

※ATF / CVTF注入専用です。抜き取りはできません。

ATF / CVTF交換時は車両診断機が必要です。

車両のオイル注入方法は各メーカーの車両サービスマニュアルを参考にしてください。

1. 使用する車両に合わせてアダプターを選択します。

例) 車両のオイルパンのドレン部分から注入する場合はドレン部分に接続します。(図1) ホースチャックアダプターの先端のナットを緩めてアダプター差込みナットを締めてアダプターを固定します。(図2)

差込み方向に注意してください。ネジ形状、L型形状は車両接続側になります。

全自ATFチェンジャーのホースに接続してATF/CVTを注入します。

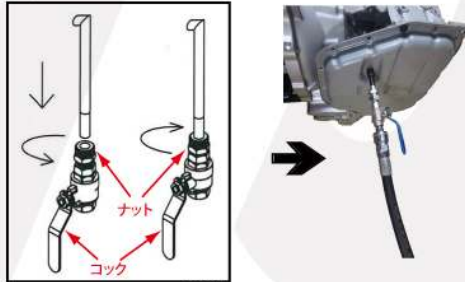
※車両のオイル注入口は車両のサービスマニュアルを参考にしてください。



図1



図2



アダプター

品番	アダプター	注入部サイズ	適用車種
AT-117		M10X1.5	トヨタ・日産 マツダ(ATF)
AT-105		M10X1.0	日産(CVT)
AT-113		M8 X 1.0	日産・INFINITI(ATF)

品番	アダプター	注入部サイズ	適用車種
AT-118		M12X1.25	スズキ・マツダ(CVT)
AT-110		M18X1.5	トヨタ・ダイハツ LEXUS(CVT)
AT-102		汎用	

輸入販売元
有限会社ラグナ
山口県周南市南浦山町5-40
TEL 0834-22-7500
FAX 0834-22-7600

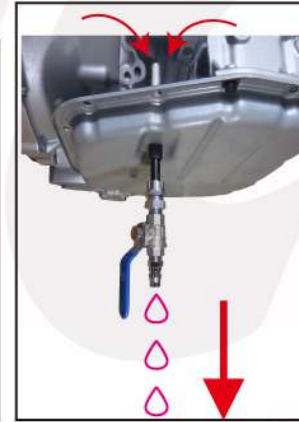
規定量注入後フルード量の確認

2. フルードがオーバーフローする場合がありますのでオイル受けを用意して受け止めてください。ホースを接続した状態でコックを横にします。(図3) 次にホースチャックを取外します。

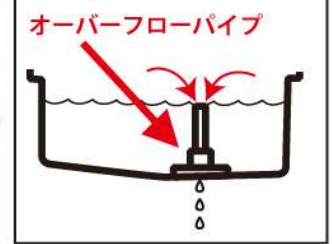
コックをゆっくりと縦に戻してフルードが流出する場合は水滴程度の流れになるまで放置する。(図4)

フルードが流出ない場合、注入量が少ないので再度補充してください。オーバーフロー終了後ドレンパンからアダプターを取り外します。暖機して再度フルード量の点検をする為ドレンボルトを仮締めします。

(図3)



(図4)



排出時

油温及びフルード量調整

1. 暖機して適正油温に調整します。

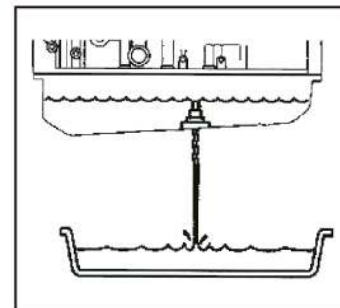
(油温調整方法は各車種により異なります。診断機が必要な場合もございます。)

適正温度になった時にドレンボルトを緩めてフルード量を点検します。

フルードが流出する場合は水滴程度の流れになるまで放置する。(図5)

ドレンボルトを本締めします。

フルードが流出しない場合、注入量が少ないので再度注入器で補充してください。



(図5)

