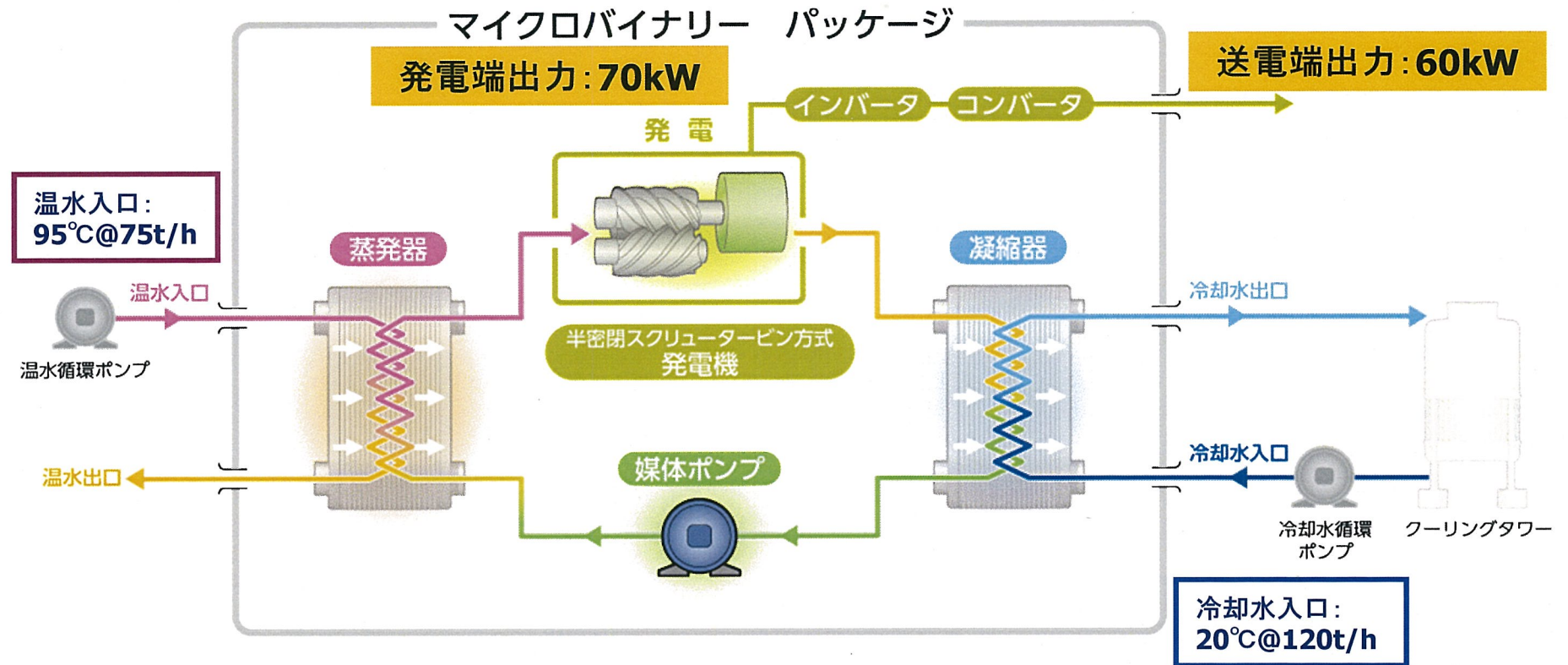


図-1-2 : バイナリー発電システムによる70kW発電の一例



注記) 送電端出力 = 発電端出力 - 作動媒体ポンプ他ユニット内消費動力

図-1-1 : マイクロバイナリーの発電システムフロー  
(オーガニックランキンサイクル)

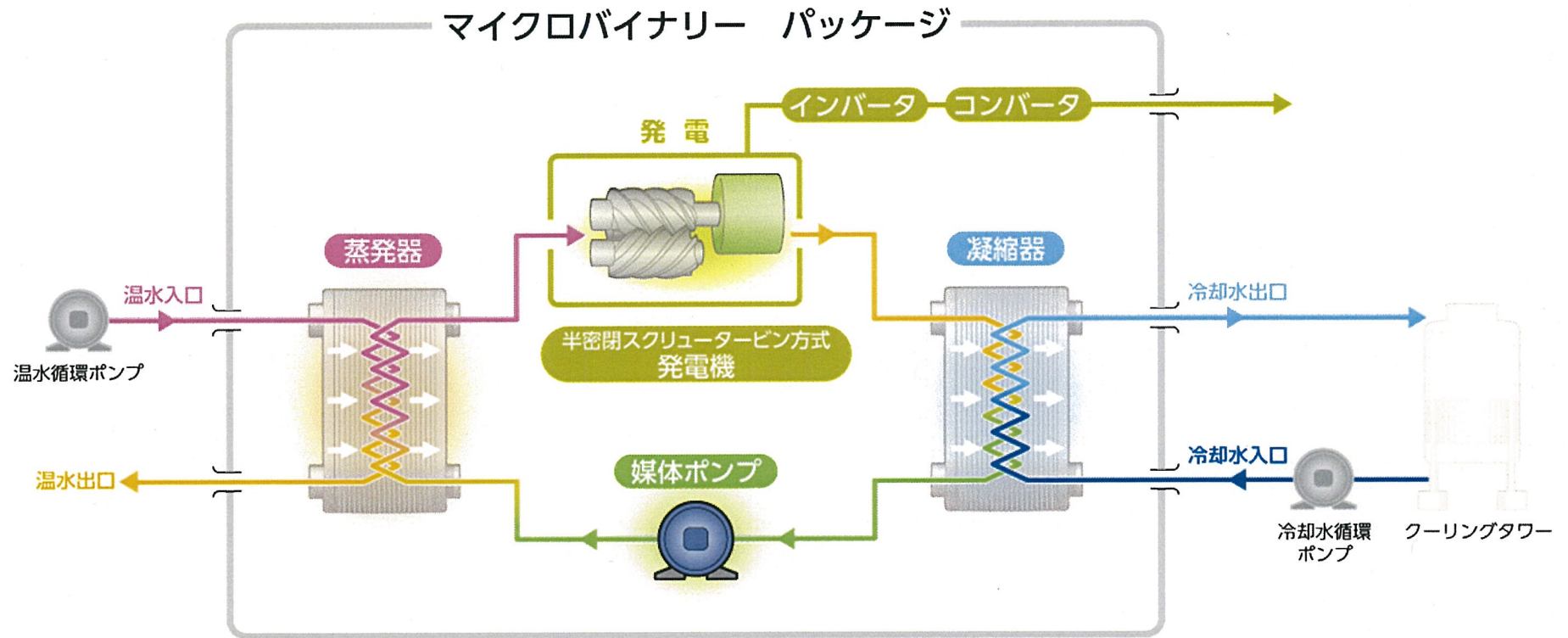


図-6-1:世界初・半密閉スクリュータービン方式  
高効率・小型バイナリー発電機

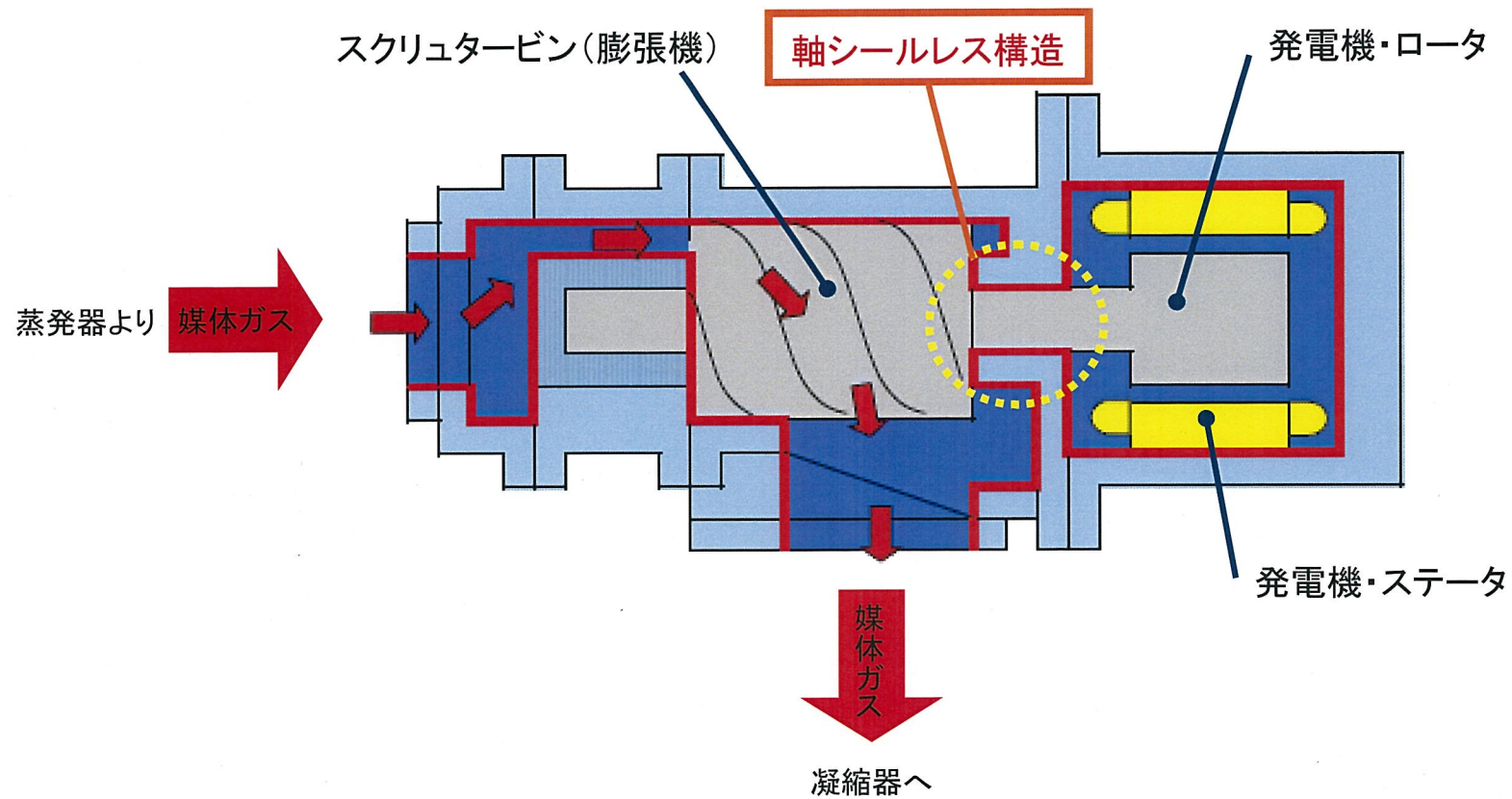


図-7: 神戸製鋼の発電システムのラインナップ

