

ゼネラルヒートポンプ工業製品

納入実績表

平成28年3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	氷 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他	
84/10	ホテル	Pホテル	静岡	○			3	70	○	○							○						
84/10	ホテル	Aホテル	愛知	○	○		4	90	○	○							○						
84/10	浴場・温泉	K温泉	東京		○		3	58		○					○								
85/02	ホテル	Kホテル	愛知	○	○		3	80	○	○							○						
85/03	プール	Nプール	長崎	○			4	70	○	○				○			○						
85/03	浴場・温泉	K温泉	東京		○		3	50		○					○								
85/03	浴場・温泉	Y温泉	東京		○		2	45		○					○								
85/03	浴場・温泉	I温泉	東京		○		3	50		○					○								
85/06	浴場・温泉	S温泉	大阪		○		3	65	○	○					○								
85/08	ホテル	Eホテル	岐阜	○			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		○		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	○			1	10		○					○		○						
85/11	浴場・温泉	S浴場	神奈川		○		1	20	○						○								
86/01	病院	S病院	東京		○		1	20	○	○													
86/02	浴場・温泉	G浴場	東京		○		3	45	○	○					○								
86/03	ホテル	Gホテル	静岡	○	○		3	70	○	○							○						
86/03	プール	Sプール	愛知	○			3	55	○	○				○			○						
86/03	プール	Yプール	埼玉		○		4	65	○	○				○									
86/03	浴場・温泉	S温泉	東京		○		2	40	○	○					○								
86/03	浴場・温泉	H浴場	東京	○	○		4	75	○	○					○		○						
86/04	ホテル	Rホテル	愛知	○	○		3	70	○	○							○						
86/06	浴場・温泉	K社	東京	○	○		2	45	○	○					○		○						
86/07	浴場・温泉	D温泉	大阪		○		1	30		○					○								
86/08	ホテル	Sホテル	愛知	○	○		5	100	○	○							○						
86/08	プール	Aプール	新潟	○			8	98	○	○				○			○						
86/08	工場	M工場	三重		○		1	10		○													
86/08	浴場・温泉	K浴場	山梨	○			4	120	○	○					○		○						
86/08	浴場・温泉	H温泉	愛知	○			2	30		○					○		○						
86/09	浴場・温泉	K温泉	大阪		○		5	90	○	○					○								
86/10	ホテル	Sホテル	静岡	○	○		3	70	○	○							○						
86/12	ホテル	Pホテル	三重	○			4	105	○	○							○						
87/01	ホテル	Pホテル	愛知	○	○		6	140	○	○							○						
87/03	浴場・温泉	Y浴場	神奈川		○		3	50	○	○					○								
87/06	ゴルフ場	Mゴルフ場	静岡		○		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	ビルマル	洗浄工程用	ZEOS	その他	
87/07	浴場・温泉	H浴場	東京		○		2	30	○	○					○								
87/09	プール	Eプール	愛知		○		3	60	○	○	○			○									
87/09	浴場・温泉	S浴場	東京	○	○		3	55	○	○					○		○						
87/12	ホテル	Bホテル	静岡	○	○		2	45	○	○												○	
87/12	住宅・マンション	M邸	兵庫		○		1	10	○	○													
88/02	プール	Gプール	愛知	○			4	70	○	○	○			○			○						
88/02	浴場・温泉	K温泉	三重		○		2	25		○					○								
88/03	住宅・マンション	N邸	愛知		○		1	5	○	○													
88/03	浴場・温泉	M浴場	東京	○	○		3	45	○	○					○		○						
88/05	ホテル	Kホテル	東京		○		3	60	○	○													
88/07	プール	Eプール	愛知		○		5	85	○	○	○			○									
88/10	ビル・事務所	T社	愛知			○	1	15	○	○			○										○
88/10	寮・保養所	Y荘	三重		○		1	20	○	○					○								
89/01	浴場・温泉	O浴場	大阪		○		4	70	○	○					○								
89/02	浴場・温泉	M浴場	神奈川		○		2	35	○	○					○								
89/04	プール	Sプール	愛知		○		4	70	○	○	○			○									
89/09	ビル・事務所	C社	岐阜		○		1	10															共研
89/10	ビル・事務所	T社	愛知	○			1	20															共研
89/11	住宅・マンション	C邸	東京		○		1	10	○	○													○
90/01	プール	Nプール	大阪		○		4	140	○	○				○									○
90/02	プール	Cプール	愛知	○			3	60	○	○	○			○			○						
90/02	寮・保養所	S寮	東京		○		1	10		○					○								
90/02	寮・保養所	K寮	東京		○		1	10		○					○								
90/02	寮・保養所	S寮	東京		○		1	10		○					○								
90/05	プール	Yプール	大阪		○		4	90	○	○				○									○
90/05	プール	Yプール	神奈川	○	○		7	230	○	○				○			○						
90/06	ビル・事務所	T社	愛知			○	2	100	○	○			◎										○
90/06	ホテル	Uホテル	東京		○		1	20		○													
90/07	寮・保養所	O寮	千葉		○		1	20	○	○					○								
90/08	プール	Hプール	静岡		○		2	30	○	○				○									
90/08	浴場・温泉	S浴場	東京		○		2	60		○					○								
90/09	ホテル	Sホテル	東京	○	○		3	60	○								○						
90/09	寮・保養所	T寮	東京		○		1	20	○	○					○								
90/11	寮・保養所	S寮	埼玉		○		1	20	○	○					○								
90/12	プール	Sプール	東京		○		3	90	○	○				○									
91/01	プール	Nプール	愛知		○		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 水冷却 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	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他	
91/01	寮・保養所	S寮	東京		○		1	20	○	○					○								
91/01	寮・保養所	I寮	東京		○		1	20	○	○					○								
91/02	ビル・事務所	T社	愛知		○	○	4	140	○	○			○										○
91/03	ホテル	Kホテル	愛知		○		1	20	○	○													
91/03	下水道	S下水処理場	愛知	○			1	10															下水
91/06	プール	Sプール	愛知		○		4	80	○	○	○			○									○
91/06	福祉・デイサービス	S福祉施設	神奈川		○		1	20	○	○					○								
91/06	寮・保養所	K寮	神奈川		○		1	30	○	○					○								
92/01	プール	Oプール	愛知		○		4	80	○	○				○									
92/03	プール	Mプール	愛知		○		4	120	○	○	○			○									○
92/03	下水道	H下水処理場	愛知																				下水
92/03	寮・保養所	C寮	岐阜		○		1	20		○					○								
92/05	ホテル	Tホテル	東京		○		2	50	○	○													
92/07	ビル・事務所	N事務所	岐阜		○	○	2	150	○				○		○								○
92/07	住宅・マンション	H邸	東京		○		24	325	○	○													
92/09	ビル・事務所	R社	東京		○		1	40		○					○								
92/09	特養・老健	N特養	愛知		○		2	70	○	○					○								
92/09	寮・保養所	C寮	岐阜		○		1	20		○					○								
92/11	ビル・事務所	T事務所	岐阜		○		4	120	○														○
93/01	プール	Nプール	愛知		○		4	120	○	○	○			○									○
93/02	ビル・事務所	M下水処理場	愛知	○			1	60	○														下水
93/02	ビル・事務所	C事務所	愛知		○		2	90	○	○					○								○
93/02	プール	Yプール	愛知		○		1	50	○	○				○									○
93/04	ゴルフ場	Cゴルフ場	愛知	○	○		3	280	○	○					○								○
93/05	寮・保養所	M寮	東京		○		1	20		○					○								
93/05	寮・保養所	T寮	神奈川		○		1	30	○	○					○								
93/09	寮・保養所	C寮	愛知		○		1	30	○	○					○								
93/10	寮・保養所	C寮	愛知		○		3	150	○	○					○								
93/11	浴場・温泉	S温泉	福井	○	○		3	100	○	○					○	○							○
93/11	寮・保養所	T寮	東京		○		1	20	○	○					○								
93/12	ビル・事務所	T体育館	愛知		○		3	155	○	○													○
93/12	寮・保養所	K寮	東京		○		1	30	○	○					○								
94/01	特養・老健	R特養	愛知		○	○	2	70	○	○	○		○		○								
94/03	住宅・マンション	M邸	東京		○		1	10	○	○													
94/04	浴場・温泉	S浴場	東京		○		2	70	○	○					○								
94/06	プール	Kプール	愛知		○		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	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他	
94/07	福祉・ディサービス	S福祉施設	岐阜		○		2	110	○	○	○			○									
94/07	福祉・ディサービス	C福祉施設	岐阜		○		2	120	○	○				○									
94/08	下水道	O下水処理場	静岡	○			1	20	○														下水
94/09	ホテル	Sホテル	福井		○		3	150	○	○												○	
94/09	特養・老健	S特養	東京		○		5	300	○	○				○									
94/12	福祉・ディサービス	G福祉施設	愛知		○		1	40	○	○				○									
95/02	ビル・事務所	H事務所	静岡		○	○	2	60	○				○									○	
95/03	浴場・温泉	S温泉	岐阜		○		1	40		○				○									
95/04	福祉・ディサービス	C福祉施設	愛知		○		2	120	○	○				○									
95/06	プール	Dプール	愛知		○		2	180	○	○	○			○								○	
95/06	プール	Aプール	愛知		○		4	360	○	○	○			○								○	
95/06	特養・老健	H特養	愛知		○	○	2	80	○	○	○		○	○								○	
95/11	特養・老健	H特養	岐阜		○		2	120	○	○	○			○									
95/11	福祉・ディサービス	N福祉施設	愛知			○	3	210	○	○			◎	○								○	
95/11	福祉・ディサービス	M福祉施設	愛知		○		1	30	○	○				○									
96/01	プール	Kプール	愛知		○		1	30		○	○			○								○	
96/01	プール	Sプール	愛知		○		1	160	○	○	○			○									
96/01	庁舎	S町庁舎	静岡			○	2	180	○				◎										
96/01	特養・老健	Y特養	静岡		○	○	2	90	○	○	○		○	○									
96/02	特養・老健	M老人ホーム	愛知		○	○	2	120	○	○	○		○	○								○	
96/03	ゴルフ場	Mゴルフ場	静岡		○		1	160	○	○				○								○	
96/03	ビル・事務所	C社	岐阜		○		1	3															共研
96/03	福祉・ディサービス	K福祉施設	愛知		○		1	40	○	○													
96/06	福祉・ディサービス	S福祉施設	岐阜		○		1	50	○	○				○								○	
96/06	福祉・ディサービス	H福祉施設	愛知			○	1	20	○				○									○	
96/09	教育・文化	T図書館	岐阜			○	1	40	○				◎									○	
96/09	病院	T病院	富山			○	1	60	○	○			○	○									
96/12	ビル・事務所	C社	愛知		○		1	50	○														
96/12	図書館・美術館	H図書館	京都	○	○		2	60	○														
96/12	特養・老健	D老人ホーム	三重			○	1	80	○		○		○	○								○	
96/12	特養・老健	T老人ホーム	愛知		○	○	2	220	○	○	○		◎	○								○	
96/12	寮・保養所	T寮	東京		○		1	40	○	○				○									
97/01	ホテル	Tホテル	愛知		○	○	3	220	○	○			○									○	
97/01	プール	Kプール	三重	○			1	70		○	○			○								○	海水
97/01	下水道	M処理場	愛知	○			1	30	○														下水
97/01	特養・老健	N老人ホーム	愛知		○	○	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	水 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他	
97/01	福祉・ディサービス	K福祉施設	岐阜		○	○	2	80	○	○	○		○	○								○	
97/03	プール	Yプール	静岡		○		2	200	○	○	○			○								○	
97/03	福祉・ディサービス	S福祉施設	愛知	○							○				○		○						
97/03	浴場・温泉	I温泉	静岡		○		1	80		○					○								
97/06	特養・老健	H特養	岐阜		○	○	3	170	○	○	○		○		○							○	
97/08	特養・老健	Y特養	三重		○	○	2	120	○	○	○		○		○							○	
97/09	ゴルフ場	Mゴルフ場	愛知		○	○	2	180	○	○		○	○		○							○	
97/10	ホテル	Oホテル	愛知	○			1	30		○							○						
97/10	浴場・温泉	K浴場	愛知		○	○	2	350	○	○			◎		○							○	
97/12	プール	Hプール	静岡		○		3	305	○	○	○			○								○	
97/12	プール	Tプール	愛知		○		3	210	○	○	○			○								○	
97/12	特養・老健	K特養	愛知		○	○	2	100	○	○	○		◎		○							○	
98/02	下水道	H下水処理場	愛知	○			1	100	○														下水
98/02	特養・老健	S特養	三重		○	○	3	120	○	○		○	○		○							○	
98/04	ゴルフ場	Mゴルフ場	岐阜		○	○	3	200	○	○		○	○		○							○	
98/05	プール	Yプール	岐阜		○		5	300	○	○	○			○								○	
98/05	下水道	D下水処理場	愛知	○			3	190	○	○		○											下水
98/07	研究	某研究・開発	愛知		○		3	55	○	○			○										共研
98/08	庁舎	O町庁舎	愛知		○	○	3	300	○				○									○	
98/09	庁舎	M市庁舎	岐阜		○	○	2	140	○				○									○	
98/09	庁舎	Y市庁舎	三重			○	2	210	○				◎									○	
98/09	福祉・ディサービス	N福祉施設	岐阜		○	○	2	70	○	○	○		○		○							○	
98/10	研究	某研究・開発	愛知			○	1	5	○				○									○	共研
98/10	研究	某研究・開発	愛知																				共研
98/10	図書館・美術館	A大学	愛知			○	1	30	○				○									○	
98/10	病院	K病院	愛知		○	○	3	180	○	○			○		○							○	
98/11	図書館・美術館	T図書館	愛知			○	2	195	○		○		◎									○	
98/12	ゴルフ場	Kゴルフ場	三重		○	○	3	125	○	○		○	○		○							○	
98/12	病院	T病院	愛知			○	4	375	○	○			◎		○							○	
99/01	庁舎	S県庁舎	埼玉		○		1	100	○														
99/04	下水道	S下水処理場	愛知	○			2	120	○														下水
99/04	浴場・温泉	H浴場	東京		○		1	20		○					○								
99/06	研究	某研究・開発	愛知			○	1	8	○	○			○										共研
99/06	研究	某研究・開発	愛知				1																
99/07	福祉・ディサービス	Y福祉施設	岐阜		○		1	70	○		○				○							○	
99/08	特養・老健	O老人ホーム	愛知		○	○	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	水 蓄 熱	プ ール	浴 場	排 湯 熱	井 水	地 中 熱	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他		
99/09	特養・老健	S特養	岐阜		○	○	3	100	○	○	○		○		○							○		
99/11	ビル・事務所	T社	愛知		○	○	2	65	○	○		○	○										○	
99/11	特養・老健	N特養	岐阜		○	○	3	150	○	○	○		○		○								○	
99/12	ビル・事務所	T社	埼玉		○		1	15	○				○										○	H C
99/12	特養・老健	O特養	愛知		○	○	2	120	○	○	○		○		○								○	
99/12	福祉・デイサービス	K福祉施設	岐阜		○	○	2	50	○	○	○	○	◎		○								○	
99/12	福祉・デイサービス	K福祉施設	岐阜		○	○	2	50	○	○	○	○	○		○								○	
00/01	ホテル	Kホテル	岐阜		○	○	2	105	○	○	○		○										○	
00/02	ビル・事務所	C社	岐阜	○			1	45	○															河 川
00/02	特養・老健	Y老健	神奈川	○	○	○	3	120	○	○	○	○	○		○								○	
00/03	ビル・事務所	C社	愛知		○		1	60	○														○	
00/03	ビル・事務所	M社	愛知	○																			○	
00/03	ホテル	Kホテル	茨城		○		2	100	○	○													○	
00/03	プール	Tプール	静岡		○	○	1	300	○	○	○			○									○	
00/03	下水道	S下水処理場	愛知	○			1	90	○															下 水
00/03	図書館・美術館	B美術館	京都		○		1	50	○														○	
00/03	特養・老健	Y老健	神奈川	○	○	○	3	105	○	○	○	○	○		○								○	
00/05	ビル・事務所	M社	愛知			○	2	200	○	○		○	○										○	
00/05	庁舎	I町庁舎	岐阜			○	1	180	○				◎										○	
00/07	庁舎	I市庁舎	愛知			○	2	150	○				◎										○	
00/07	病院	T病院	愛知			○	4	375	○	○			◎		○								○	
00/08	ビル・事務所	S社	愛知			○	2	135	○				○										○	
00/08	ビル・事務所	S社	東京		○	○	3	215	○	○		○	○										○	
00/10	ビル・事務所	C社	岐阜		○		1	40	○	○													○	
00/10	ビル・事務所	C社	長野			○	1	15	○				○										○	
00/11	ビル・事務所	Dビル	愛知			○	2	300	○				◎										○	
00/11	ビル・事務所	C社	愛知		○		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	○			1	15	○						○		○						○	
01/01	ビル・事務所	A事務所	愛知		○	○	2	90	○	○	○		○		○								○	
01/01	ビル・事務所	I事務所	岩手	○			1	20	○						○								○	
01/01	特養・老健	S特養	岐阜		○		1	20	○	○	○				○								○	
01/02	ビル・事務所	M下水処理場	愛知	○			2	120	○														○	下 水
01/02	ビル・事務所	I事務所	三重		○	○	2	50	○	○	○		○		○								○	
01/02	病院	K病院	静岡			○	3	360	○				○		○								○	
01/05	下水道	S下水処理場	愛知	○			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	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他		
01/06	ビル・事務所	C社	長野	○			1	10	○									○				○		
01/06	ビル・事務所	C社	愛知			○	1	20	○				○										○	
01/06	研究	某研究・開発	愛知		○		1	5	○	○		○											共研	
01/06	福祉・ディサービス	D福祉施設	愛知		○	○	2	45	○	○	○	○	○		○								○	
01/06	寮・保養所	C保養所	京都		○		1	60	○	○					○								○	
01/08	住宅・マンション	住宅	滋賀	○			2	2	○	○		○											○	
01/09	ビル・事務所	H町施設	愛知			○	2	240	○	○			◎		○								○	
01/09	庁舎	D町庁舎	三重			○	1	90	○				○										○	
01/10	ビル・事務所	C社	愛知		○		1	45	○														○	
01/10	ビル・事務所	T町施設	愛知			○	2	180	○				○		○								○	
01/10	庁舎	Y消防署	岐阜			○	1	30	○				○										○	
01/10	病院	T病院	愛知			○	1	150	○				◎		○								○	
01/10	寮・保養所	B荘	静岡		○	○	2	50	○	○			○		○								○	
01/11	ビル・事務所	C社	長野			○	1	105	○				◎										○	
01/11	ビル・事務所	C社	愛知	○			1	75	○								○						○	
01/11	ビル・事務所	O社	愛知			○	1	80	○				◎										○	
02/01	ゴルフ場	Oゴルフ場	愛知		○	○	2	105	○	○		○	○		○								○	
02/01	ビル・事務所	C社	神奈川	○			1	2	○														○	
02/01	プール	Oプール	奈良		○		3	120	○	○	○	○		○	○								○	
02/01	住宅・マンション	T邸	岩手	○			2	4	○	○		○											○	
02/01	病院	M病院	岐阜		○	○	2	210	○				○		○								○	
02/01	病院	Y病院	神奈川		○	○	3	85	○	○	○	○	○		○								○	
02/01	病院	M病院	愛知	○	○	○	3	135	○	○	○	○	○		○		○						○	
02/03	ビル・事務所	C社	静岡			○	1	15	○				○										○	
02/04	研究	某研究・開発	愛知			○	1	15	○	○			○											
02/05	特養・老健	H特養	岐阜			○	3	105		○			○		○								○	
02/05	特養・老健	T福祉施設	三重		○		2	210	○	○	○	○			○									
02/05	寮・保養所	R保養所	滋賀		○		1	75	○	○					○								○	
02/07	住宅・マンション	T社	三重	○			2	6	○	○		○											○	
02/07	浴場・温泉	T浴場	福井			○	2	135	○	○			◎		○								○	
02/08	融雪・ハウス	T社	山形	○			1	15															○	
02/09	病院	E病院	福岡		○	○	4	140	○	○		○	○		○								○	
02/10	ビル・事務所	C社	愛知		○		1	75	○														○	
02/10	工場	K工場	福岡	○	○	○	4	20		○													○	
02/10	工場	H工場	愛知	○	○	○	4	140		○													○	
02/11	ホテル	Tホテル	愛知		○	○	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	ビルマル	洗浄工程用	ZEOS	その他	
02/11	研究	某研究・開発	東京	○	○		2	40	○								○						
02/11	研究	某研究・開発	愛媛	○			1	8															
02/11	工場	S工場	愛知	○			1	90	○								○						
02/11	病院	N病院	滋賀		○	○	2	40	○	○		○	○		○							○	
02/12	ビル・事務所	A社	青森	○			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	○			1	20	○									○					
03/03	ビル・事務所	H社	兵庫			○	2	60	○				○										○
03/03	ビル・事務所	C社	岐阜	○		○	1	45	○			○	○				○						○
03/03	給食センター	G給食センター	岐阜			○	1	45	○	○			○										
03/03	研究	某研究・開発	千葉	○			1	2	○									○					
03/05	ビル・事務所	T社	愛知		○	○	2	90	○				◎										○
03/05	特養・老健	K特養	岐阜		○	○	3	150	○	○	○	○	○		○								○
03/05	浴場・温泉	H温泉	岐阜	○			2	180	○	○	○	○			○	○							○
03/10	研究	某研究・開発	秋田	○	○	○	1	1.5	○									○					
03/10	住宅・マンション	K邸	愛知	○	○	○	1	2	○									○					
03/10	住宅・マンション	K邸	愛知	○	○	○	1	2	○									○					
03/11	プール	Sプール	兵庫	○	○	○	3	180	○	○		○						○					○
03/11	特養・老健	K特養	東京	○	○	○	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		○	○	3	155	○	○	○	○	○		○								○
04/03	ビル・事務所	M事務所	青森	○			1	15	○									○					
04/03	研究	某研究・開発	青森	○			1	30	○									○					
04/03	融雪・ハウス	道路融雪	青森	○			1	30										○					融雪
04/04	プール	Sプール	千葉	○	○		2	180	○	○		○		○	○			○					○
04/05	教育・文化	A中学校	秋田	○			1	60	○									○					
04/05	住宅・マンション	M邸	東京	○			1	4	○	○								○					
04/05	特養・老健	Y特養	岐阜		○	○	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	○	○		3	115	○	○							○						
04/08	工場	M工場	三重		○		1	10	○														
04/09	温泉旅館・ホテル	H旅館	長野	○		○	9	400	○	○	○	○	○		○	○	○	○					○
04/10	ビル・事務所	K社	愛知			○	1	75	○				○										○
04/10	プール	Yプール	広島	○			2	170	○	○		○		○	○			○					○
04/10	特養・老健	K老健	愛知		○	○	3	210	○	○	○	○	○		○								○

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	ビルマル	洗浄工程用	ZEOS	その他	
04/10	特養・老健	K特養	愛知		○	○	3	147	○	○	○	○	○		○							○	
04/10	融雪・ハウス	道路融雪	秋田	○			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	長野	○			1	25	○	○							○						
04/11	融雪・ハウス	T村	北海道	○			1	25										○					融雪
04/12	プール	Hプール	兵庫	○			3	200	○	○		○		○				○					○
04/12	工場	Y工場	佐賀	○			1	10	○									○					
04/12	住宅・マンション	T邸	広島	○			1	3	○	○								○					
04/12	住宅・マンション	Y邸	大阪	○			1	4	○	○								○					
05/01	浴場・温泉	O温泉	岐阜	○			1	120	○	○	○	○			○	○							○
05/02	ビル・事務所	O事務所	大阪	○			1	10	○									○					
05/02	研究	某研究・実験	愛知			○	1	18					○										
05/02	融雪・ハウス	道路融雪	岐阜		○		1	10	○														融雪
05/03	その他	K市ごみ焼却場	愛知		○		1	20	○														
05/05	工場	J工場	北海道	○			1	15	○									○					
05/06	教育・文化	S中学校	北海道	○			1	2	○									○					
05/06	浴場・温泉	S温泉	福井		○		4	32	○	○					○								○
05/10	図書館・美術館	O美術館	広島	○			1	30	○									○					
05/10	プール	Tプール	山梨	○			2	122.5	○	○				○			○						○
05/10	浴場・温泉	A温泉	三重	○			2	120	○	○		○			○	○							○
05/10	ビル・事務所	Sビル	東京	○			1	60		○		○											暖房排熱
05/10	浴場・温泉	B温泉	岐阜	○	○		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	○			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		○	○	4	150	○	○		○	○				○						○
05/12	工場	N工場	神奈川		○		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	○			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		○		1	30	冷房	○		○											
06/02	その他	S邸	埼玉	○			1	2	○	○								○					
06/02	その他	H邸	埼玉	○			1	3	○	○								○					

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	ビルマル	洗浄工用	ZEOS	その他
06/02	その他	S邸	東京	○			1	4.5	○	○							○		○			マルチ
06/02	教育・文化	I公民館	愛知	○			1	5	○									○	○			マルチ
06/03	その他	I邸	石川	○			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	○			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	○			1	3	○	○								○				
06/06	研究	S研究所	茨城	○			1	1.5	○									○				
06/06	その他	S邸	茨城	○			1	3.2	○		○						○		○			マルチ
06/08	工場	Y工場	広島	○			1	105	○								○					
06/08	ビル・事務所	Hビル	東京	○			1	2	○									○				
06/09	ホテル	Sホテル	静岡	○			1	20		○							○					
06/10	下水道	N下水処理場	愛知	○			1	20	○													下水
06/11	温泉旅館・ホテル	R温泉	群馬	○			1	25				○			○	○						
06/11	下水道	D下水処理場	愛知	○			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	○			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	○	○		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	プール	N公園	静岡		○		2	150		○				○								○
07/03	病院	H病院	千葉	○			1	20	○									○				
07/03	プール	T市プール	愛知		○		4	310	○	○		○										
07/04	住宅・マンション	M事務所	秋田	○			1	2	○	○	○							○				融雪
07/05	教育・文化	T大学実験棟	千葉	○			1	2	○									○				
07/05	ホテル	Gホテル	福岡	○			2	165	○	○		○			○	○						○
07/08	浴場・温泉	H温泉	北海道	○			1	13				○			○	温泉熱						
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	○			1	50	○		○						○					
07/08	教育・文化	T大学	宮城	○			1	1.5	○									○				融雪
07/09	特養・老健	S老健	新潟	○			1	40		○		○						○				
07/11	店舗	P結婚式場	愛知		○		2	50		○		○										

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	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他	
07/12	ビル・事務所	Sビル	神奈川	○			1	16		○		○											排熱
07/12	浴場・温泉	Y浴場	東京		○		2	50	○	○													
07/12	特養・老健	H老健	山形	○			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		○		1	10	○								○		○				
08/02	病院	K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	プール	Yプール	長野		○		1	45						○									
08/03	温泉旅館・ホテル	T旅館	長野	○			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		○		1	62.5	○	○		○											
08/06	浴場・温泉	O温泉	山梨	○	○		3	125	○	○		○			○	○							○
08/07	研究	某研究開発	東京	○			1	30	○			○						○					
08/07	工場	S工場	愛知	○			2	275				○											○
08/07	店舗	I店	北海道	○			2	72	○									○	○				
08/08	浴場・温泉	T温泉	三重	○	○		8	294	○	○		○			○	○			○			○	
08/08	病院	K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	○			1	16		○		○											排熱
08/10	浴場・温泉	Y温泉	熊本	○			1	120	○	○		○			○	○							○
08/10	教育・文化	S市多目的施設	大阪	○			1	8	○									○	○				
08/10	ビル・事務所	Kビル	東京		○		1	20	○									○	○				
08/11	工場	T工場	愛知	○			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		○		2	20	○									○	○				
08/12	工場	N工場	大阪		○		3	105															○
08/12	浴場・温泉	R温泉	長野	○			3	125	○	○		○			○		○						○
08/12	温泉旅館・ホテル	R旅館	長野	○			4	260	○	○		○			○		○						○
08/12	病院	M病院	石川	○			1	75	○	○		○					○						○
08/12	温泉旅館・ホテル	Sホテル	静岡		○		2	60	○	○		○											
08/12	病院	S病院	山形	○			1	30	○	○		○					○						
09/01	工場	T工場	愛知	○			1	20				○											○
09/01	庁舎	H町庁舎	秋田	○			1	75	○									○					
09/01	教育・文化	M学校	神奈川	○			1	108	○	○	○			○				○					

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	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他	
09/02	温泉旅館・ホテル	T旅館	群馬	○			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	○			2	16	○	○		○						○	○				
09/03	浴場・温泉	K温泉	栃木	○			2	80		○		○			○	○							
09/04	ホテル	Mホテル	福岡	○			1	20	○	○		○					○						
09/05	特養・老健	R特養	岐阜		○		2	50	○	○		○											
09/06	店舗	O事務所	北海道	○			4	96	○									○					
09/07	工場	P工場	静岡	○			1	6.5	○			○							○				デシ カント
09/07	庁舎	H区庁舎	京都	○			1	108	○								○						
09/07	研究	某研究・開発	千葉	○	○		2	4		○								○					
09/07	ビル・事務所	N事務所	東京	○			4	52		○		○											冷却 塔 排熱
09/08	温泉旅館・ホテル	H旅館	京都	○	○		6	130	○	○		○							○			○	浄化 槽
09/08	ホテル	Aホテル	神奈川	○			1	20		○		○					○						
09/08	プール	Aプール	愛知		○		3	80	○	○		○		○									
09/09	ビル・事務所	H事務所	東京	○			2	26		○		○											冷却 塔 排熱
09/09	浴場・温泉	B浴場	東京		○		1	20		○													
09/10	教育・文化	H高校	福岡	○			1	15	○									○					
09/10	融雪・ハウス	Pビル	長野	○			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	○			4	135	○	○		○			○	○			○			○	
09/10	ビル・事務所	Y社	宮城		○		1	10	○									○	○				
09/10	プール	Aプール	愛知		○		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	○			1	15	○									○					
09/11	浴場・温泉	S温泉	新潟	○			2	37.5	○	○						○							
09/11	ビル・事務所	T社	山梨	○			2	36	○	○		○				○							
09/12	浴場・温泉	S温泉	静岡	○			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	○			1	13				○			○	○							
10/01	温泉旅館・ホテル	T旅館	山形	○			1	25	○	○		○			○							○	
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		○		1	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	水蓄熱	プール	浴場	排湯熱	井水	地中熱	ビルマル	洗浄工程用	ZEOS	その他
10/02	住宅・マンション	S邸	秋田	○			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	○			2	72	○								○					
10/03	ビル・事務所	S社	山梨	○			1	10	○								○		○			
10/03	工場	G工場	愛知		○		14	132				○								○		プロセス
10/03	教育・文化	N市多目的施設	愛知		○		2	56	○								○		○			
10/04	ビル・事務所	O社	東京	○			2	60	○									○				
10/05	ホテル	Kホテル	東京		○		1	20		○		○										
10/06	特養・老健	M老健	石川	○			2	76	○	○		○					○					
10/06	教育・文化	J高校	大阪		○		1	16	○									○	○			○
10/07	教育・文化	S小学校・幼稚園	東京		○		8	200		○		○						○				
10/07	教育・文化	K高校	秋田	○			1	30	○								○					
10/07	工場	A工場	愛知		○		1	6				○								○		プロセス
10/08	病院	K病院	岐阜	○			1	10	○	○		○					○					
10/08	図書館・美術館	U図書館	栃木		○		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・ディサービス	T福祉施設	東京		○		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	○			4	64	○									○	○			
10/10	教育・文化	U保育園	新潟	○			1	18	○		○							○				
10/10	工場	T工場	愛知		○		1	12				○								○		プロセス
10/10	病院	S病院	岐阜	○			1	30	○									○				
10/11	浴場・温泉	Y温泉	山形	○			1	50		○		○			○	○						
10/11	浴場・温泉	S温泉	北海道	○			1	12.5		○	○	○				○						
10/11	プール	Aプール	愛知		○		3	210	○	○												
10/11	教育・文化	S小中一貫校	東京	○			1	90	○					○				○				
10/11	浴場・温泉	S浴場	長野	○			3	150		○		○			○	○						○
10/12	研究	W工場	和歌山	○			1	6.5	○	○		○						○				
10/12	福祉・ディサービス	K福祉施設	北海道	○			1	50		○	○	○						○				
10/12	店舗	D老健	北海道	○			4	96	○									○	○			
10/12	ビル・事務所	M事務所	東京	○			1	25	○									○				
10/12	ビル・事務所	Tビル	東京	○			1	10	○									○				
10/12	教育・文化	T大学	東京	○	○		3	167	○								○					デシカント

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	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他	
11/01	工場	A工場	北海道	○			1	75				○											プロセス
11/01	ビル・事務所	Kセンター	兵庫	○			1	25	○									○					
11/01	ビル・事務所	A社	愛知	○			1	60	○								○	○					
11/02	浴場・温泉	G温泉	東京	○			1	75		○		○			○	○							○
11/02	店舗	O店舗	北海道	○			1	20	○										○	○			
11/02	工場	T工場	北海道		○		1	12	○			○									○		プロセス
11/02	プール	Oプール	北海道	○			2	112.5				○		○									
11/02	教育・文化	S公民館	神奈川		○		1	24	○										○	○			
11/02	ビル・事務所	F社	北海道	○			1	50	○														
11/02	研究	Fプロジェクト	愛知	○			1	3		○	○	○											太陽熱
11/02	特養・老健	A老健	石川	○			1	40		○		○			○		○						○
11/03	教育・文化	H小学校	北海道	○			1	24	○										○	○			
11/03	工場	Y工場	愛知		○		1	6				○										○	プロセス
11/03	福祉・ディサービス	O施設	長野	○			2	50	○	○	○	○		○	○	○							
11/03	浴場・温泉	H温泉	神奈川	○			1	25				○			○	温泉熱							○
11/03	ホテル	Aホテル	石川	○			1	75	○	○		○					○						
11/03	特養・老健	K老健	熊本	○			1	25		○		○			○	温泉熱	湧水						
11/03	工場	A工場	愛知		○		2	18				○										○	プロセス
11/04	工場	A酒造	新潟		○		2	216	○														デシカント
11/04	寮・保養所	T寮	青森	○			1	16		○		○										○	
11/04	浴場・温泉	B浴場	東京		○		1	20		○													
11/05	特養・老健	F老健	愛知		○		4	66	○	○		○											
11/06	ホテル	Kホテル	東京		○		1	20	○	○													
11/07	工場	A工場	福島		○		1	15															プロセス
11/08	庁舎	M保健所	東京	○			1	75	○													○	
11/08	教育・文化	A短期大学	秋田	○			1	54	○													○	
11/08	教育・文化	T公民館	山梨	○			1	10	○													○	
11/08	病院	K病院	静岡	○			1	13		○		○										○	
11/09	教育・文化	S大学	長野	○			1	12.5	○													○	
11/09	庁舎	T消防署	北海道	○			2	18	○													○	○
11/09	庁舎	C消防署	北海道	○			2	20	○													○	○
11/09	研究	S大学	長野	○			1	12	○													○	
11/09	工場	A工場	愛知		○		12	144				○										○	プロセス
11/10	ゴルフ場	Oゴルフ場	茨城	○			5	125	○	○		○										○	
11/10	工場	C工場	宮城		○		1	12				○										○	プロセス

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	ビルマル	洗浄工程用	ZEOS	その他
11/10	ホテル	Hホテル	沖縄		○		6	162	○	○		○		○					○		○	
11/11	プール	Aプール	愛知		○		3	160	○													
11/11	その他	A会	東京	○			3	138	○				○					○	○			
11/11	その他	S寺	大阪	○			1	10	○									○	○			
11/11	浴場・温泉	M温泉	山形	○			1	75	○	○		○			○	温泉熱						○
11/12	特養・老健	W福祉施設	千葉	○			1	37.5	○	○		○					○					○ 太陽熱
11/12	教育・文化	S大学	大阪		○		1	8	○									○	○			
11/12	研究	Nプロジェクト	大阪	○			1	10		○		○										下水
11/12	ビル・事務所	Jビル	東京	○			1	72	○									○				
11/12	特養・老健	J老健	石川	○			1	50	○	○		○					○					○
12/01	工場	S工場	石川	○			1	37.5	○													冷凍機排熱
12/01	ビル・事務所	Sビル	東京	○			2	75		○		○										暖房排熱
12/01	庁舎	H消防署	北海道	○			1	10	○									○	○			
12/01	教育・文化	H学校	東京	○			3	230	○	○				○				○				
12/01	病院	K病院	北海道	○			2	61	○	○	○	○				温泉熱						
12/01	庁舎	K庁舎	山梨	○			1	12	○									○	○			
12/01	研究	Y大学	山梨	○			1	10	○	○								○	○			
12/01	教育・文化	M大学	三重		○		1	8	○								○		○			
12/01	特養・老健	S老健	石川	○			3	150	○	○		○				温泉熱	○					
12/02	ビル・事務所	T社	岐阜		○		1	24	○								○		○			
12/02	病院	K病院	京都	○			1	15	○													冷温同時
12/02	病院	U歯科	山梨	○			1	12	○									○	○			
12/02	浴場・温泉	T温泉	長野	○			1	50		○		○			○	○						○
12/02	工場	T社	北海道	○			2	12				○								○		プロセス
12/02	ビル・事務所	O社	宮城		○		1	36	○									○	○			
12/03	ビル・事務所	N組合	長野		○		1	60	○								○					
12/04	教育・文化	S学院	神奈川		○		2	20	○								○		○			
12/05	工場	T工場	宮城		○		3	18				○								○		プロセス
12/05	病院	T病院	福島		○		1	8	○								○		○			
12/05	教育・文化	Y大学	山梨	○			1	16	○									○	○			
12/05	その他	S競技施設	北海道	○			2	44	○									○	○			
12/06	ビル・事務所	Tビル	東京	○			1	60	○									○				
12/06	ホテル	ホテルK	東京		○		1	20	○	○												
12/07	図書館・美術館	M博物館	三重	○			3	180	○									○				
12/07	工場	A工場	中国		○		13	114				○								○		プロセス

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	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他	
12/07	教育・文化	K施設	東京		○		1	36	○									○				○	
12/07	教育・文化	R小中学校	東京		○		1	18	○									○					
12/07	寮・保養所	T保養所	神奈川	○			1	90	○									○					
12/07	工場	A工場	愛知		○		7	144				○								○			プロセス
12/07	研究	N実験装置	大阪	○			1	10		○		○											下水
12/07	温泉旅館・ホテル	A旅館	静岡				0	0															監視装置
12/08	温泉旅館・ホテル	Tホテル	北海道	○			1	12.5	○	○		○										○	
12/08	福祉・ディサービス	M老人ホーム	青森	○			3	40	○	○		○					○		○				
12/09	庁舎	H消防署	北海道	○			1	12	○									○	○				
12/09	庁舎	K消防署	北海道	○			1	12	○									○	○				
12/09	庁舎	K庁舎	山梨	○			1	25	○									○					
12/09	福祉・ディサービス	S老人ホーム	青森	○			2	87.5	○	○		○				補給加熱	温泉熱						
12/09	研究	T工場	新潟	○			1	12	○									○	○				
12/09	浴場・温泉	S温浴施設	東京		○		2	70	○	○													
12/09	温泉旅館・ホテル	K旅館	神奈川	○			1	25							○							○	浄化槽
12/10	庁舎	T消防署	北海道	○			2	24	○									○	○				
12/10	研究	S研究所	東京	○			1	10	○									○					
12/10	融雪・ハウス	Aハウス	新潟	○			1	3	○			○				○							
12/10	ビル・事務所	Kビル	新潟	○			1	14	○									○	○				
12/10	その他	G商業施設	大阪	○			2	75	○									○					
12/10	その他	K競技施設	長野	○			8	206	○	○	○	○						○	○				
12/10	ビル・事務所	Oビル	東京	○			1	45	○								湧水						
12/10	教育・文化	E市民センター	神奈川		○		1	12	○									○	○			○	
12/11	工場	C工場	愛知		○		2	6				○								○			プロセス
12/11	ビル・事務所	Tビル	岐阜		○		1	18	○								○		○				
12/11	ビル・事務所	N社	北海道	○			8	373	○	○		○						○	○				
12/11	福祉・ディサービス	J老人ホーム	奈良	○			3	42	○									○	○				
12/11	ビル・事務所	S金融機関	神奈川	○			1	72	○														排熱
12/11	ホテル	ホテルS	静岡	○			1	25		○		○					○						
12/11	病院	S病院	和歌山	○			1	37.5		○		○					○					○	
12/11	ビル・事務所	D社	長野	○			2	216	○								○						
12/12	研究	O科学館	大阪	○			1	72	○													○	下水
13/01	プール	Kスイミング	愛知	○			1	50		○		○		○			○					○	
13/01	庁舎	G消防署	青森	○			1	54	○									○					
13/01	浴場・温泉	F温浴施設	岩手	○			1	50		○	○	○			○	温泉熱						○	

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	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他	
13/01	教育・文化	R保育園	山梨	○			1	12	○									○	○				
13/01	図書館・美術館	S美術館	北海道	○			2	30	○									○	○				
13/01	研究	T大学ホール	宮城	○			1	12.5	○									○					
13/02	特養・老健	M老人ホーム	愛知	○			2	36	○									○	○				
13/02	病院	S病院	大阪	○			1	15	○									○					
13/02	研究	N実験装置	大阪		○		1	10															恒温 用
13/02	温泉旅館・ホテル	Aホテル	静岡				0	0															壁と 監視 装置
13/03	福祉・ディサービス	S高齢者住宅	秋田	○			1	10	○		○							○					
13/04	ビル・事務所	N社	鹿児島		○		1	12	○									○	○				
13/05	工場	C工場	北海道		○		6	66				○								○			プロ セス
13/05	教育・文化	A保育園	愛知	○			1	12	○									○					
13/06	浴場・温泉	T湯	東京		○		1	20	○														
13/06	浴場・温泉	T温泉	山形	○			1	50	○	○	○	○		○	○	温泉 熱						○	
13/07	病院	M病院	愛知	○			1	22.5															透折 熱回 収
13/07	工場	O工場	東京	○			1	18	○									○					
13/07	工場	A工場	愛知		○		1	12				○								○			プロ セス
13/07	ホテル	Nホテル	大阪	○			4	70		○		○			○								地冷
13/08	融雪・ハウス	M社	北海道	○			1	112.5										○				○	融雪
13/08	工場	Y社	千葉	○			1	12.5								工場 排水							プロ セス
13/08	温泉旅館・ホテル	B温泉	石川	○			2	75	○	○		○			○							○	浄化 槽
13/08	教育・文化	K大学	神奈川	○			1	90	○									○					
13/08	浴場・温泉	S温泉	鹿児島	○			1	60		○		○			○	○						○	
13/08	工場	T工場	東京	○			1	18	○									○	○				
13/09	浴場・温泉	Y温泉	秋田	○			1	30	○	○		○				温泉 熱							○
13/09	工場	A工場	中国		○		2	18				○								○			プロ セス
13/09	ビル・事務所	O社	岐阜	○			3	95	○									○	○			○	
13/09	庁舎	T消防署	北海道	○			2	25	○									○	○				
13/09	庁舎	K市役所	兵庫	○			1	22.5	○									○					
13/09	病院	K病院	石川	○			2	125	○	○		○					○						○
13/10	住宅・マンション	M住宅棟	神奈川		○		1	20	○									○	○				
13/10	店舗	F道の駅	山梨	○			2	54	○								○		○				
13/10	研究	O社	東京	○			1	12.5	○									○	○				
13/10	ビル・事務所	N社	富山	○			1	12	○									○	○				
13/10	庁舎	N消防署	北海道	○			2	22.5	○									○	○				
13/10	特養・老健	H福祉施設	熊本	○			1	30	○	○	○	○					○					○	

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	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他
13/10	庁舎	I庁舎	神奈川県		○		1	10	○									○	○		○	
13/10	店舗	R店	北海道	○			2	20	○									○	○			
13/10	工場	A工場	愛知		○		1	12				○								○		プロセス
13/10	研究	S研究所	福島	○			1	12.5	○									○				
13/10	店舗	M商業棟	神奈川県	○			1	12	○									○	○			
13/11	庁舎	N庁舎	東京	○			1	12.5	○		○							○				
13/11	ビル・事務所	S金融機関	神奈川県	○			1	75	○													排熱
13/11	ビル・事務所	A事務所	東京	○			1	16	○									○	○			
13/11	店舗	P店	長野	○			1	30	○		○						○					○
13/11	浴場・温泉	Y温泉	新潟	○			1	30		○		○				○						○
13/11	住宅・マンション	S邸	東京	○			1	20	○									○	○			
13/11	病院	S病院	広島	○			1	36	○									○				
13/11	住宅・マンション	Aマンション	富山	○			1	25				○			○	源泉						○
13/12	ホテル	Gホテル	富山	○			2	162	○	○							○					○
13/12	病院	O病院	山梨	○			1	34	○									○	○			
13/12	庁舎	N福祉施設	愛知	○		○	3	190	○	○		○	○		○	○						○
13/12	教育・文化	N施設	北海道	○			4	75	○	○	○	○						○	○			○
13/12	店舗	T道の駅	山梨	○			1	10	○									○	○			
14/01	寮・保養所	S宿舎	滋賀	○			1	8			○							○				
14/01	教育・文化	E幼稚園	神奈川県		○		1	36	○		○						湧水					
14/01	ビル・事務所	Y事務所	富山	○			1	10	○									○	○			
14/01	工場	T工場	岐阜	○			1	50	○								○		○			○
14/01	店舗	K金融機関	北海道	○			1	20	○									○	○			
14/01	工場	F工場	富山		○		1	180	○				○				○					
14/01	融雪・ハウス	U工場	富山		○		2	32	○							○						
14/01	庁舎	I庁舎	宮城	○			3	38	○									○	○			
14/01	温泉旅館・ホテル	A温泉	新潟	○			2	31	○	○		○				○	湧水		○			○
14/02	店舗	O施設	茨城		○		2	24	○								○		○			
14/02	病院	J病院	静岡	○			1	22.5														透析熱回収
14/02	ホテル	Sホテル	兵庫	○			5	705	○	○		○		○	○	○+源泉	○+湧水				○	浄化槽
14/02	教育・文化	K小学校	岐阜		○		1	18	○								○		○			○
14/02	工場	A工場	愛知		○		1	12				○								○		プロセス
14/02	福祉・デイサービス	A福祉施設	福岡	○			1	37.5		○	○	○			○	○						○
14/03	図書館・美術館	○美術館	大分	○			1	72	○								○					
14/03	庁舎	H庁舎	岩手	○			4	160	○									○				

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	ビルマル	洗浄工用	ZEOS	その他	
14/03	教育・文化	T大学	宮城	○			1	36	○									○					
14/04	教育・文化	K小学校	北海道	○			2	26	○									○	○				
14/04	特養・老健	R老人ホーム	東京		○		5	300	○	○													
14/05	教育・文化	K高校・中学	神奈川	○			1	72	○									○					
14/05	福祉・ディサービス	N福祉施設	東京	○			1	15	○		○							○					
14/05	特養・老健	A老人ホーム	茨城	○			1	40		○		○					○						
14/06	店舗	Mパキングエリア	福井	○			3	30	○									○	○				
14/06	特養・老健	W老人ホーム	和歌山	○			1	25		○		○					○						
14/06	ビル・事務所	N事務所	愛知		○		1	40	○									○	○				
14/06	特養・老健	O福祉施設	福島	○			2	105	○	○	○	○						○					○
14/06	庁舎	I役場庁舎	北海道	○			1	32	○									○	○				
14/07	庁舎	S市庁舎	愛知	○			1	12	○								○						
14/07	教育・文化	K市交流施設	秋田	○			1	90	○									○					
14/09	工場	N工場	和歌山	○			1	20				○											冷暖同時のみ
14/09	工場	I工場	愛知		○		1	12				○											プロセス
14/09	温泉旅館・ホテル	F温泉	富山	○			1	30		○		○				○	○						浄化槽
14/09	浴場・温泉	Y温浴施設	長野	○			1	150	○	○		○				○	○						○
14/09	プール	K市温水プール	北海道	○			1	14	○									○	○				
14/09	教育・文化	N市文化施設	愛媛	○			1	90	○								○						放射冷暖房
14/09	温泉旅館・ホテル	Sホテル	長野	○			1	75	○	○		○					○	○					○
14/09	病院	Mクリニック	兵庫	○			1	12.5															透析熱回収
14/10	病院	Tクリニック	千葉	○			1	22.5															透析熱回収
14/10	庁舎	M消防署	北海道	○			2	34	○									○	○				
14/10	教育・文化	T地域施設	静岡	○			1	75	○	○		○					○						
14/10	教育・文化	S高校	埼玉	○			1	90	○									○					
14/11	教育・文化	R保育園	山梨	○			1	16	○								○		○				
14/11	病院	Sクリニック	静岡	○			1	12.5															透析熱回収
14/11	プール	Aプール	新潟	○			1	67.5					○					○					
14/11	工場	M工場	神奈川	○			1	12.5	○									○					
14/11	融雪・ハウス	A工場	北海道	○			2	135	○							温泉	○	○					
14/11	店舗	R店舗	北海道	○			3	85.5	○			○						○	○				
14/12	研究	L研究	埼玉	○			1	15				○											排熱
14/12	浴場・温泉	A温泉	福井	○			2	60		○						○	○						
14/12	下水道	T下水	北海道	○			1	18	○										○				下水
14/12	図書館・美術館	B博物館	北海道	○			1	32	○								○		○				

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	ビルマル	洗浄工程用	ZEOS	その他	
14/12	教育・文化	H大学	北海道	○			2	115	○								○						
14/12	病院	S病院	東京	○			1	22.5															透析熱回収
14/12	ビル・事務所	T社	東京	○			1	10	○										○	○			
14/12	庁舎	S市庁舎	栃木		○		1	36	○									○					雑用水
14/12	ビル・事務所	M社	石川	○			1	22.5	○								○						
14/12	病院	A病院	北海道	○			3	128	○										○	○			
14/12	病院	Y福祉施設	鳥取	○			4	330	○	○		○					○						○
14/12	庁舎	T公民館	北海道	○			3	36.5	○		○								○	○			○
14/12	プール	Mスポーツ施設	栃木	○			1	60	○	○		○		○	○		○						○
14/12	工場	F工場	富山	○			13	171	○								○		○				
14/12	その他	T会館	東京	○			1	18	○										○	○			
14/12	庁舎	Y消防庁舎	秋田	○			3	108			○												融雪
15/01	庁舎	H消防署	北海道	○			2	27	○										○	○			
15/01	庁舎	T消防署	北海道	○			2	24.5	○										○	○			
15/01	工場	Uプラント	北海道	○			1	60	○			○											バイオ排熱
15/01	その他	T地下鉄	東京	○			3	48	○										○	○			
15/01	その他	S温泉施設	北海道	○			1	105	○	○		○				温泉熱							
15/01	教育・文化	U小学校	岐阜		○		1	10	○								○		○				
15/02	教育・文化	S多機能施設	北海道	○			1	18	○		○								○				○
15/02	浴場・温泉	H温泉施設	長野	○			6	180	○	○	○	○			○	○	○		○				○
15/02	庁舎	K消防庁舎	秋田	○			1	72	○		○												
15/02	温泉旅館・ホテル	M温泉	新潟	○	○		5	84	○	○		○				○	○		○				○
15/02	店舗	K金融機関	山梨	○			1	10	○										○	○			
15/02	庁舎	K村庁舎	山梨	○			1	14	○										○	○			
15/02	教育・文化	N小学校	東京	○	○		2	63	○														
15/02	その他	F駅	福島		○		1	12	○										○	○			○
15/02	福祉・デイサービス	N福祉施設	広島	○			1	36	○	○				○					○				
15/02	店舗	K金融機関	山梨	○			1	10	○										○	○			
15/03	工場	A工場	愛知		○		1	12				○											プロセス 冷房給湯同時
15/04	ホテル	Iホテル	インドネシア	○			1	75	○	○		○											
15/04	プール	Mスイミング	鹿児島	○			1	30		○		○					○						
15/04	教育・文化	K複合施設	福岡	○			1	45	○											湧水循環			
15/04	住宅・マンション	I邸	三重	○			1	3	○	○		○											
15/05	温泉旅館・ホテル	T旅館	青森				0	0															○ 監視装置
15/05	工場	K工場	愛知		○		1	12				○											○ プロセス

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	ビ ル マ ル	洗 浄 工 程 用	Z E O S	そ の 他	
15/05	ビル・事務所	S社	神奈川	○			1	25		○		○					○						
15/06	温泉旅館・ホテル	K旅館	栃木				0	0														○	盤と監視装置
15/06	温泉旅館・ホテル	A旅館	大分				0	0														○	盤と監視装置
15/06	店舗	M博物館	愛知	○			3	150	○			○					○						透析熱回収
15/06	病院	Oクリニック	大阪	○			1	22.5															透析熱回収
15/06	温泉旅館・ホテル	K旅館	石川				0	0														○	盤と監視装置
15/06	住宅・マンション	S寮	東京		○		1	30		○					○								
15/07	融雪・ハウス	Nビニルハウス	富山	○			1	12.5	○								○					○	
15/07	工場	H工場	愛知		○		4	48				○								○			プロセス
15/08	庁舎	S消防署	東京		○		2	32	○									○	○				
15/08	庁舎	A消防署	北海道	○			2	58	○		○								○	○			
15/08	ビル・事務所	N社	北海道	○			2	36.5	○		○								○	○			融雪
15/08	ビル・事務所	K社	新潟	○			1	12	○										○	○			
15/08	工場	K工場	愛知		○		1	12				○									○		プロセス
15/08	ビル・事務所	A社	北海道	○			1	18	○		○								○	○		○	
15/09	庁舎	S市庁舎	栃木		○		4	54	○										○	○		○	
15/09	教育・文化	M大学	愛知			○	1	67.5	○				○				○	○				○	
15/09	庁舎	T消防本部	新潟	○			3	32	○										○	○		○	融雪
15/09	工場	O工場	愛知		○		1	12				○									○		プロセス
15/10	工場	C工場	長崎		○		6	66				○									○		プロセス
15/10	庁舎	K区庁舎	神奈川	○			2	32	○										○	○			
15/10	庁舎	M町庁舎	北海道	○			2	28	○										○	○			
15/10	庁舎	K消防署	北海道	○			1	12	○										○	○			
15/10	病院	H病院	青森	○			1	22.5															透析熱回収
15/11	浴場・温泉	S温浴施設	北海道	○			1	30		○		○				○							
15/11	ビル・事務所	N社	愛知		○		3	54	○										○	○			
15/11	工場	H工場	愛知		○		3	36				○									○		プロセス
15/11	病院	Sクリニック	千葉	○			1	22.5															透析熱回収
15/11	店舗	Iショッピングセンター	兵庫		○		2	270	○	予熱				○	○								
15/11	病院	Tクリニック	大阪	○			1	22.5															透析熱回収
15/11	店舗	R店舗	北海道	○			1	36	○										○				
15/11	融雪・ハウス	N農場	愛知	○			3	45	○								○						
15/11	ビル・事務所	T研修センター	東京	○			1	18	○										○				
15/12	温泉旅館・ホテル	H旅館	岐阜	○			1	30		○		○					○					○	
15/12	教育・文化	K市交流施設	秋田	○			1	135	○										○				

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	ビルマル	洗浄工程用	ZEOS	その他	
15/12	庁舎	N市庁舎	長野	○			1	54	○									○					
15/12	教育・文化	K保育園	愛知		○		5	102	○		○						○		○			○	
15/12	ビル・事務所	S社	香川	○			1	25	○									○					
15/12	教育・文化	M小学校	北海道	○			3	59	○	○		○						○	○			○	
15/12	温泉旅館・ホテル	Aリゾート	北海道		○		1	90	○			○			○								
16/01	ビル・事務所	K営業所	秋田	○			1	10	○									○	○				
16/01	温泉旅館・ホテル	Y旅館	福島	○			1	60	○	○		○				○						○	
16/01	温泉旅館・ホテル	S温泉	北海道	○			1	120	○	○	○	○			○	○						○	
16/01	ビル・事務所	Kビル	福岡	○			1	12.5	○									○					輻射、 躯体蓄熱
16/01	教育・文化	K中学校	長野		○		4	52	○									○	○			○	
16/01	庁舎	K町役場	岩手	○			1	90	○								○	○					
16/01	融雪・ハウス	A工業	北海道	○			1	22.5	○									○				○	融雪
16/01	浴場・温泉	F温泉	山形	○			1	60	○	○		○			○	○						○	
16/01	教育・文化	T市複合施設	岩手	○			1	90	○									○					
16/02	庁舎	T市消防本部	愛知	○			1	36	○									○				○	
16/02	教育・文化	Mスポーツ施設	東京	○			3	162						○				○					
16/03	浴場・温泉	A温泉	島根	○			1	16		○		○				源泉							
16/03	工場	O工場	愛知		○		3	36				○										○	プロセス
16/03	工場	J工場	静岡		○		1	3				○										○	プロセス
16/03	教育・文化	N体育館	北海道	○			1	36	○									○	○			○	
16/03	庁舎	S区庁舎	北海道	○			2	56	○									○	○				
16/03	その他	Hスケートリンク	長野	○			1	72															製氷
		---以上---																					