

昭和鉄工株式会社

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
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
鋳鉄製	灯油	CN-□K-△ ※3	151~698	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は④
鋳鉄製	A重油	CN-□A-△ ※3	151~698	給湯, 暖房, 給湯+暖房	△は④
鋳鉄製	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・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	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□○G△ ※3	116~698	給湯, 暖房, 給湯+暖房	○は① △は③④
鋼 製	油	BH-8□○△ ※3	116~698	給湯, 暖房, 給湯+暖房	○は② △は③④
鋼 製	ガス	BH-8□○G△-W ※4	116~465	水道直結型給湯	○は⑤ △は③④
鋼 製	油	BH-8□○△-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	RMO-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