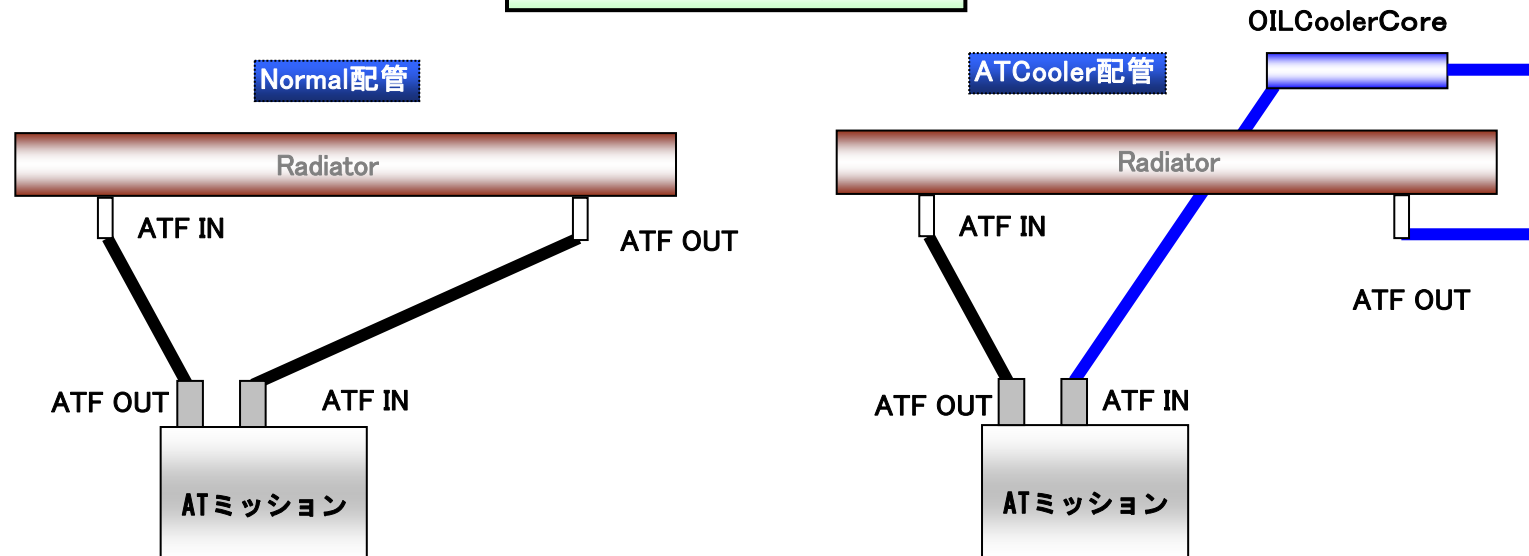


## ATF Cooler 取付配管図



☆賛否両論なのが何処にCoolerを繋げるかです。

- 1, ATミッションから熱せられたATFを冷やしノーマル配管に戻す形でCoolerCoreを割り込ませる。
- 2, 一度ラジエター内で冷やされたATFを更にCoolerで冷やし、ATミッションへ戻す形でCoolerCoreを割り込ませる。
- 3, ラジエター内を一切通さず、Coolerのみで冷やす形にCoolerCoreを取り付ける。

結果的には「2」。上図の様な形で割り込ませてあります。

目的は冬場のオーバーキル対策となりますが、夏場は効果が逆転する恐れが”大”です。

- ①ラジエター温度の方が高い場合はATFが暖められATF温度が上昇する。
- ②ラジエター温度の方が低い場合はATFは冷やされるが水温が上昇する。