

汽機運轉中ト雖ドモ各汽管内ノ締切り点ヲ別々ニ調整シ得ル装置ヲ設ケ置ク可シ

十一、柱

一方ノ柱ハコンデンサ一ト全一鑄物トシフランヂヲ以テ汽管ニ取り附ケ他方ノ柱ハ鉄製円柱トシフランヂ若シクハナットヲ以テ汽管及床板ニ取附クル可シ

十二、床板

鑄鐵製堅牢ノ構造トス可シ。主柱承ハ鑄鐵製トシホワ

イトメタルノライニングヲ附シ丁寧ニ床板ニ取附クル可シ

軸承ヲ取附クルキヤップ締付ケボールト及ナットハ総テ鋼製

トシナットニハ弛ミ止メノ装置ヲ設クルヲ要ス

クランク坑ニハ亜鉛板製油受ケヲ且ツハネ除ケ板ヲ備フ可シ

十三、コンデンサー

鑄鐵製トシ床板ニ取り附ケ其冷却面ハ三百五十平方呎

ヨリ少ナカル可カラズ。管ニハ錫鍍金シタル真鍮製外徑四分

分之三吋厚サ十八バーミングハム針金ゲージノモノヲ用ヒ真

鍮製木綿パッキングノ楔管ヲ以テ鍛鍊真鍮製管板

ニ取り附クル可シ

クグリ孔□キ孔掃除孔ヲ設ケ補充給水曹達補助