

新設機器表

記 号	名 称	仕 様	計	備 考
B - 1	蒸 気 ボ イ ラ -	貫流式ボイラ - (A重油焚きタイプ)	2	コンクリ - ト基礎調整共
		定格出力 9 3 0 K W / H 使用蒸気圧力 4 . 0 k g / c m2		(煙道改修本工事)
		換算蒸気量 1 , 5 0 0 k g / H 電気容量 3 2 0 0 V 8 . 6 K W / H		
		燃料消費量 1 3 6 . 6 L / H (A重油) 付帯品 : 軟水装置 ・ 薬注装置 ・ 排気筒 ・ 給水用ユニット		
		防振ゴム ・ ボイラ - 廻り配管 ・ 付属品一式共		
B - 2	仮設用蒸気ボイラ -	貫流式ボイラ - (レンタル品) (A重油焚きタイプ) 5 0 , 6 0 H Z 変更仕様	1	コンクリ - ト基礎調整共
	(リ - ス品1ヶ月借用)	定格出力 9 3 0 K W / H 使用蒸気圧力 4 . 0 k g / c m2		新設ボイラ - 完成時まで
		換算蒸気量 2 , 0 0 0 k g / H 電気容量 3 2 0 0 V 8 . 6 K W / H		
		燃料消費量 1 3 6 . 6 L / H 付帯品 : 軟水装置 ・ 薬注装置 ・ 排気筒 ・ 給水用ユニット ・ オイルタンク (400 L)		
		試運転調整 ・ 梱包輸送 ・ ボイラ - 廻り配管 ・ 付属品一式共 屋外設置型		
C W P - 1	冷 却 水 ポ ン プ	片吸込渦巻型	2	コンクリ - ト基礎調整共
		1 5 0 X 4 , 0 0 0 L / M X 3 0 m X 3 0 K W		
		O S 式防振架台既設使用 (調整共)		
		防振ゴム 2 0 m m ・ 連成計 ・ 温度計 ・ 付属品一式共		
C H P - 1 - 1	冷 温 水 一 次 ポ ン プ	片吸込渦巻型	1	コンクリ - ト基礎調整共
		1 2 5 X 2 , 4 2 0 L / M X 2 0 m X 1 5 K W		
		O S 式防振架台既設使用 (調整共)		
		防振ゴム 2 0 m m ・ 連成計 ・ 温度計 ・ 付属品一式共		
C H P - 1 - 2	冷 温 水 一 次 ポ ン プ	片吸込渦巻型	1	コンクリ - ト基礎調整共
		1 2 5 X 2 , 4 2 0 L / M X 2 0 m X 1 5 K W		
		O S 式防振架台既設使用 (調整共)		
		防振ゴム 2 0 m m ・ 連成計 ・ 温度計 ・ 付属品一式共		
C H P - 2 - 1	冷 温 水 二 次 ポ ン プ	片吸込渦巻型	1	コンクリ - ト基礎調整共
		8 0 X 1 , 2 1 0 L / M X 3 0 m X 1 1 K W		
		O S 式防振架台既設使用 (調整共)		
		防振ゴム 2 0 m m ・ 連成計 ・ 温度計 ・ 付属品一式共		
C H P - 2 - 2	冷 温 水 二 次 ポ ン プ	片吸込渦巻型	1	コンクリ - ト基礎調整共
		8 0 X 1 , 2 1 0 L / M X 3 0 m X 1 1 K W		
		O S 式防振架台既設使用 (調整共)		
		防振ゴム 2 0 m m ・ 連成計 ・ 温度計 ・ 付属品一式共		
C H P - 2 - 3	冷 温 水 二 次 ポ ン プ	片吸込渦巻型	1	コンクリ - ト基礎調整共
		8 0 X 1 , 2 1 0 L / M X 3 0 m X 1 1 K W		
		O S 式防振架台既設使用 (調整共)		
		防振ゴム 2 0 m m ・ 連成計 ・ 温度計 ・ 付属品一式共		
C H P - 2 - 4	冷 温 水 二 次 ポ ン プ	片吸込渦巻型	1	コンクリ - ト基礎調整共
		8 0 X 1 , 2 1 0 L / M X 3 0 m X 1 1 K W		
		O S 式防振架台既設使用 (調整共)		
		防振ゴム 2 0 m m ・ 連成計 ・ 温度計 ・ 付属品一式共		