

昭和鉄工株式会社

②無圧式温水発生機(鋼製・铸铁製)

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	NEOS-○-□△K ※1	349~1163	給湯, 暖房, 給湯+暖房	○はS, W, T △は①②③
鋼製	A重油	NEOS-○-□△A ※1	349~1163	給湯, 暖房, 給湯+暖房	○はS, W, T △は①②③
鋼製	ガス	NEOS-○-□△G ※1	349~1163	給湯, 暖房, 給湯+暖房	○はS, W, T △は①②③
鋼製	灯油	NEOS-○-R□△K ※2	116~291	給湯, 暖房, 給湯+暖房	○はS, W △は①②③
鋼製	A重油	NEOS-○-R□△A ※2	116~291	給湯, 暖房, 給湯+暖房	○はS, W △は①②③
鋼製	ガス	NEOS-○-R□△G ※2	116~291	給湯, 暖房, 給湯+暖房	○はS, W △は①②③
铸铁製	灯油	CN-□K-△ ※3	151~698	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は④
铸铁製	A重油	CN-□A-△ ※3	151~698	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は④
铸铁製	ガス	CN-□G-△ ※3	151~698	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は④

- ① 無, P
- ② 無, H
- ③ 無, Y
- ④ W, H, C, C・H, W・H, W・W, H・H
- は以下のとおりとする
- ※1 3001M, 4001M, 5001M, 6501M, 8001M, 10001M
- ※2 1001M, 1301M, 1601M, 2001M, 2501M
- ※3 1303M, 1703M, 2203M, 2703M, 3203M, 4003M, 5003M, 6003M

株式会社巴商会

②無圧式温水発生機(鋼製・铸铁製)

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	ガス	BH-G1□ ※1	69.8~1160	給湯, 暖房, 給湯+暖房	
鋼製	ガス	BH-G1□-X ※2	69.8~430	給湯, 暖房, 給湯+暖房	屋外形
鋼製	油	BH-L1□ ※1	69.8~1160	給湯, 暖房, 給湯+暖房	
鋼製	油	BH-L1□-X ※2	69.8~430	給湯, 暖房, 給湯+暖房	屋外形
鋼製	ガス	BH-8□OG△ ※3	116~698	給湯, 暖房, 給湯+暖房	○は① △は③④
鋼製	油	BH-8□O△ ※3	116~698	給湯, 暖房, 給湯+暖房	○は② △は③④
鋼製	ガス	BH-8□OG△-W ※4	116~465	水道直結型給湯	○は⑤ △は③④
鋼製	油	BH-8□O△-W ※4	116~465	水道直結型給湯	○は② △は③④
鋼製	ガス	BHC-8□AG△ ※5	291~698	給湯, 暖房, 給湯+暖房	潜熱回収型 △は③④

- ① A, B, C, DMC, EC
- ② AL, BK, DK, BL
- ③ 無, F
- ④ 無, 2
- ⑤ B, C, DMC, EC
- は以下のとおりとする
- ※1 06, 09, 12, 16, 20, 25, 30, 37, 48, 60, 80, 100
- ※2 06, 09, 12, 16, 20, 25, 30, 37
- ※3 10, 16, 25, 40, 60
- ※4 10, 16, 25, 40
- ※5 25, 40, 60

株式会社前田鉄工所

②無圧式温水発生機(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	RM0-F□△ ※1	116～1163	給湯, 暖房, 給湯+暖房	

△はA, K, NL, NH, PL

□は以下のとおりとする

※1 100, 130, 170, 215, 265, 315, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000