
06/01	その他	Rスケート場	山梨県	○			1	54							足湯					リンク
06/02	店舗	E店	北海道	○			1	60	○									○		
06/02	教育・文化	E牧場	北海道	○			1	20	○									○		
06/02	工場	I工場	愛知県		○		1	30	冷房	○	○									

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	氷蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他
06/02	その他	S邸	埼玉県	○			1	2	○	○								○		
06/02	その他	H邸	埼玉県	○			1	3	○	○								○		
06/02	その他	S邸	東京都	○			1	4.5	○		○						○			マルチ
06/02	教育・文化	I大学	愛知県	○			1	5	○									○		マルチ
06/03	その他	I邸	石川県	○			1	3	○	○								○		
06/03	店舗	R店	北海道	○	○		1	45	○									○		
06/03	店舗	T店	北海道	○	○		1	45	○									○		
06/03	教育・文化	T大学	千葉県	○			1	1.5	○									○		
06/03	教育・文化	E事務所	北海道	○			1	12	○									○		
06/05	その他	A研究所	岩手県	○			1	3	○	○								○		
06/06	研究	S研究所	茨城県	○			1	1.5	○									○		
06/06	その他	S邸	茨城県	○			1	3.2	○		○						○			マルチ
06/08	工場	Y工場	広島県	○			1	105	○								○			
06/08	ビル・事務所	Hビル	東京都	○			1	2	○									○		
06/09	ホテル	Sホテル	静岡県	○			1	20		○							○			
06/10	下水道	N下水処理場	愛知県	○			1	20	○											下水
06/11	温泉旅館・ホテル	R温泉	群馬県	○			1	25			○				○	○				
06/11	下水道	D下水処理場	愛知県	○			3	190	○											下水
06/11	工場	T工場	北海道	○			2	70	○	○								○		
06/11	工場	I工場	愛知県	○			1	140												プロセス
06/12	工場	A工場	北海道	○			4	92	○	○			○					○		浄化槽
06/12	ビル・事務所	I研究所	北海道	○			1	10	○									○		
06/12	温泉旅館・ホテル	I温泉	三重県	○	○		7	315	○	○		○			○	○				
06/12	庁舎	K消防署	北海道	○			1	20	○									○		
07/02	温泉旅館・ホテル	K旅館	北海道	○			1	50	○	○						○				
07/03	温水プール	N公園	静岡県		○		2	150		○				○						
07/03	病院	H病院	千葉県	○			1	20	○									○		
07/03	温水プール	T市プール	愛知県		○		4	310	○	○		○		○						
07/04	住宅・マンション	M事務所	秋田県	○			1	2	○	○	○							○		融雪
07/05	教育・文化	T大学実験棟	千葉県	○			1	2	○									○		
07/05	ホテル	Gホテル	福岡県	○			2	165	○	○		○			○	○				
07/08	浴場・温泉	H温泉	北海道	○			1	13				○			○	○				
07/08	温泉旅館・ホテル	A温泉	北海道	○			1	60		○	○	○			○	○				
07/08	教育・文化	I市多目的施設	長野県	○			1	50	○		○						○			
07/08	教育・文化	T大学	宮城県	○			1	1.5	○									○		融雪

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	水蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他	
07/09	特養・老健	S老健	新潟県	○			1	40		○		○							○		
07/11	教育・文化	P結婚式場	愛知県		○		2	50		○		○									
07/12	ビル・事務所	Sビル	神奈川県	○			1	16		○		○									排熱
07/12	浴場・温泉	Y浴場	東京都		○		2	50	○	○											
07/12	特養・老健	H老健	山形県	○			2	60	○	○		○					○				
08/01	教育・文化	K特養	北海道	○			1	10	○										○		
08/01	特養・老健	R特養	北海道	○			1	60	○										○		
08/02	研究	某研究・開発	千葉県		○		1	10	○								○				
08/02	病院	E病院	北海道	○			1	210	○			○					○	○			
08/03	温泉旅館・ホテル	T温泉	北海道	○			1	13	○	○	○	○				○					
08/03	温水プール	Yプール	長野県		○		1	45						○							
08/03	温泉旅館・ホテル	T旅館	長野県	○			1	20							○	○					
08/03	その他	N市公衆トイレ	北海道	○			1	8	○	○	○							○			
08/05	温泉旅館・ホテル	Y旅館	長野県		○		1	62.5	○	○		○									
08/06	浴場・温泉	O温泉	山梨県	○	○		3	125	○	○		○			○	○					
08/07	研究	某研究開発	東京都	○			1	30	○			○							○		
08/07	工場	S工場	愛知県	○			2	275				○									○
08/07	店舗	I店	北海道	○			2	72	○										○		
08/08	浴場・温泉	T温泉	三重県	○	○		8	294	○	○		○			○	○					
08/08	病院	E病院	北海道	○			1	150	○			○						○	○		
08/09	教育・文化	K市多目的施設	北海道	○			2	35	○										○		温泉熱
08/09	ビル・事務所	Sビル	神奈川県	○			1	16		○		○									排熱
08/10	浴場・温泉	Y温泉	熊本県	○			1	120	○	○		○			○	○					
08/10	教育・文化	S市多目的施設	大阪府	○			1	8	○										○		
08/10	ビル・事務所	Kビル	東京都		○		1	20	○										○		
08/11	工場	T工場	愛知県	○			1	12.5				○									○
08/11	融雪・ハウス	A社	北海道	○			2	270	○			○							○		
08/11	教育・文化	K市公民館	神奈川県		○		2	20	○										○		
08/12	工場	N工場	大阪府		○		3	105													○
08/12	浴場・温泉	R温泉	長野県	○			3	125	○	○		○			○		○				
08/12	温泉旅館・ホテル	R旅館	長野県	○			4	260	○	○		○			○		○				
08/12	病院	M病院	石川県	○			1	75	○	○		○							○		
08/12	温泉旅館・ホテル	Sホテル	静岡県		○		2	60	○	○		○									
08/12	病院	S病院	山形県	○			1	30	○	○		○							○		
09/01	工場	T工場	愛知県	○			1	20				○									○

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	水蓄熱 機種	台数	総容量 (馬力)	冷暖房	給湯	床 暖房	高 温型	氷蓄熱	プ ール	浴 場	排湯熱	井 水	地中熱	二次 冷媒	その他
09/01	庁舎	H町庁舎	秋田県	○			1	75	○									○		
09/01	教育・文化	M学校	神奈川県	○			1	108	○	○	○			○				○		
09/02	温泉旅館・ホテル	T旅館	群馬県	○			1	45		○		○				○				
09/02	工場	S工場	北海道	○			1	60	○	○		○								○
09/02	温泉旅館・ホテル	A旅館	北海道	○			1	112.5	○			○				○				
09/03	店舗	S店	神奈川県	○			2	16	○	○		○						○		
09/03	浴場・温泉	K温泉	栃木県	○			2	80		○		○			○	○				
09/04	ホテル	Mホテル	福岡県	○			1	20	○	○		○					○			
09/05	特養・老健	R特養	岐阜県		○		2	50	○	○		○								
09/06	ビル・事務所	O事務所	北海道	○			4	96	○									○		
09/07	工場	P工場	静岡県	○			1	6.5	○			○								デシ カント
09/07	庁舎	H区庁舎	京都府	○			1	108	○								○			
09/07	研究	某研究・開発	千葉県	○	○		2	4		○								○		
09/07	ビル・事務所	N事務所	東京都	○			4	52		○		○								冷却 塔 排熱 浄化 槽
09/08	温泉旅館・ホテル	H旅館	京都府	○	○		6	130	○	○		○								
09/08	ホテル	Aホテル	神奈川県	○			1	20		○		○					○			
09/08	温水プール	Aプール	愛知県		○		3	80	○	○		○		○						
09/09	ビル・事務所	H事務所	東京都	○			2	26		○		○								冷却 塔 排熱
09/09	浴場・温泉	B浴場	東京都		○		1	20		○										
09/10	教育・文化	H高校	福岡県	○			1	15	○									○		
09/10	融雪・ハウス	Pビル	長野県	○			1	15									○			融雪
09/10	庁舎	K消防署	北海道	○			2	22	○									○		
09/10	浴場・温泉	M温泉	大阪府	○			4	135	○	○		○			○	○				
09/10	ビル・事務所	Y社	宮城県		○		1	10	○									○		
09/10	温水プール	Aプール	愛知県		○		3	190	○	○		○		○	○					
09/11	浴場・温泉	S温泉	北海道	○			3	154	○	○		○			○	○				
09/11	温泉旅館・ホテル	Sホテル	北海道	○			2	53	○	○	○	○				○				
09/11	工場	E工場	神奈川県	○			1	15	○									○		
09/11	浴場・温泉	S温泉	新潟県	○			2	37.5	○	○						○				
09/11	ビル・事務所	T社	山梨県	○			2	36	○	○		○					○			
09/12	浴場・温泉	S温泉	静岡県	○			2	200	○	○		○				○				
09/12	温泉旅館・ホテル	K荘	北海道	○			1	37.5				○			○	○				
10/01	庁舎	K消防署	北海道	○			1	10	○									○		
10/01	浴場・温泉	S温泉	富山県	○			1	13				○			○	○				
10/01	温泉旅館・ホテル	T旅館	山形県	○			1	25	○	○		○				○				

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・地中熱原機種	空気熱源・空水冷機種	水蓄熱機種	台数	総容量(馬力)	冷暖房	給湯	床暖房	高温型	水蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	二次冷媒	その他
10/02	温泉旅館・ホテル	Rホテル	北海道	○			1	200	○	○		○						○		
10/02	温泉旅館・ホテル	H温泉	静岡県		○		1	90	○	○										
10/02	住宅・マンション	S邸	秋田県	○			1	2	○	○								○		
10/02	教育・文化	M公園	北海道	○			1	20			○							○		
10/02	ビル・事務所	T社	長野県	○			2	72	○									○		
10/03	ビル・事務所	S社	山梨県	○			1	10	○									○		
10/03	工場	G工場	愛知県		○		14	132				○								プロセス
10/03	教育・文化	N市多目的施設	愛知県		○		2	56	○									○		
10/04	ビル・事務所	O社	東京都	○			2	60	○									○		
10/05	ホテル	Kホテル	東京都		○		1	20		○		○								
10/06	特養・老健	M老健	石川県	○			2	76	○	○		○						○		
10/06	教育・文化	J高校	大阪府		○		1	16	○									○		
10/07	教育・文化	S小学校・幼稚園	東京都		○		8	200		○		○						○		
10/07	教育・文化	K高校	秋田県	○			1	30	○									○		
10/08	病院	K病院	岐阜県	○			1	10	○	○		○						○		
10/08	教育・文化	U図書館	栃木県		○		1	30	○									○		
10/08	庁舎	M消防署	北海道	○			2	20	○									○		
10/08	庁舎	T消防署	北海道	○			2	20	○									○		
10/08	病院	Fクリニック	北海道	○			1	10	○									○		
10/09	福祉・デイサービス	T福祉施設	東京都		○		2	54	○	○		○						○		
10/09	浴場・温泉	H温泉	北海道	○			2	87.5	○	○		○				○				
10/10	特養・老健	A特養	愛知県	○			4	64	○									○		
10/10	教育・文化	U保育園	新潟県	○			1	18	○		○							○		
10/10	工場	T工場	愛知県		○		1	12				○								プロセス
10/10	病院	S病院	岐阜県	○			1	30	○									○		
10/11	浴場・温泉	Y温泉	山形県	○			1	50		○		○			○	○				
10/11	浴場・温泉	S温泉	北海道	○			1	12.5		○	○	○				○				
10/11	温水プール	Aプール	愛知県		○		3	210	○	○										
10/11	教育・文化	S小中一貫校	東京都	○			1	90	○					○				○		
10/11	浴場・温泉	S浴場	長野県	○			3	150		○		○			○	○				
10/12	研究	W工場	和歌山県	○			1	6.5	○	○		○						○		
10/12	福祉・デイサービス	K福祉施設	北海道	○			1	50		○	○	○						○		
10/12	特養・老健	D老健	北海道	○			4	96	○									○		
10/12	ビル・事務所	M事務所	東京都	○			1	25	○									○		
10/12	ビル・事務所	Tビル	東京都	○			1	10	○									○		

納入実績表

納入年月	用途	件名	納入場所	水・排湯・ 地中熱原 機種	空気熱源・ 空水冷 機種	氷蓄熱 機種	台数	総容量 (馬力)	冷暖房	給湯	床 暖房	高 温型	氷蓄熱	プ ール	浴 場	排湯熱	井水	地中熱	二 次 冷 媒	その他	
10/12	教育・文化	T大学	東京都	○	○		3	167	○								○				デ シ カ ン ト
		--以上--																			