

昭和鉄工株式会社

①真空式温水発生機(鋼製・鋳鉄製)

申請品の形式等は下記のとおりである

構造	燃料	形式	能力 kW	用途	備考
鋼 製	灯油	SV-□K-△ ※1	116~1163	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は①
鋼 製	A重油	SV-□A-△ ※1	116~1163	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は①
鋼 製	ガス	SV-□G-△ ※2	116~233	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は①
鋼 製	ガス	ECALO-□G-△ ※3	291~1163	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は①
鋳鉄製	灯油	CV○-□K-△ ※4	105~2965	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は②
鋳鉄製	A重油	CV○-□A-△ ※4	105~2965	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は②
鋳鉄製	ガス	CV○-□G-△ ※4	105~2965	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は②

① : W, H, C, W·H, W·C, W·W, C·H ② : W, H, C, C·H, W·H, W·W, H·H

※1 □は1004M, 1304M, 1604M, 2004M, 2504ECM, 3004M, 4004M, 5004ECM, 6504M, 8004ECM, 10004M

※2 □は1004M, 1304M, 1604M, 2004M

※3 □は2500M, 3000M, 4000M, 5000M, 6500M, 8000M, 10000M

※4 ○-□はS-903M, S-1303M, S-1703M, S-2203M, S-2703M, S-3203M, M-3003M, M-4003M, M-5003M, M-6003M, M-7003M, M-8003M, M-9003M, M-10003M, L-12003M, L-13503M, L-15003M, L-16503M, L-18003M, L-19503M, L-21003M, L-22503M, L-24003M, L-25503M

株式会社日本サーモエナー

①真空式温水発生機(鋼製・鋳鉄製)

申請品の形式等は下記のとおりである

構造	燃料	形式	能力 kW	用途	備考
鋼 製	油	(H)KSAN-□△ ※1	93~581	給湯+暖房	立型 △は①④
鋼 製	油	(H)KFL-□△ ※2	186~930	給湯+暖房	省スペース型 △は②④
鋼 製	油	KSL-□△ ※3	1163~2326	給湯+暖房	横型 △は①④
鋼 製	油	(H)KML-□△L ※4	233~581	給湯+暖房	省スペース型 △は②
鋼 製	油	KHL-100WL	116	給湯	省スペース型
鋼 製	ガス	(H)GSAN-□△ ※1	93~581	給湯+暖房	立型 △は①⑤
鋼 製	ガス	(H)GFL-□△ ※2	186~930	給湯+暖房	省スペース型 △は②⑤
鋼 製	ガス	GSL-□△ ※3	1163~2326	給湯+暖房	横型 △は①⑤
鋼 製	ガス	(H)GML-□△ ※4	233~581	給湯+暖房	省スペース型 △は②⑤
鋼 製	ガス	EOL-□△ ※5	116, 174	給湯	省スペース型 △は⑤
鋼 製	ガス	EOLM-100G△	116	給湯	省スペース型 △は⑤
鋼 製	ガス	(H)GTL-□△ ※6	349~930	給湯+暖房	高効率型 △は②⑤
鋼 製	ガス	GTLH-500△	581	給湯+暖房	潜熱回収型 △は③⑤

① W(1回路), H(1回路), A(1回路), B(2回路), C(3回路), D(4回路)

② A(1回路), B(2回路), C(3回路), D(4回路)

③ A(1回路), B(2回路), C(3回路)

④ H(A重油), L(灯油)

⑤ N(13A), P(プロパン)

□は以下のとおりとする

※1 80, 100, 130, 160, 200, 250, 400, 500, 201, 251, 301

※2 160, 200, 250, 300, 400, 500, 630, 800

※3 1000, 1250, 1600, 2000

※4 200, 250, 300, 400, 500

※5 100G, 150G

※6 300, 400, 500, 630, 800

株式会社ヒラカワ

①真空式温水発生機(鋼製・鋳鉄製)

申請品の形式等は下記のとおりである

構造	燃料	形式	能力 kW	用途	備考
鋼 製	灯油	VEC-□YN-K ※1	291～1860	給湯, 暖房, 給湯+暖房	横形
鋼 製	A重油	VEC-□YN-A ※1	291～1860	給湯, 暖房, 給湯+暖房	横形
鋼 製	ガス	VEC-□YN-△ ※1	291～1860	給湯, 暖房, 給湯+暖房	横形
鋼 製	灯油	VEC(J)-□YN-K ※1	291～1860	給湯, 暖房, 給湯+暖房	横形
鋼 製	A重油	VEC(J)-□YN-A ※1	291～1860	給湯, 暖房, 給湯+暖房	横形
鋼 製	ガス	VEC(J)-□YN-△ ※1	291～1860	給湯, 暖房, 給湯+暖房	横形
鋼 製	灯油	VEC-□ESN-K ※2	116～930	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形
鋼 製	A重油	VEC-□ESN-A ※2	116～930	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形
鋼 製	ガス	VEC-□ESN-△ ※2	116～930	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形
鋼 製	灯油	VEC-□ESNR-K ※2	116～930	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形屋外
鋼 製	A重油	VEC-□ESNR-A ※2	116～930	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形屋外
鋼 製	ガス	VEC-□ESNR-△ ※2	116～930	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形屋外
鋼 製	ガス	VEC-□HE-△ ※3	291～756	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形
鋼 製	ガス	VEC-□HER-△ ※3	291～756	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形屋外
鋼 製	灯油	VEC(J)-□ESN II-K ※4	116～1160	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形
鋼 製	A重油	VEC(J)-□ESN II-A ※4	116～1160	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形
鋼 製	ガス	VEC(J)-□ESN II-△ ※4	116～1160	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形
鋼 製	灯油	VEC(J)-□ESNR II-K ※4	116～1160	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形屋外
鋼 製	A重油	VEC(J)-□ESNR II-A ※4	116～1160	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形屋外
鋼 製	ガス	VEC(J)-□ESNR II-△ ※4	116～1160	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形屋外
鋼 製	ガス	VEC(J)-□HE II-△ ※5	291～930	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形
鋼 製	ガス	VEC(J)-□HER II-△ ※5	291～930	給湯, 暖房, 給湯+暖房	立形屋外

△は13A, LPG

□は以下のとおりとする

※1 25, 30, 40, 50, 65, 80, 100, 130, 160

※2 10, 16, 20, 25, 30, 40, 50, 65, 80

※3 25, 30, 40, 50, 65

※4 10, 16, 20, 25, 30, 40, 50, 65, 80, 100

※5 25, 30, 40, 50, 65, 80

株式会社前田鉄工所

①真空式温水発生機(鋼製・鋳鉄製)

申請品の形式等は下記のとおりである

構造	燃料	形式	能力 kW	用途	備考
鋳鉄製	油/ガス	MFV-F□△ ※1	465～2965	給湯, 暖房, 給湯+暖房	
鋳鉄製	油/ガス	RKV-F□△ ※2	116～349	給湯, 暖房, 給湯+暖房	

△はA, K, NL, NH, PL

□は以下のとおりとする

※1 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950, 2100, 2250, 2400, 2550

※2 100, 130, 160, 200, 250, 300