

水管式ボイラー

温熱源およびタービン・ターボ冷凍機の駆動源として使用するボイラーには、高圧・高温の蒸気条件(4MPa、400℃)に適した水管式ボイラーを導入。低NOxバーナーと排ガス再循環システムを採用することにより、NOx排出量の低減化をはかっています。



■設備仕様

	1B	2~4B
型式	二胴曲管式水管ボイラー	
蒸発量(実際蒸発量)	33t/h 90%	66t/h 60%
常用蒸気圧力・温度	4MPa 400℃	
伝熱面積	451m ²	786m ²
ガス消費量	2,343m ³ /h	4,680m ³ /h

