



## 適用、2部

### 1- 改良適用図

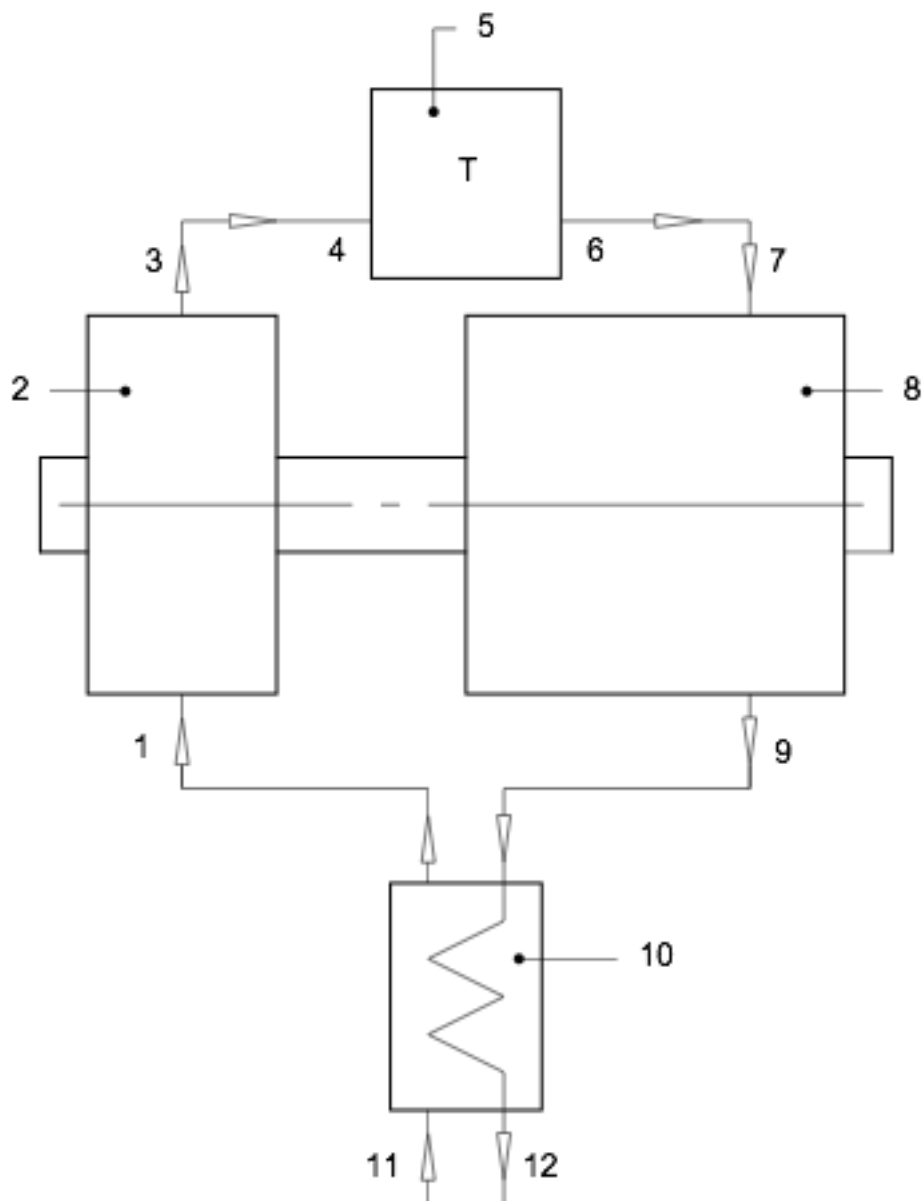


図2- 改良適用図

図2はTurbivoの熱交換器装備の外燃機関へのシンプルな適用例を示しています。

コンプレッサ(2)の熱交換(1)に入るために空気が(11)に大気温で熱交換器(10)に入ります。

大気温に近い温度で(9)から熱交換器(10)に入り、混合気の残留熱の大部分を喪失し、大気温で排出される。

\*\*\*\*\*